



→ Sommaire

CHAUFFAGE PLOMBERIE 786

Plancher chauffant	788
Robinets radiateurs et accessoires	792
Sécurité chauffage	815
Génie climatique	837
Circulateurs eau chaude sanitaire	843
Traitement des condensats	848
Solaire	854
Fioul	856
Fumisterie pour chaudière à condensation	872
Fumisterie pour poêles à pellets	877
Régulation	880
Sèche-serviettes	891

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 900

Sèche-serviettes à fluide	902
Sèche-serviettes sans fluide	908
Sèche-serviettes compacts	910
Radiateurs à inertie	912
Panneaux rayonnants	924
Convecteurs	930

VENTILATION-AÉRATION 936

VMC	939
Grilles d'aération métal	962
Grilles d'aération plastique	967
Climatisation	973
Ventilateurs	985

varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

"Pour toutes les pièces
et ambiances
de votre habitat"

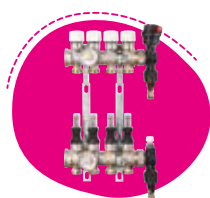
→
Moteur nouvelle
génération





CHAUFFAGE

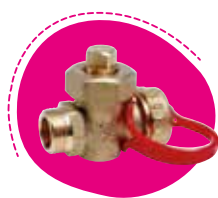




Plancher
chauffant
788



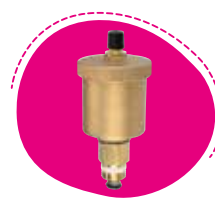
Robinet radiateur
et accessoire
792



Purgeur
et vidange
813



Sécurité
chauffage
815



Purgeur d'air
821



Désemboueur
et dégazeur
822



Équilibrage
827



Compensation
et tirage
830



Génie
climatique
837



Traitement
des condensats
848



Fioul
856



Fumisterie
872



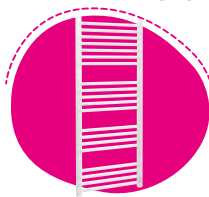
Thermostat
digital
880



Thermostat
manuel
887



Programmeur
888



Sèche-serviette
891

6 solutions pratiques pour vos recherches



Visualiser l'univers

Nos 10 univers sont distincts grâce à la couleur sur la tranche.



Chercher un produit

Trouvez facilement le produit qu'il vous faut.



Vous êtes ici !

Trouvez rapidement la page du produit recherché.



Commander un produit

Les codes des produits à 6 chiffres sont inscrits en rouge. Mentionnez-les pour commander.



Un indice sur les prix ?

« Indice » indique le prix du produit. Les lettres remplacent la virgule et correspondent chacune à un taux de remise.



Trouver un chapitre

Trouvez facilement le chapitre recherché grâce aux images et aux numéros de page sur la droite.



SIDER

“Chauffez, contrôlez et économisez”



Têtes thermostatiques Sider

Les radiateurs installés ou remplacés doivent être munis de robinets thermostatiques. Sauf dans le cas de monotubes non dérivés et dans les locaux équipés de thermostat central.

Arrêté du 3 mai 2007



VARIATION TEMPORELLE
0,4

SIDER
Tête thermostatique M30 - VT 0,4
194 286

Variation temporelle certifiée par Eurovent certita



VARIATION TEMPORELLE
0,2

SIDER
Tête thermostatique M30 - VT 0,2
150 200

NOUVEAU

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

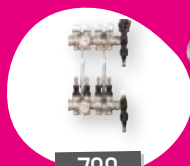
Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

PLANCHER CHAUFFANT

Dalle

L'info du Pro

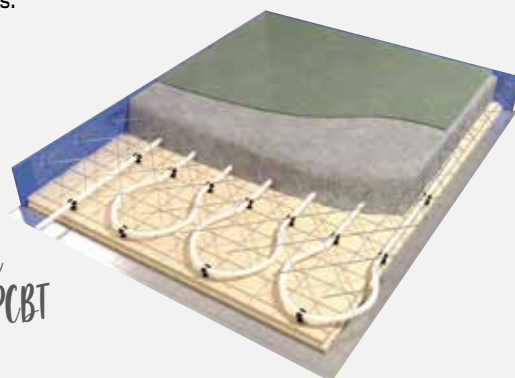


Le plancher chauffant rapide, simple, efficace

ÉTUDE, DEVIS ET LIVRAISON EN UNE SEMAINE !*

- Aide à l'étude : votre devis gratuit en 48 h !
- SIDER stocke tout le PCBT et vous assure une livraison rapide sur votre chantier.
- Des produits de qualité, certifiés, faciles à poser et à entretenir.
- Consultez votre commercial ou siderhde@sider.biz pour une demande de devis.

SID'FLOOR
EXPRESS



Téléchargez la fiche de renseignement PCBT sur www.sider.biz



CHAUFFAGE



1

DALLE PLANE PIR

Dalle plane pour plancher chauffant et chappe flottante.

- Panneau rigide en mousse polyisocyanurate (PIR)
- Parement étanche composite multicouche avec une face quadrillée au pas de 10 cm
- Forte résistance thermique : moindre épaisseur d'isolant utilisé
- Isolant feuilluré 4 côtés : limitation effective des ponts thermiques
- Haute résistance à la compression : circulation facile sur chantier
- Isolant plan et rigide : excellente tenue des agrafes
- Parements étanches à la vapeur
- Facile à poser : découpe simple et facile
- Performant et léger
- Dimension : 1200 x 1200 mm
- Conductivité thermique : 0,022 W/m.K
- Conforme à la norme NF EN 13165
- Certifié ACERMI (n° 15/065/1052)
- Déclaration des performances conforme au RPC n° 305/2011



Code	Ep. (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Indice
1 102 315	30	1,30	000020A36
102 292	48	2,20	000029A42
102 293	56	2,60	000033A44
102 294	80	3,70	000045A76
102 295	100	4,65	000059A12



1

DALLE À PLOTS

Dalle à plots pour plancher chauffant.

- Panneau isolant en polystyrène expansé à alvéoles fermées et synthétisé (EPS)
- Revêtement avec un film PS bleu d'épaisseur 150 µm
- Plots préformés autobloquants
- Epaulement de 5 mm autour des plots pour un meilleur enrobage du ciment
- Surface inférieure plane permettant un appui régulier sur la chape
- Isolant feuilluré 4 côtés : limitation effective des ponts thermiques et perméabilité capillaire avec la sous-couche
- Dimension : 1200 x 800 mm
- Conductivité thermique : 0,033 W/m.K
- Pas de 50 mm
- Densité : 30 kg/m³
- Euroclasse F



Code	Ep. (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Indice
1 103 231	58	1,70	000026A96
103 232	71	2,10	000035A24



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Collecteur



KIT COLLECTEUR COMPACT POLYMÈRE

Kit collecteur en plastique renforcé.

- Collecteur entièrement pré-monté et sur étrier
- Raccordement rapide pour le remplissage et la vidange
- Polymère : chaud + froid (pas de condensation)
- Monobloc

• Composition :

- 1 collecteur avec réglage débitmètre
- 1 collecteur avec robinet motorisable
- 1 purgeur automatique + vanne
- 1 purgeur manuel + vanne
- 1 paire d'étriers de fixation
- 2 thermomètres Ø 40 de 0 - 80°C

GAIN DE TEMPS ET ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

Code	Sorties	Indice
1 103 090	4 + 4	000217A46
103 091	5 + 5	000226A20
103 092	6 + 6	000272A26
103 093	7 + 7	000267A34
103 094	8 + 8	000319A78



COLLECTEUR COMPACT MODULAIRE - LAITON

- Raccordement rapide pour le remplissage et la vidange

• Livré avec raccords

• Composition :

- 1 collecteur avec réglage débitmètre
- 1 collecteur avec robinet motorisable
- 1 purgeur automatique + vanne
- 1 purgeur manuel + vanne
- 1 paire d'étriers de fixation
- 2 thermomètres Ø 40 de 0-80°C

ULTRA-COMPACT

Code	Sorties	Indice
1 103 226	4 + 4	000242A66
103 227	5 + 5	000280A48
103 228	6 + 6	000332A52
103 229	7 + 7	000328A18
103 230	8 + 8	000400A16

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Clé pour raccord RBM

RENDEZ-VOUS PAGE 790



HDE SERVICES

Une question sur un produit de Plomberie ?



Contactez nos experts !

plomberie@sider.biz
Tél. 05.56.89.15.21 / Fax 05.56.89.67.97

Tube



TUBE PE-RT BAO 3 COUCHES POUR CHAUFFAGE AU SOL AVEC BARRIÈRE ANTI-OXYGÈNE

- En polyéthylène à résistance thermique accrue
- Barrière anti-oxygène en EVOH

- Diamètre externe : 16 mm
- Épaisseur tube : 1,5 mm
- Conforme à la norme - EN ISO 22391-2
- Atec n° 14.1/14-2018



Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
1 401 912	16	120	000116A26
401 913	16	240	000224A04
401 914	16	602	000583A18



Robinetterie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joints
764



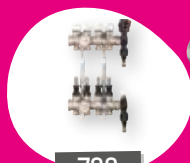
Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Accessoire



BOUCHON COLLECTEUR FEMELLE

Bouchon pour sorties mâles des collecteurs.
• Attache Euroconus G3/4"

Code	Filetage (Pouce)	Indice
103 233	3/4"	000004A48



BOUCHON COLLECTEUR FILETAGE FEMELLE

Code	Filetage	Indice
402 346	RBM	000005A26



RACCORD FEMELLE POUR PER

• Ecrou F 24,5 x 19

Code	Ø tube (mm)	Indice
402 002	16 x 1,5	000007A58



MODULE DE RETOUR

- Possibilité de rajouter des circuits
- Entraxe réduits : gain de place
- Couple de serrage réduit

Code	Désignation	Indice
103 095	Module de retour	000046A24



MODULE DE DÉPART

- Possibilité de rajouter des circuits
- Entraxe réduits : gain de place
- Couple de serrage réduit

Code	Désignation	Indice
103 096	Module de départ	000047A30



RACCORD POUR TUBE PER - FEMELLE - FILETAGE 3/4"

- Ogive en laiton
- Ecrou en laiton nickelé
- Attache fileté F 3/4" Eurokonus
- Température max 95°C
- Pression max. de fonctionnement 1000 kPa

Code	Ø tube (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
297 037	16	3/4"	000005A34



CLÉ POUR RACCORD

Code	Désignation	Indice
284 881	Clé	000033A42



COFFRET QUICKBOX

Boîtier de logement et de visite des collecteurs.

- Boîtier plastique avec fond et fermetures latérales
- Pour kit collecteurs thermostatique 1" en laiton et polymère
- Profondeur d'encastrement réglable de 8 à 10 cm
- Rapide à installer
- Couverture amovible peignable avec serrure de fermeture

Code	L. x l. (mm)	Indice
1 103 237	550 x 450	000116A94
103 238	700 x 450	000121A40



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**PONTET**

- Ailette d'ancrage
- Plastique

Code	L. x l. (mm)	Vendu par	Indice
103 236	75 x 28	100	000032A62

**SUPPORT COUDE PLASTIQUE**

Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	Indice
103 097	12 x 16	000002A80

**SORTIE DE CHAPE**

- Pour tube 10 x 12 et 13 x 16
- En plastique

Code	Désignation	Indice
300 000	Sortie plastique	000011A68

**AGRAFEUSE MÉCANIQUE**

Permet la fixation du tube par agrafes en restant debout.

- Poids : 3 kg
- Livrée avec poussoir

Code	Désignation	Indice
128 299	Agrafeuse	000361A96

**BANDE PÉRIPHÉRIQUE**

- Bande en mousse de polyéthylène PEBD expansé non réticulé
- Imputrescible, insensible à l'eau et aux agents chimiques du béton
- Adhésif mural intégré qui simplifie la mise en œuvre
- Languette d'étanchéité en PE haute densité ultra résistant thermo-soudée permettant d'éviter la pénétration de laitance de béton lors du coulage de la chape d'enrobage
- Prédécoupe prévue pour faciliter l'arasement de l'isolant de bordure sur la dalle chauffante
- Densité : ± 25 kg/m³
- Épaisseur du film 30 micron
- Conforme aux DTU en vigueur et RA 2000

Code	H. (mm)	L. (m)	Indice
101 908	150	50	000065A12
101 909	200	50	000074A74

**VANNE À BILLE ÉQUERRE**

- PN 25

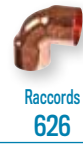
Code	Filetage (Pouce)	Indice
103 004	1"	000018A10

**AGRAFE DE FIXATION**

Cavalier pour fixation du tube.

- Ailette d'ancrage
- Plastique

Code	L. x l. (mm)	Vendu par	Indice
103 234	45 x 20	300	000039A04
103 235	60 x 20	300	000043A50

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE**Raccord automatique d'arrosage****RENDEZ-VOUS PAGE 2244****PRODUIT COMPLÉMENTAIRE****Adhésif PVC plastifié orange****RENDEZ-VOUS PAGE 1931**Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822

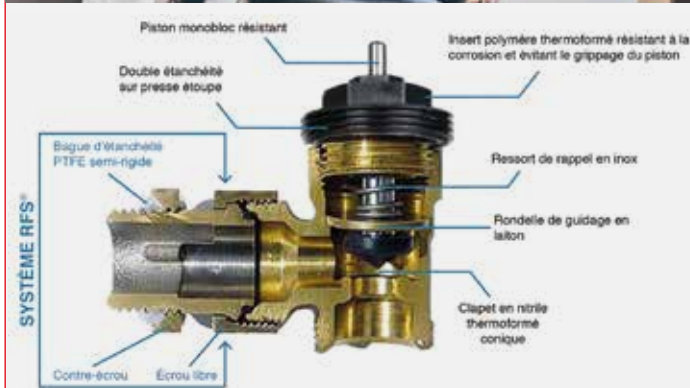


827

ROBINETS RADIATEURS ET ACCESSOIRES

Sider

L'info du Pro



Robinetts thermostatiques SIDER

• Depuis le 31 mars 2017, les émetteurs de chaleur doivent être munis, à la charge du propriétaire, d'organes de régulation en fonction de la température intérieure de la pièce, notamment des robinets thermostatiques en état de fonctionnement.

• La tête thermostatique à bulbe liquide est un dispositif de commande avec sonde intégrée pour les robinets thermostatiques. Sensible aux variations de la température ambiante, elle régule automatiquement la température.

• Composée de matières non conductibles, la tête SIDER bénéficie d'une parfaite étanchéité calorifique pour une meilleure réactivité.

• Existe en variation temporelle 0.4 et maintenant en 0.2.



“ Chauffez, contrôlez, économisez ”

NOUVEAU



SIDER

TÊTE THERMOSTATIQUE M30 - VT0,2

- Sonde intégrée, à dilatation de liquide
 - Plage de réglage : 7°C à 30°C
- Cavalier pour blocage ou limitation de la température
 - M30 x 1,5
 - Corps en polycarbonate
- Température maximale d'exercice : 110°C
 - Pression maximale d'exercice : 10 bar
 - Variation Temporelle certifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION : 0.2
 - Classe énergétique : A



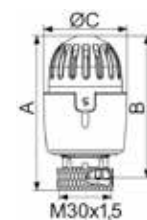
CERTIFIÉ KEYMARK SELON EN-215 VT=0,2

Code	Désignation	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	Indice
150 200	Tête thermostatique	93	87	47	000015A70



SIDER

TÊTE THERMOSTATIQUE M30 - VT 0,4



- Sonde intégrée, à dilatation de liquide
 - Plage de réglage : 7°C à 30°C
- Cavalier pour blocage ou limitation de la température
 - M30 x 1,5
 - Corps en polycarbonate
- Température maximale d'exercice : 110°C
 - Pression maximale d'exercice : 10 bar
 - Variation Temporelle certifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION : 0.4
 - Classe énergétique : A

CERTIFIÉ KEYMARK SELON EN-215 VT=0,4

Code	Désignation	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	Indice
1 194 286	Tête thermostatique	87,5	80,5	47	000011A96
194 261	Cavalier pour limitation de température				000001A28



SIDER

MANETTE MANUELLE M30

A installer sur les corps thermostatiques SIDER, permet le réglage manuel et la protection du robinet.

Code	Désignation	Indice
194 287	Manette	000001A58



RBM

BAGUE D'INVIOLABILITÉ POUR TÊTE THERMOSTATIQUE

Code	Désignation	Indice
1 296 601	Bague antivol	000008A58
2 296 602	Clé pour bague	000010A12



830



837



848



856



872



880



887



888



891



ENSEMBLE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE FEMELLE

- Ensemble thermostatique femelle comprenant :
 - 1 tête thermostatique à bulbe liquide
 - 1 corps thermostatique équerre femelle
 - 1 coude de réglage



Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 194 288	3/8"	000040A12
194 289	1/2"	000032A94



ENSEMBLE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉ FEMELLE

- Ensemble thermostatique femelle comprenant :
 - 1 tête thermostatique à bulbe liquide
 - 1 corps thermostatique équerre inversé femelle
 - 1 coude de réglage



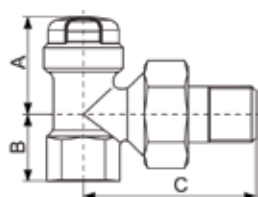
Code	Filetage (Pouce)	Indice
194 290	1/2"	000039A42



COUDE DE RÉGLAGE

- Etanchéité bague téflon

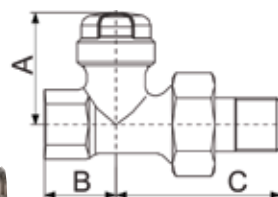
Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 278	3/8"	28,5	19,5	49,5	000006A56
194 279	1/2"	28,5	22,5	51,2	000006A58



TÉ DE RÉGLAGE

- Etanchéité bague téflon

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 280	3/8"	34	21	48,6	000007A88
194 281	1/2"	34	21	50,25	000007A88



L'info du Pro

Systeme RFS

RFS

Raccord Fast SYSTEM

La bague d'étanchéité rapide qui équipe notre robinetterie

RAPIDE



Serrage central pour une étanchéité parfaite

PROPRE



Serrage de l'écrou libre

RÉUTILISABLE



Serrage du contre-écrou en cas de fuite

Bague d'étanchéité PTFE semi-rigide

Écrou libre

Contre-écrou

Robinetterie sanitaire 2

Mobilier sanitaire 134

Collectivité 184

Douche 270

Vidage 374

WC 426

Robinetterie bâtiment 510

Raccords 626

Gaz 730

Joint 764

Chauffage Plomberie 784

Chauffage Electrique 900

Ventilation Aération 936



788



792



813



815



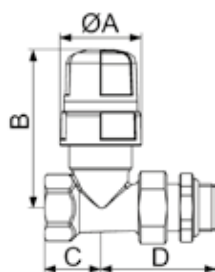
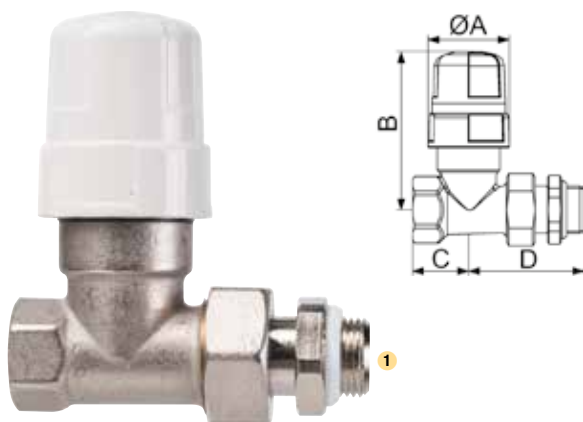
821



822



827

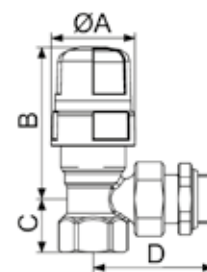
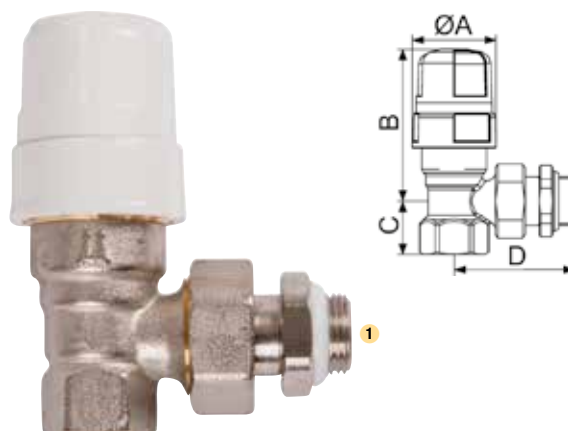


CORPS THERMOSTATIQUE DROIT M30

- Corps en laiton
- Capuchon de réglage en polymère
- Volant en ABS antichoc
- Insert polymère thermoformé : évite le grippage du piston
- Joint en élastomère éthylène-propylène et élastomère nitrile
- Raccord terminal de type RFS
- Température maximale d'exercice : 110°C
- Pression maximale d'exercice : 10 bar
- Fluide : eau et eau + glycol à 50 %

CERTIFIÉ KEYMARK SELON EN-215

Code	Filetage (Pouce)	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 272	3/8"	35,5	70	22,5	000012A74
194 275	1/2"	35,5	70	24,5	000014A16



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE M30

- Corps en laiton
- Capuchon de réglage en polymère
- Volant en ABS antichoc
- Insert polymère thermoformé : évite le grippage du piston
- Joint en élastomère éthylène-propylène et élastomère nitrile
- Raccord terminal de type RFS
- Température maximale d'exercice : 110°C
- Pression maximale d'exercice : 10 bar
- Fluide : eau et eau + glycol à 50 %

CERTIFIÉ KEYMARK SELON EN-215

Code	Filetage (Pouce)	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 273	3/8"	35,5	66	19,5	000011A90
194 276	1/2"	35,5	66	22,5	000010A68

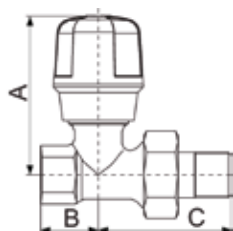


CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉ M30

- Corps en laiton
- Capuchon de réglage en polymère
- Volant en ABS antichoc
- Insert polymère thermoformé : évite le grippage du piston
- Joint en élastomère éthylène-propylène et élastomère nitrile
- Raccord terminal de type RFS
- Température maximale d'exercice : 110°C
- Pression maximale d'exercice : 10 bar
- Fluide : eau et eau + glycol à 50 %

CERTIFIÉ KEYMARK SELON EN-215

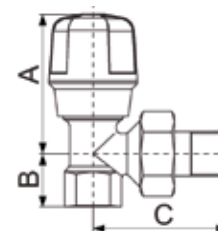
Code	Filetage (Pouce)	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 274	3/8"	35,5	70,5	47,5	000015A44
194 277	1/2"	35,5	70,5	51,5	000014A70



ROBINET DROIT MANUEL

- Etanchéité bague téflon

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 282	3/8"	57	21	48,6	000011A10
194 283	1/2"	57	21	50,2	000011A62



ROBINET ÉQUERRE MANUEL

- Etanchéité bague téflon

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 194 284	3/8"	51,4	19,5	49,5	000009A78
194 285	1/2"	51,4	22,5	51,2	000010A50



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Oventrop



oventrop

TÊTE THERMOSTATIQUE UNI LH - BULBE À DISTANCE

- Avec bulbe à élément liquide

Code	Désignation	Indice
953 054	Tête avec bulbe à distance (2 m)	000072A08



oventrop

TÊTE THERMOSTATIQUE UNI LH

Gamme LH.

- Avec bulbe à élément liquide
- Dispositif de réglage palpable
- M30 x 1,5

VALEUR TEMPORELLE CERTIFIÉE : 0,4 PAR EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Code	Modèle	Indice
953 052	Tête Oventrop UNI LH	000024A08



NOUVEAU

oventrop

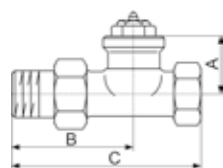
TÊTE THERMOSTATIQUE UNI LHB - BLANC - M30

- Bulbe liquide incorporé
- Anneau anti-vol intégré
- Résistance à la flexion augmentée
- Convient pour robinets avec raccordement fileté M30x1.5

- Surface : blanche
- Plage de réglage : 7-28°C
- Graduation sur la poignée : 1 - 5 (avec position zéro)
- Température de service max : 120°C



Code	Désignation	Indice
259 370	Tête thermostatique Uni LHB	000050A54

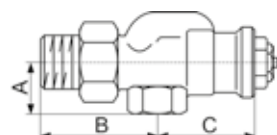


oventrop

CORPS THERMOSTATIQUE DROIT AV9

- Préréglage facile
- Echelle de réglage de précision
- Réglage possible avec clé plate de 13 ou avec clé de préréglage
- Silencieux

Code	Dim.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
960 009	3/8"	31	52	85	000027A84
960 010	1/2"	31	58	95	000023A86
960 011	3/4"	29	63	106	000034A90
1 403 254	1"	30	80	125	000083A92

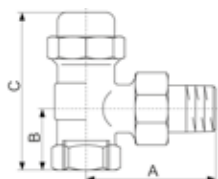


oventrop

CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉ AV9

- Préréglage facile
- Echelle de réglage de précision
- Réglage possible avec clé plate de 13 ou avec clé de préréglage
- Silencieux

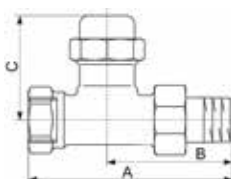
Code	Dim.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 960 016	3/8"	22	52	41,5	000030A78
960 017	1/2"	27	58	40	000030A04
960 018	3/4"	29	66	37	000049A38



oventrop

COUDE DE RÉGLAGE COMBI 2

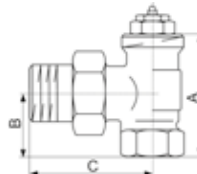
Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 960 021	3/8"	52	22	43,5	000017A88
960 022	1/2"	58	26	48	000018A14



oventrop

TÉ DE RÉGLAGE COMBI 2

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 960 023	3/8"	75	51,5	30	000016A08
960 024	1/2"	80	53,5	30	000017A92



oventrop

CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE AV9

- Préréglage facile
- Echelle de réglage de précision
- Réglage possible avec clé plate de 13 ou avec clé de préréglage
- Silencieux

Code	Dim.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 958 016	3/8"	47,5	22	52	000025A20
958 017	1/2"	53	27	58	000022A94
958 018	3/4"	53	29	66	000035A02
958 019	1"	61	34	75	000082A52



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



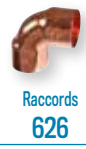
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



oventrop

TÊTE THERMOSTATIQUE UNI XH

Gamme UNI XH.

- Avec bulbe à élément liquide
- Limitation et blocage d'une valeur nominale individuelle
- Avec fonction hors gel
- Testé et approuvé selon EN 215
- Modèle blanc
- Plage de réglage : 7 - 28°C
- Graduation sur la poignée 0 *1-5 avec position 0
- T° de service max : 120°C
- Convient pour robinets avec raccords fileté M30 x 1,5

VARIATION TEMPORELLE CERTIFIÉE : 0.2 PAR EUROVENT CERTITA CERTIFICATION



Code	Désignation	Indice
529 680	Tête Uni XH	000023A26



oventrop

TÊTE THERMOSTATIQUE VINDO TH

- Avec bulbe à élément liquide
- Dispositif de réglage palpable
- M30 x 1,5
- Valeur temporelle certifiée : 0,4 par EUROVENT CERTITA Certification

Code	Désignation	Indice
956 014	Tête Oventrop Vindo TH	000016A90



oventrop

TÊTE THERMOSTATIQUE UNI SH

- Avec bulbe à élément liquide
- Dispositif de réglage palpable
- Modèle blanc/chromé
- M30 x 1,5

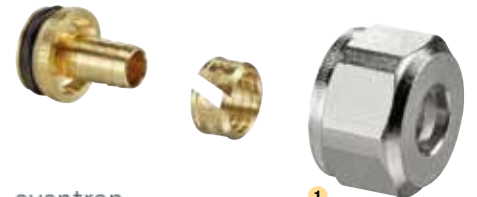
Code	Modèle	Indice
960 019	Tête Uni SH	000033A92



oventrop

RACCORD OFIX CEP POUR TUBE MULTICOUCHE

Code	Dimension	Indice
958 013	16 x 2 mm x 1/2" M	000007A66



oventrop

RACCORD OFIX K POUR TUBE PER

Code	Dimension	Indice
958 021	3/4" - 12	000009A92
958 022	3/4" - 16	000008A72



oventrop

RACCORD OFIX CEP POUR TUBE CUIVRE

Pour filetage femelle.

Code	Dim.	Indice
958 012	1/2" - 14 mm	000005A62
958 011	1/2" - 16 mm	000005A84



oventrop

RACCORD OFIX K POUR TUBE MULTICOUCHE

Code	Dimension	Indice
958 025	3/4" - 16 x 2 mm	000007A82



oventrop

RACCORD OFIX K POUR TUBE CUIVRE

Code	Dimension	Indice
958 023	3/4" - 14	000006A74
958 024	3/4" - 16	000006A28

NOUVEAU



oventrop

JEU CORPS THERMOSTATIQUE DROIT CV9 - FEMELLE

- La box est composée d'un robinet thermostatique droit, d'un raccord Té et d'une clé de pré-réglage AV9.
- Équipé d'une tête thermostatique, le robinet est un régulateur proportionnel autonome pour gérer la température.
- Raccord à pré-réglage de précision proportionnel, mémorisable pour l'utilisation dans les installations de chauffage central à eau chaude et circuits réfrigérants.



Code	Modèle	Finition	Indice
259 372	CV9	Chromé	000110A40



oventrop

JEU CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE CV9 - FEMELLE

- La box est composée d'un robinet thermostatique équerre, d'un raccord coudé et d'une clé de pré-réglage AV9.
- Équipé d'une tête thermostatique, le robinet est un régulateur proportionnel autonome pour gérer la température.
- Raccord à pré-réglage de précision proportionnel, mémorisable pour l'utilisation dans les installations de chauffage central à eau chaude et circuits réfrigérants.



Code	Modèle	Finition	Indice
259 371	CV9	Chromé	000110A40



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**NOUVEAU**

oventrop

ROBINET DE PRÉLÈVEMENT

- Robinet stériles (par flambage) de prélèvement d'échantillons pour un contrôle sanitaire et microbiologique.

- Corps et tige en bronze

Code	Caract.	Indice
1 000 201	DN8	000153A74
000 202	DN10	000166A08



oventrop

CLÉ DE PRÉ-RÉGLAGE

Clé de pré-réglage pour série AV9 et CV9.

Code	Désignation	Indice
957 037	Clé de pré-réglage	000006A42



oventrop

TÊTE MANUELLE

- Pour robinetterie fileté
- M30 x 1,5

Code	Désignation	Indice
403 389	Tête manuelle	000006A06

Tado

tado°

KIT DE DÉMARRAGE TÊTES THERMOSTATIQUES

- Contrôle la température de chaque pièce
- Utilise la géolocalisation pour adapter la température de votre habitat
- Idéal pour réaliser des économies d'énergie
- Entièrement pilotable depuis le smartphone
- Installation en 5 minutes

• Dimensions (H. x l. x P.) : 100 x 150 x 28 mm

• Contenu du pack :

- 2 têtes thermostatiques intelligentes M30
- 2 piles AA
- 3 adaptateurs
- bridge Internet
- adaptateur électrique
- câble USB
- câble Ethernet



tado°

TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE

- Contrôle la température de chaque pièce
- Utilise la géolocalisation pour adapter la température de votre habitat
- Idéal pour réaliser des économies d'énergie
- Entièrement pilotable depuis le smartphone
- Installation en 5 minutes

• Dimensions (H. x l. x P.) : 100 x 150 x 28 mm

• Contenu du pack :

- 1 tête thermostatique intelligente M30
- 2 piles AA
- 3 adaptateurs



Code	Désignation	Indice
237 523	Kit de démarrage	000372A88

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Thermostat connecté

RENDEZ-VOUS
PAGE 880

Code	Désignation	Indice
237 524	Tête thermostatique	000148A10

Danfoss

Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE RAW 5014

Tête pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

- Plage de réglage 8°C à 28°C
- Simple et rapide à monter (il faut pousser la tête vers le corps, système Snap)
- Dispositif antivolt, le déverrouillage se fait grâce à l'outil Danfoss
- Ergot permettant de réduire la plage de température
- Norme européenne EN 215-1

**VARIATION TEMPORELLE CERTIFIÉE : 0.2 PAR EUROVENT CERTITA CERTIFICATION**

Code	Désignation	Indice
225 480	Tête à bulbe incorporé	000016M27



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE RAW-K 5013

Tête destinée à tous les systèmes de chauffage central et chauffage urbain.

- Vanne thermostatique à fonctionnement autonome sans énergie auxiliaire
- Encoches permettant de limiter et verrouiller le réglage de la température
- Plage de réglage 8°C à 28°C
- Robuste grâce à ses deux butées très résistantes
- Norme européenne EN 215

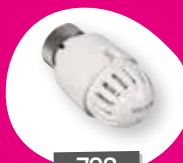


Code	Désignation	Indice
197 000	Tête à bulbe incorporé	000017M07

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Électrique
900Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE CLASSIQUE (BULBE INCORPORÉ) RA 2990

Tête pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

- Bulbe à tension de vapeur rempli d'un gaz thermosensible qui permet une très grande précision de régulation
- Plage de réglage 5°C à 26°C
- Simple et rapide à monter (il faut pousser la tête vers le corps, système Snap)
- Inviolable (il faut enfoncer l'ergot sous la bague noire)
- Le déverrouillage se fait grâce à l'outil Danfoss
- Adaptable sur tout type d'installation
- Variation temporelle certifiée : 0,5
- Température maxi : 110°C
- Pression de service maxi : 10 bar
- Pression différentielle admissible : 0,6 bar
- Norme européenne EN 215-1

Code	Désignation	Indice
197 305	Tête à bulbe incorporé	000029M58



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE CLASSIQUE (BULBE À DISTANCE) RA 2992

Tête pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

- Bulbe à tension de vapeur rempli d'un gaz thermosensible qui permet une très grande précision de régulation
- Plage de réglage 5°C à 26°C
- Simple et rapide à monter (il faut pousser la tête vers le corps, système Snap)
- Inviolable (il faut enfoncer l'ergot sous la bague noire)
- Le déverrouillage se fait grâce à l'outil Danfoss
- Adaptable sur tout type d'installation
- Température maxi : 110°C
- Pression de service maxi : 10 bar
- Pression différentielle admissible : 0,6 bar
- Norme européenne EN 215-1

Code	Désignation	Indice
197 307	Tête à bulbe à distance	000040M31



Danfoss

TÊTE ÉLECTRONIQUE ECO

Eco est une tête électronique programmable permettant de régler la température ambiante.

- Programmable par Bluetooth via application pour smartphone
- 3 programmes préinstallés conçus pour convenir à la plupart des personnes
- Afficheur sur le dessus et orientable
- Facile à installer
- Fourni avec des adaptateurs pour toutes les vannes thermostatiques Danfoss ainsi que pour la plupart des vannes de radiateur des autres fabricants
- Verrouillage enfant
- Fonction vacances/absence
- Protection contre le gel
- Fonction fenêtre ouverte
- Fonction antigommage
- Alimentation : 2 x 1,5 V AA

Code	Désignation	Indice
196 159	Tête électronique	000043M34



Danfoss

VOLANT MANUEL

Volant pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

Code	Désignation	Indice
199 099	Volant manuel	000002M74



Danfoss

VOLANT MANUEL RAE-K

Pour équiper les radiateurs à robinetterie intégrée acceptant des têtes à filetage M30X1-5.

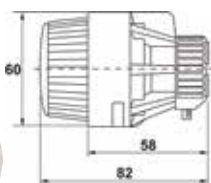
Code	Désignation	Indice
197 010	Volant manuel	000004M01



Danfoss

CORPS DE ROBINET ÉQUERRE RÉGLABLE RA-IN

Code	Femelle - Mâle	Indice
1 377 637	3/8" - 3/8"	000016M96
377 639	1/2" - 1/2"	000017M78
377 641	3/4" - 3/4"	000029M44
377 643	1" - 1"	000078M30



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE POUR COLLECTIVITÉ (BULBE INCORPORÉ) RA 2920

Tête pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

- Equipée d'une coque de renfort pour un usage spécifique dans les lieux publics
 - Système antiviol
- Technologie gaz : ajustement rapide de la température au degré près permettant d'optimiser les économies d'énergie
 - Résistance à la flexion : 110 kg
 - Valeur temporelle certifiée : 0,5

Code	Désignation	Indice
197 308	Tête à bulbe incorporé	000031M78



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE POUR COLLECTIVITÉ (BULBE À DISTANCE) RA2992

Tête pour corps de la gamme RA 2000 et RA-N.

- Equipée d'une coque de renfort pour un usage spécifique dans les lieux publics
 - Système antiviol
- Technologie gaz : ajustement rapide de la température au degré près permettant d'optimiser les économies d'énergie
 - Résistance à la flexion : 110 kg

Code	Désignation	Indice
197 309	Tête à bulbe à distance	000056M31



830



837



848



856



872



880



887



888



891



1

**CORPS DE ROBINET
DROIT RÉGLABLE
RA-IN***Danfoss*

Code	Femelle - Mâle	Indice
377 644	1" - 1"	000087M70
377 642	3/4" - 3/4"	000029M44
377 640	1/2" - 1/2"	000017M78
1 377 638	3/8" - 3/8"	000016M96



1

**CORPS DE ROBINET
ÉQUERRE INVERSÉ
RA-IN***Danfoss*

Code	Femelle - Mâle	Indice
1 377 645	3/8" - 3/8"	000020M04
377 646	1/2" - 1/2"	000019M96
377 647	1" - 1"	000037M20



1

**CORPS DE ROBINET
À ANGLE RA-IN -
ANGLE À DROITE***Danfoss*

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 377 648	3/8"	000033M58
377 650	1/2"	000034M60



1

**CORPS DE ROBINET
À ANGLE RA-IN -
ANGLE À GAUCHE***Danfoss*

Code	Femelle	Indice
1 377 649	3/8"	000029M98
377 651	1/2"	000034M60

**NOUVEAU***Danfoss***KIT HYDROCABLÉ ÉQUERRE INVERSÉE RA-IN -
COUDE ORIENTABLE - A SERTIR - 12 MM**

- Finition nickelée
- Kit fourni avec les raccords seuls
- Pour PER 12

Code	Désignation	Indice
377 652	Kit bitubes à sertir	000068M58

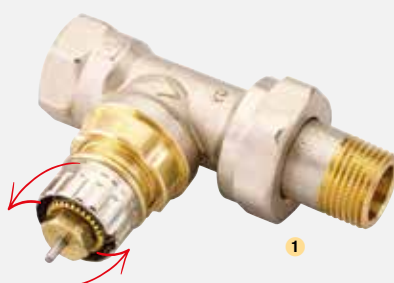
**NOUVEAU***Danfoss***KIT HYDROCABLÉ
ÉQUERRE INVERSÉE RA-IN -
COUDE ORIENTABLE - A GLISSER - 12 MM**

Reçoit les têtes thermostatiques RA 2990, RAW ou RA 2920 ou bien avec un volant manuel.



- Finition nickelée
- Kit fourni avec les raccords seuls
- Pour PER 12

Code	Désignation	Indice
377 653	Kit bitubes à glissement	000056M04

L'info du Pro

1

*Danfoss***Corps thermostatique RA-N**

- Pour installation bitube avec pompe de circulation
- Pré-réglage très précis par bague ne nécessitant pas d'outil
- Presse-étoupe remplaçable sans vidange de l'installation et sans outil spécial
- Limiteur de débit incorporé
- Pré-réglage protégé par le montage de la tête
- Température maxi : 120°C
- Pression de service maxi : 10 bar
- Pression différentielle admissible : 0,6 bar

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Électrique
900Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



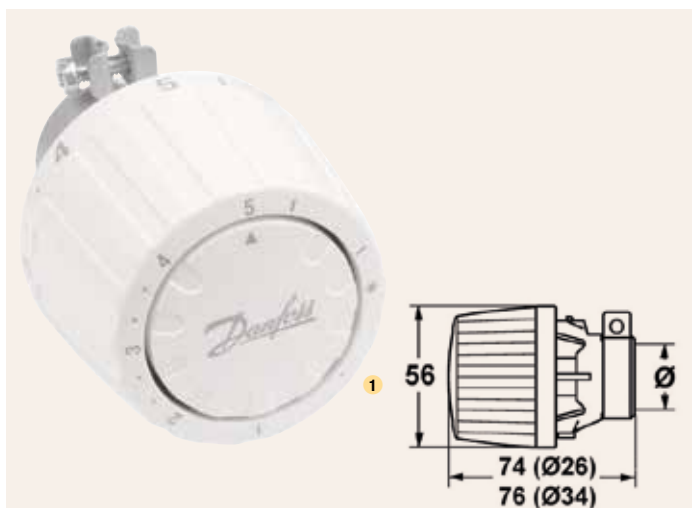
821



822



827

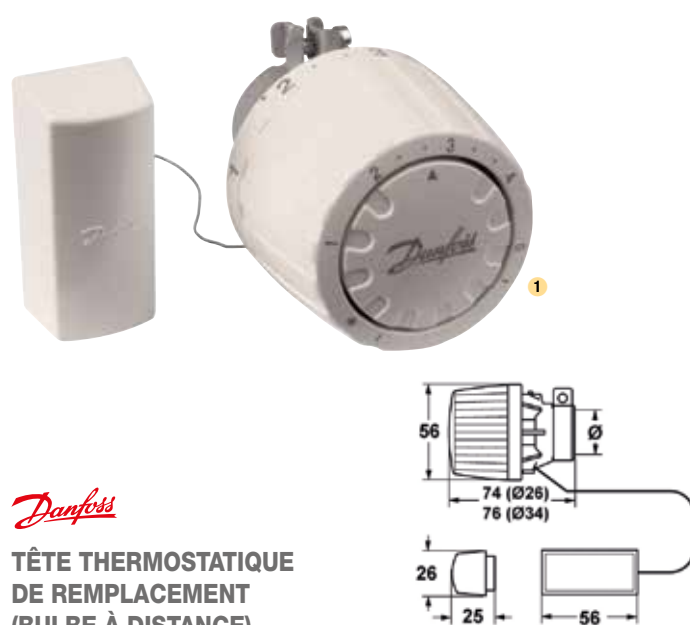


Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE DE REMPLACEMENT (BULBE INCORPORÉ)

Tête de remplacement pour anciens modèles Danfoss.

Code	Emboîtement	Indice
1 197 301	Ø 26 RA/VL	000033M79
197 302	Ø 34 RA/V	000040M33



Danfoss

TÊTE THERMOSTATIQUE DE REMPLACEMENT (BULBE À DISTANCE)

Tête de remplacement pour anciens modèles Danfoss.

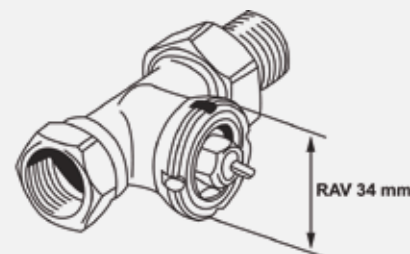
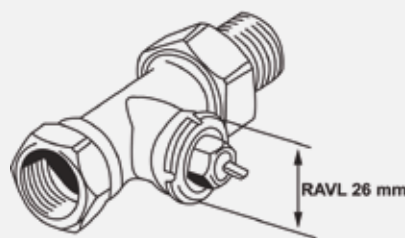
Code	Emboîtement	Indice
1 197 303	Ø 26 RA/VL	000046M55
197 304	Ø 34 RA/V	000052M18

L'info du Pro

Danfoss

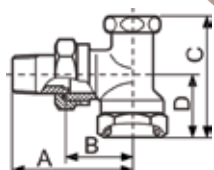
Éléments thermostatiques de remplacement

- Ces éléments de service sont utilisés pour remplacer les anciens thermostats Danfoss séries RAV et RAVL sans changer le corps de vanne
- La forme et les caractéristiques techniques sont identiques à celles des vannes thermostatiques de la série RA 2000
- La désignation des nouveaux modèles se réfère aux anciens :
 - type RA/VL pour corps de vanne RAVL
 - type RA/V pour corps de vanne RAV
- Le diamètre du col du corps de vanne sert à déterminer le type de l'élément de remplacement
- Tous les éléments de cette série sont dotés d'une protection antigèle, le réglage peut être limité ou bloqué
- Dans le bulbe à distance, 2 mètres de tube capillaire sont bobinés. Un éventuel surplus reste enroulé et de ce fait est invisible
- Couleur : blanc selon RAL 9016
- Il est recommandé de profiter du remplacement des éléments pour changer les presse-étoupes.



COUDE DE RÉGLAGE RLV-S - FEMELLE

- Les raccords de réglage type RLV-S permettent d'isoler un radiateur pour permettre la réalisation de travaux, sans vidanger le reste de l'installation

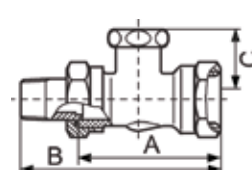


Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Indice
377 635	3/4"	65	34	52	30	000017M42
1 377 631	3/8"	51	27	42	23	000009M80
377 633	1/2"	57	30	52	27	000009M86



TÉ DE RÉGLAGE RLV-S - FEMELLE

- Les raccords de réglage type RLV-S permettent d'isoler un radiateur pour permettre la réalisation de travaux, sans vidanger le reste de l'installation



Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 377 632	3/8"	51	75	26	000009M80
377 634	1/2"	53	80	28	000009M86
377 636	3/4"	61	92	28	000020M98



830



837



848



856



872



880



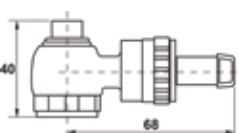
887



888



891



Danfoss

**OUTIL DE VIDANGE
POUR COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE RLV**

Code	Désignation	Indice
224 600	Outil de vidange	000027M34



Danfoss

TROUSSE OUTILS

• Composée d'une clé Allen de 2 mm + 1 outil spécial limiteur

Code	Désignation	Indice
194 099	Trousse outils	000014M91



Danfoss

RACCORD

• Pour un raccordement direct sur tube cuivre

Code	Ø tube (mm)	Filetage mâle	Indice
196 280	12	3/8"	000003M01
196 282	14	1/2"	000002M79

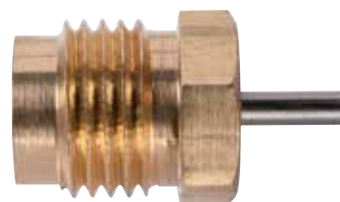


Danfoss

PRESSE ÉTOUPE RAV OU RAVL

Tête de remplacement pour anciens modèles Danfoss.

Code	Désignation	Indice
197 199	Presse étoupe	000009M33

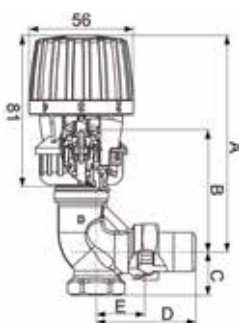


Danfoss

PRESSE ÉTOUPE RA 2000

• Se remplace sans vidanger l'installation

Code	Désignation	Indice
197 109	Presse étoupe RA 2000	000009M33

**NOUVEAU**

Danfoss

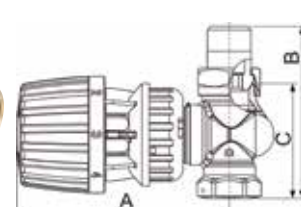
CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE RA-DV

- Pour distinguer des autres corps de robinet de la gamme Danfoss RA, le bouchon de protection du RA-DV et la bague de pré-réglage sont verts
- Les corps des robinets RA-DV sont fabriqués en laiton avec un revêtement en nickel
- La tige du presse-étoupe est composée d'acier chromé et fonctionne avec un joint torique lubrifié durable. Le presse-étoupe peut-être remplacé sans vidanger le système
- Si un traitement de l'eau est effectué, il est impératif de respecter strictement les consignes de dosage du fabricant Proscrire les mélanges contenant de l'huile minérale
- Pour éviter les dépôts et la corrosion, la composition de l'eau chaude doit être conforme au règlement VDI 2035

POUR SYSTÈME DE CHAUFFAGE BITUBE

NF

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
433 746	3/4"	117	66	26	63	30	000051M90
433 742	3/8"	114	64	20	49	24	000036M60
433 744	1/2"	117	66	23	53	26	000037M64

**NOUVEAU**

Danfoss

CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE RA-DV

- La gamme de robinets de radiateur auto-équilibrants RA-DV s'utilise dans des systèmes de chauffage bitube avec toutes les têtes thermostatiques Danfoss de types RA
- Les robinets auto-équilibrants RA-DV intègrent un dispositif de limitation du débit maximum. Ils sont disponibles avec un débit maximum de 25 - 135 l/h
- Les robinets RA-DV sont dotés d'un régulateur de pression interne qui permet de maintenir la pression différentielle à un niveau constant de 0,1 bar sur le clapet, ce qui maintient la débit réglé
- Les robinets RA-DV sont fournis avec un bouchon de protection qui peut être utilisé pour régulation manuelle pendant la phase de construction
- Le bouchon de protection ne doit pas être utilisé comme dispositif de fermeture manuelle. Utiliser un système de fermeture spécial

POUR SYSTÈME DE CHAUFFAGE BITUBE

NF

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
433 743	3/8"	102	75	50	000035M02
433 745	1/2"	102	82	55	000037M64
433 747	3/4"	103	97	65	000051M90

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESSCommandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER**SHOWROOM EXCLUSIF**

Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

CONSEIL PRO

Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...

ENTREPÔTS REGIONAUX

Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !

Robinerie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinerie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



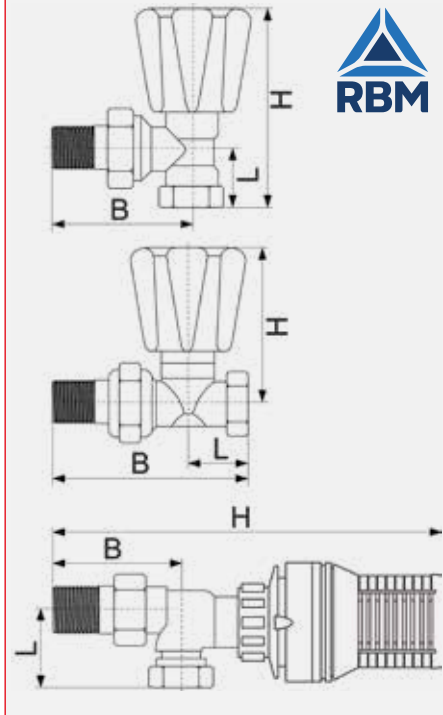
822



827

Rbm

L'info du Pro



CHAUFFAGE



TÊTE THERMOSTATIQUE

• Tête liquide

VARIATION TEMPORELLE TL10 : 0,4

Code	Désignation	L. (mm)	Indice
1 296 700	Tête RBM, seule TL10	79	000018A84
2 296 900	Tête à bulbe à distance (2 m) TL20	79	000141A00
3 296 601	Bague antiviol	-	000008A58
4 296 602	Clé pour bague	-	000010A12

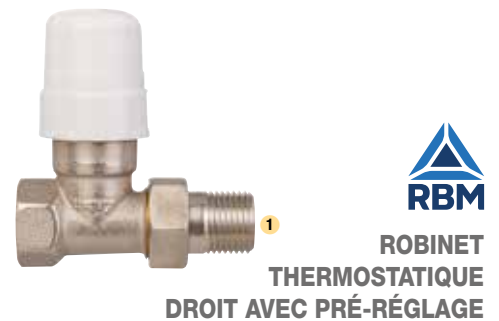


ROBINET THERMOSTATIQUE ÉQUERRE AVEC PRÉ-RÉGLAGE

• Equilibrage du circuit rapide et efficace grâce à une bague spéciale de pré-réglage

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 198 082	3/8"	000017A18
198 084	1/2"	000017A60



ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT AVEC PRÉ-RÉGLAGE

• Equilibrage du circuit rapide et efficace grâce à une bague spéciale de pré-réglage

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

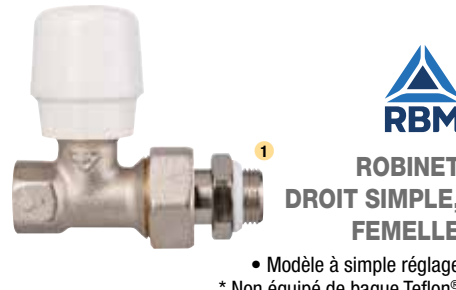
Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 198 083	3/8"	000017A26
198 085	1/2"	000017A50



ROBINET ÉQUERRE SIMPLE, FEMELLE

• Modèle à simple réglage
* Non équipé de bague Teflon®

Code	Dim.	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
323 812	3/8"	50	20	114	000008A74
1 323 815	1/2"	52	24	117	000010A08
323 820	3/4"*	63	29	133,5	000027A70



ROBINET DROIT SIMPLE, FEMELLE

• Modèle à simple réglage
* Non équipé de bague Teflon®

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 323 712	3/8"	70,5	22	99	000012A42
323 715	1/2"	73,5	22	99	000012A06
323 720	3/4"*	91,3	32	114	000031A66



ROBINET ÉQUERRE SIMPLE, MÂLE

• Modèle à simple réglage
• Adaptable sur cuivre, PE, PER
• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 323 802	3/8"	50	17	114	000009A64
323 805	1/2"	51	17	114	000011A48



ROBINET DROIT SIMPLE, MÂLE

• Modèle à simple réglage
• Adaptable sur cuivre, PE, PER
• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
323 705	1/2"	74,5	24	104	000017A08



ROBINET ÉQUERRE THERMOSTATISABLE, FEMELLE

* Non équipé de bague Teflon®

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Indice
1 295 312	3/8"	51	130	21	000009A70
295 315	1/2"	56	135	25	000010A78
295 320	3/4"*	63	139	28	000026A42



830



837



848



856



872



880



887



888



891



ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ THERMOSTATISABLE, FEMELLE

Code	Filetage	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 296 112	3/8"	48	30	162,8	000018A94
296 115	1/2"	53	31	167	000019A12



CLÉ POUR RÉGLAGE

Code	Désignation	Indice
198 086	Clé	000000A44



ROBINET DROIT THERMOSTATISABLE, FEMELLE

* Non équipé de bague téflon

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	H (mm)	Indice
1 295 212	3/8"	73	110	000017A48
295 215	1/2"	83,7	114	000018A56
295 220	3/4"	90,5	114	000032A74



ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ THERMOSTATISABLE, MÂLE

• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	H (mm)	Indice
1 296 102	3/8"	156,2	000021A16
296 310	1/2"	167,8	000019A82



ROBINET ÉQUERRE THERMOSTATISABLE, MÂLE

• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 295 303	3/8"	50	18	128,5	000015A54
295 305	1/2"	51	18	128,5	000013A88



ROBINET DROIT THERMOSTATISABLE, MÂLE

• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 295 202	3/8"	73	24	111	000015A32
295 300	1/2"	74,5	24	114	000020A08



TÉ MÂLE

• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 324 404	3/8"	000016A32
324 405	1/2"	000018A00



COUDE MÂLE

• Filetage RBM

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 323 902	3/8"	000010A76
323 905	1/2"	000010A42



COUDE FEMELLE

* Non équipé de bague Teflon®

Code	Filetage	Indice
1 323 912	3/8"	000007A70
323 915	1/2"	000009A52
323 920	3/4"	000025A98



VOLANT MANUEL

Volant pour vanne thermostatizable RBM.

Code	Désignation	Indice
323 703	Volant	000003A60



ROBINET THERMOSTATISABLE RÉVERSIBLE

• Encombrement réduit

• Ce robinet est réversible, il suffit de visser le bouchon du côté souhaité afin de réaliser le raccordement en fonction de l'arrivée du tube (montage à droite ou à gauche du radiateur)

• Température maxi : 110°C

• Pression maxi d'exercice : 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Indice
295 015	1/2"	30,5	27,5	55,5	17	000040A38



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



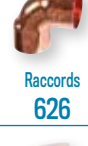
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gas 730



Joins 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



TÉ FEMELLE

* Non équipé de bague Teflon®

Code	Dim.	Indice
1 324 412	3/8"	000011A84
324 415	1/2"	000013A06
324 420	3/4"	000030A62

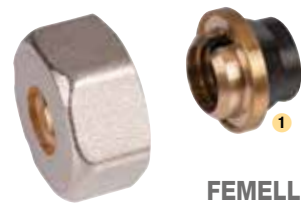


RACCORD FEMELLE POUR TUBE CUIVRE RECUIT

- Se montent sur les sorties mâles des coudes, tés et robinets
- Avec joint biconique en nitrile
- Température maxi : 95°C
- Pression maxi : 10 bar

INCOMPATIBLE AVEC LE FILETAGE GAS

Code	Ø tube (mm)	Indice
1 296 912	12	000005A84
296 914	14	000004A56
296 916	16	000004A54

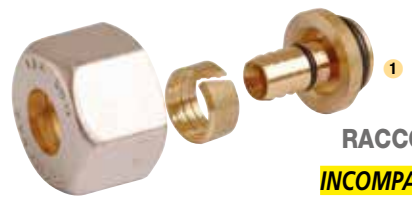


RACCORD FEMELLE POUR TUBE CUIVRE RECUIT ET ÉCROU

- Se montent sur les sorties mâles des coudes, tés et robinets
- Avec joint biconique en nitrile
- Température maxi : 95°C
- Pression maxi : 10 bar

INCOMPATIBLE AVEC LE FILETAGE GAS

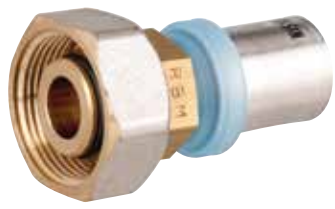
Code	Ø tube (mm)	Indice
1 296 997	12	000008A04
296 998	14	000007A54
296 999	16	000006A52



RACCORD FEMELLE POUR PER

INCOMPATIBLE AVEC LE FILETAGE GAS

Code	Ø tube (mm)	Indice
1 297 012	12	000007A80
297 016	16	000007A42
297 020	20	000009A98



RACCORD FEMELLE POUR MULTICOUCHE À SERTIR

• Ecrou libre filet RBM

Code	Ø tube (mm)	Indice
397 015	16	000015A32

RBM, monotube et bitube



KIT DE RACCORDEMENT DE RADIATEUR DROIT

- Avec robinet droit
- Comprenant :
 - 1 coude 1/2"
 - 1 robinet thermostatizable droit 1/2" avec raccord pour tube acier Ø 15 mm
 - 1 robinet de dérivation
- Livré sans tube acier

Code	Pour	Indice
1 105 700	Système Monotube 1/2"	000054A68
105 702	Système Bitube 1/2"	000059A06



KIT DE RACCORDEMENT DE RADIATEUR ÉQUERRE INVERSÉ

- Avec robinet équerre inversé
- Comprenant :
 - 1 robinet thermostatizable équerre inversé 1/2"
- avec raccord pour tube acier Ø 15 mm
- 1 robinet de dérivation
- Livré sans tube acier

Code	Pour	Indice
1 105 704	Système Monotube 1/2"	000076A84
105 706	Système Bitube 1/2"	000070A92



ROBINET DE DÉRIVATION

• Avec raccord pour tube acier Ø 15 mm

Code	Pour	Indice
105 708	Système Monotube 1/2"	000051A50



TUBE ACIER Ø 15 MM

Code	L. (mm)	Indice
105 712	900	000015A02



RACCORD ÉCROU

• Pour tube acier Ø 15 mm

Code	Désignation	Indice
105 715	Raccord écrou	000006A00

CHAUFFAGE



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Comap



1

COMAP

TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITY

- Température min : -10°C
- Température max : +50°C

VARIATION TEMPORELLE CERTIFIÉE : 0.2 PAR EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Code Modèle

238 563 M30

Indice

000021M68

1 515 800 M28

NOUVEAU

000020M96



1

COMAP

TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO

- A élément de dilatation liquide
 - Température maxi 50°C
- Pression de service maxi 10 bar
- Variation temporelle : 0,4 (M28) & 0,3 (M30)

Code Désignation

1 196 249 Tête Senso

Filetage

M28

Indice

000025M33

401 235 Tête Senso

M30

000025M33

2 195 001 Bague d'inviolabilité Senso

000007M44



1

COMAP

TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO À BULBE À DISTANCE

- A élément de dilatation liquide
- Température maxi 120°
- Pression de service maxi 10 bar
- Pression différentielle admissible 0,6 bar

Code Désignation

1 196 250 Senso bulbe à distance (2 mètres)

Indice

000063M12

2 196 901 Bulbe à distance avec sonde et commande

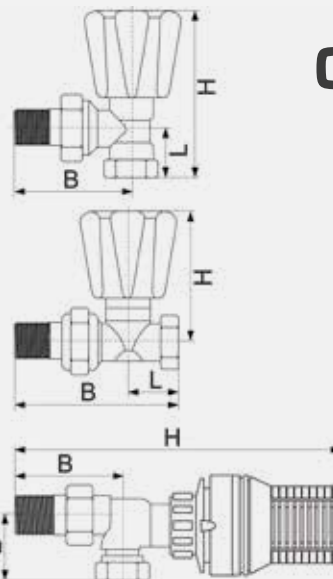
000111M75

515 801 Robinet avec sonde liquide

000032M16

L'info du Pro

COMAP



COMAP

VOLANT MANUEL

- Ecrou permettant un raccordement sur des filetages M28 x 1,5 et M30 x 1,5

Code Désignation

242 787 Volant manuel

Indice

000002M83



COMAP

KIT DE REMPLACEMENT DE ROBINETTERIE DE RADIATEUR

Permet la maintenance ou de transformer un robinet manuel en robinet thermostatique, même l'installation en eau.

- Valise permettant de changer tous les mécanismes Comap : robinets manuels Sar, robinets manuels double réglage Universar, thermostatiques à KV fixe et à KV variable, en M30 ou M28

• Comprend :

- outil Demobloc
- clé polygonales DN 17, 19 et 21
- clé à pipe
- joint torique
- clés à fourche DN 16 (2 pcs)
- clé allen DN 3 mm
- 5836 clé du système d'étanchéité
- adaptateur M30 x 1,5 mm
- outil de pré-réglage
- douilles
- adaptateurs KV fixe et KV réglable

NOUVEAU



Code Désignation

405 175 Kit de remplacement Demobloc

Indice

001902M44



Robinetterie sanitaire

2



Mobilier sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426



Robinetterie bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764



Chauffage Plomberie

784



Chauffage Electrique

900



Ventilation Aération

936



788



792



813



815



821



822



827



COMAP

ROBINET ÉQUERRE THERMOSTATIQUE MÂLE, SENSO M28

Code	Filetage	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 196 236	3/8" - M22	48	20	59,6	000018M27
196 237	1/2" - M22	54	21	59,3	000018M27



COMAP

ROBINET DROIT THERMOSTATIQUE MÂLE, SENSO M28

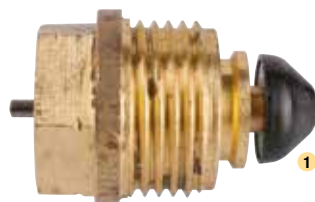
Code	Désignation	Filetage	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
196 232	Droit	1/2" - M22	75	22	74,6	000019M20



COMAP

ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ THERMOSTATIQUE MÂLE, SENSO M28

Code	Désignation	Filetage	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 196 241	Equerre inverse	3/8" - M22	48	21,5	90,5	000019M42
196 242	Equerre inverse	1/2" - M22	53	34	93,8	000020M69



COMAP

CARTOUCHE THERMOSTATIQUE SENSO M28

Code	Débit d'air (l/min)	Filetage (Pouce)	Indice
194 300	0,34	3/8"	000009M03
1 194 205	0,64	1/2"	000008M86
194 206	0,95	3/4"	000011M95



COMAP

RACCORD NICKELÉ POUR TUBE CUIVRE

• Se monte sur les robinets et collecteurs Comap M22

Code	Pour	Filetage	Indice
1 396 914	Tube Cuivre de 14 mm	M22	000006M90
396 916	Tube Cuivre de 16 mm	M22	000005M96



COMAP

RACCORD NICKELÉ POUR TUBE PER

• Se monte sur les robinets et collecteurs Comap

Code	Pour	Filetage	Indice
1 397 012	Tube PER 12	M22	000009M12
397 016	Tube PER 16	M22	000007M90
402 348	Tube PER 16	3/4"	000013M44
402 349	Tube PER 20	3/4"	000013M90



COMAP

RACCORD NICKELÉ POUR TUBE MULTICOUCHE

• Se monte sur les robinets et collecteurs Comap M22

Code	Pour	Filetage	Indice
1 397 009	Tube de Multicouches 14 x 2	M22	000011M38
397 011	Tube de Multicouches 16 x 2	M22	000009M06



COMAP

ROBINET THERMOSTATIQUE SENSO M28 DE RADIATEUR - ÉQUERRE - FEMELLE

Code	Désignation	Filetage	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
1 196 238	Equerre	3/8"	49	20	59,5	000018M27
196 239	Equerre	1/2"	53	23	60,7	000018M85
196 240	Equerre	3/4"	63	26	65,4	000026M51



COMAP

ROBINET DROIT THERMOSTATIQUE FEMELLE, SENSO M28

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	Indice
1 196 233	Droit	3/8"	75	25	000018M53
196 234	Droit	1/2"	82	28	000019M20
196 235	Droit	3/4"	98	33,5	000026M51



COMAP

ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ THERMOSTATIQUE FEMELLE, SENSO M28

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	H (mm)	Indice
1 196 243	Equerre inverse	3/8"	71,2	000019M42
196 244	Equerre inverse	1/2"	94,5	000020M69
196 245	Equerre inverse	3/4"	118,8	000036M31



COMAP

ROBINET TRI-AXE THERMOSTATIQUE FEMELLE, SENSO M28

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	Indice
1 196 246	Tri-axe	3/8"	46	23	000023M77
196 247	Tri-axe	1/2"	53	23	000025M16
196 248	Tri-axe	3/4"	62	28,5	000037M97



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Robinetterie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie bâtiment
510



Raccords
626



Gas
730



Joint
764



Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936



1

COMAP ROBINET ÉQUERRE SIMPLE RÉGLAGE, FEMELLE - À VISSER

• En laiton nickelé

Code	Désignation	Filetage B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice	
1 223 812	Equerre simple réglage	3/8"	48,5	20	79	000014M43
223 815	Equerre simple réglage	1/2"	53	24	82	000017M23
223 820	Equerre simple réglage	3/4"	62	26	84	000023M33



1

COMAP ROBINET ÉQUERRE DOUBLE RÉGLAGE, FEMELLE À VISSER

• Fonction d'équilibrage supplémentaire par limitation du clapet

• En laiton nickelé

Code	Désignation	Filetage B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice	
1 224 312	Equerre double réglage	3/8"	48	20	79,4	000017M14
224 315	Equerre double réglage	1/2"	52	22	81,4	000018M51
224 320	Equerre double réglage	3/4"	64	26	84	000027M76



1

COMAP ROBINET DROIT DOUBLE RÉGLAGE, FEMELLE À VISSER

• Fonction d'équilibrage supplémentaire par limitation du clapet

• En laiton nickelé

Code	Désignation	Filetage B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice	
1 224 212	Droit double réglage	3/8"	74,2	27	62	000019M36
224 215	Droit double réglage	1/2"	82	30	62	000020M46
224 220	Droit double réglage	3/4"	98	33	60	000030M70



1

COMAP ROBINET DROIT SIMPLE RÉGLAGE, FEMELLE - À VISSER

• En laiton nickelé

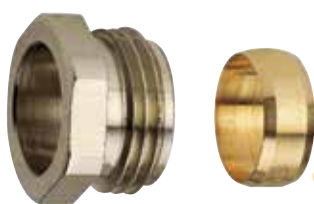
Code	Désignation	Filetage B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice	
1 223 712	Droit simple réglage	3/8"	75	27	62	000016M02
223 715	Droit simple réglage	1/2"	82	29	62	000018M96
223 720	Droit simple réglage	3/4"	97,4	33,5	60	000026M35



Code	Désignation	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
223 705	Droit	1/2"	74,5	22	63	000018M96



Code	Désignation	Filetage (Pouce)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Indice
223 805	Equerre	1/2"	53	20	79,6	000017M23



1

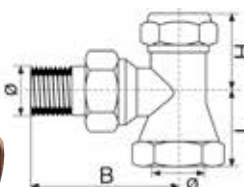
COMAP RACCORD MÂLE

• Se monte sur les sorties femelles des coudes, tés et robinets
• Avec bague laiton

Code	Ø tube (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
195 852	12	1/2"	000003M10
1 195 814	14	1/2"	000003M19



1



COMAP COUDE DE RÉGLAGE VIDANGEABLE SAR - A VISSER

• Avec possibilité de vidange de l'installation (avec l'outil de vidange 136 000)

Code	Forme	Filetage	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Indice
1 261 012	Equerre	3/8"	52	59	20	000017M17
261 015	Equerre	1/2"	58	58	23	000018M39
261 020	Equerre	3/4"	66	57,5	26	000023M58

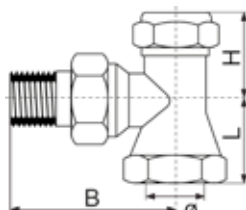


1

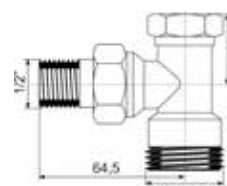
COMAP

COUDE DE RÉGLAGE SAR FEMELLE

Code	Forme	Filetage	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Indice
1 223 912	Equerre	3/8"	43	21	20,5	000010M56
223 917	Equerre	1/2"	49,5	17,5	22	000012M72
223 920	Equerre	3/4"	61	21	25	000018M96



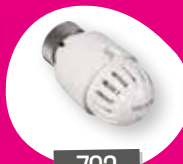
Code	Forme	Filetage (Pouce)	Indice
224 034	Equerre	1/2"	000012M51



COMAP COUDE DE RÉGLAGE SAR MÂLE M22



788



792



813



815



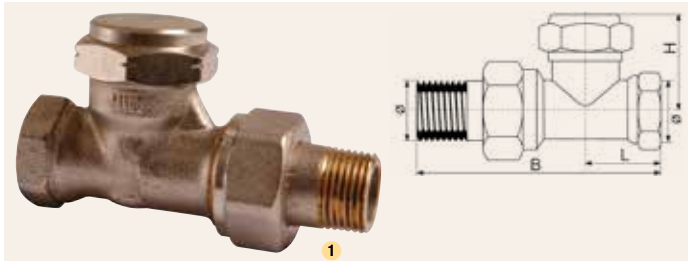
821



822



827



COMAP

TÉ DE RÉGLAGE VIDANGEABLE SAR - À VISSER

- Avec possibilité de vidange de l'installation (avec l'outil de vidange 136 000)

Code	Modèle	Filetage	B (mm)	H (mm)	L. (mm)	Indice
1 262 012	Droit	3/8"	74,5	31	26,5	000017M17
262 015	Droit	1/2"	80	30	29,5	000018M39
262 020	Droit	3/4"	91	30	33,5	000023M58



COMAP

TÉ DE RÉGLAGE

Raccord de réglage pour isolement et réglage du Kv (équilibrage).

- Assure un équilibrage précis sur chaque radiateur
- Amélioration du confort thermique et meilleure efficacité des robinets thermostatiques
- Réglage facile par clé Allen standard
- Réglage précis sous pression sans fuite
- Fermeture étanche pour isolement du radiateur : contact métal entre siège et clapet
- Filetage : Femelle 3/8"
- Kvs : 0.9

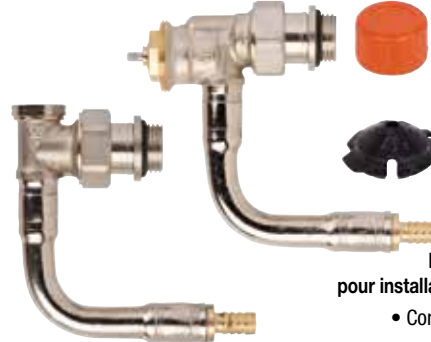
Code	Modèle	Filetage (Pouce)	Indice
1 224 111	Droit	3/8"	NOUVEAU 000011M43
224 115	Droit	1/2"	000014M15



COMAP

TÉ DE RÉGLAGE SAR MÂLE M22

Code	Modèle	Filetage (Pouce)	Indice
224 105	Droit	1/2"	000014M15



COMAP

KIT DE ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE POUR RADIATEUR

Kit de robinetterie thermostatique pour installation bi tubes, idéal pour chantier.

- Corps thermostatique équerre inversé à kv réglable M30
- Raccord de réglage avec mémorisation de la position en cas de dépose du radiateur
- Variation progressive du débit obtenue par le profil du clapet
- Réversible (autorise les erreurs éventuelles de montages)
- Pour radiateur double ou triple



Code	Ø tube (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
181 016	12	1/2"	000047M50



COMAP

OUTIL DE VIDANGE

- Pour coudes et tés offrant cette possibilité

Code	Désignation	Indice
136 000	Outil de vidange	000064M21



COMAP

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITE SAR

- Se remplace sans vidange de l'installation grâce à une étanchéité arrière sur le clapet
- Pour les corps Kv fixe, série F

Code	Désignation	Indice
196 000	Système d'étanchéité	000004M05



COMAP

BAGUE D'INVIOABILITE SENSON M28

Code	Désignation	Indice
195 500	Bague d'invioabilité	000003M57



COMAP

CLÉ DE RÉGLAGE POUR MODÈLES SAR

Code	Désignation	Indice
1 244 000	Clé de réglage pour anciens modèle SAR	000020M44
2 244 001	Clé de réglage pour nouveaux modèle SAR	000037M81



COMAP

CLÉ DE RÉGLAGE POUR TÉS ET COUDES SAR

Code	Désignation	Indice
136 701	Clé de réglage	000036M38



COMAP

VOLANT SAR

Code	Désignation	Section (mm)	Indice
1 136 299	Volant nouveaux modèles + vis	7	000003M91
136 300	Volant anciens modèles + vis	7,5	000003M91



830



837



848



856



872



880



887



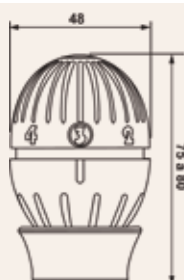
888



891



Giacomini



GIACOMINI WATER SOLUTION

TÊTE THERMOSTATIQUE - BULBE À SOUFFLET R470

- Système de fixation rapide clip-clap
- Positionnement sur robinet ultra-précis
 - Résistante aux chocs
 - Marquage laser permanent
 - EN 215 EURO-NORM
- Très basse Hystérésis (0,3°C)
- Dimensions (Ø x L.) : 48 x 75 mm

• Variation temporelle certifiée : 0,38 par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

VT=0.38 EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Code Bulbe
300 772 A souffletIndice
000029M62

GIACOMINI WATER SOLUTION

TÊTE MANUELLE POUR ROBINET TG

Code Désignation Indice
300 770 Tête manuelle 000002M35

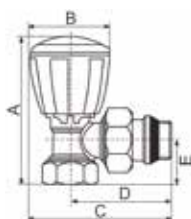
1

GIACOMINI WATER SOLUTION

ROBINET ÉQUERRE SÉRIE FER R421 TG

- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
1 300 010	3/8"	74	42	72	51	20	000013M78
300 774	1/2"	78	42	74	53	23	000015M29



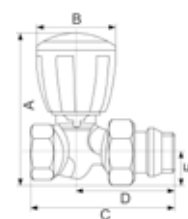
1

GIACOMINI WATER SOLUTION

ROBINET DROIT SÉRIE FER R422 TG

- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
1 300 011	3/8"	77	42	71	22	000014M66
300 775	1/2"	79	42	82	26	000015M61

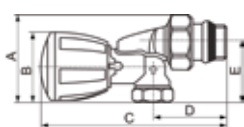


GIACOMINI WATER SOLUTION

ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ SÉRIE FER R435 TG

- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
300 776	1/2"	53	42	113	45	36	000018M23

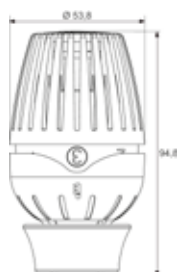
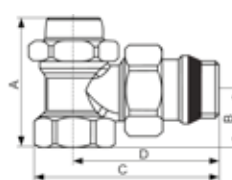


1

GIACOMINI WATER SOLUTION

COUDE DE RÉGLAGE SÉRIE FER R14 TG

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
1 300 096	3/8"	44	19	65	50	000010M94
300 777	1/2"	48	21	70	53	000012M88



GIACOMINI WATER SOLUTION

TÊTE THERMOSTATIQUE - BULBE LIQUIDE R460

- Tête thermostatique à soufflet
- Système de fixation Clip-Clap breveté
- Equipée d'un mécanisme de réglage de température constante, min ou max
- Plage de réglage de température de 5°C à 36°C
- Couleur blanc RAL 9003
- Variation temporelle certifiée : 0,6 par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Code Bulbe Indice
301 650 Liquide 000030M07Robinetterie sanitaire
2Moblier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



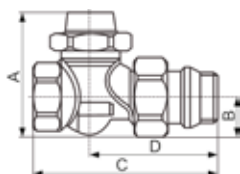
821



822

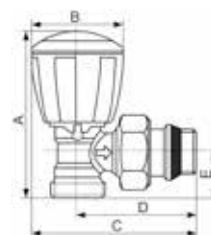


827



TÉ DE RÉGLAGE SÉRIE FER R15 TG

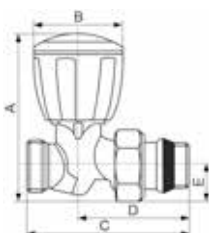
Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
1 300 097	3/8"	48	15	71	51	000011M87
300 778	1/2"	42	17	76	52	000014M10



ROBINET ÉQUERRE SÉRIE ALÉSAGE R431 TG

- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

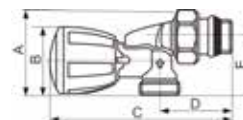
Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
300 779	1/2" - 16	75	42	74	53	21	000014M76



ROBINET DROIT SÉRIE ALÉSAGE R432 TG

- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

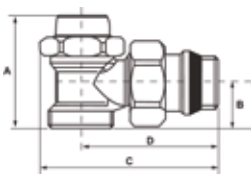
Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
300 780	1/2" - 16	79	42	75	51	17	000015M90



ROBINET ÉQUERRE INVERSÉ SÉRIE ALÉSAGE R435 TG

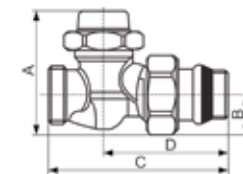
- Thermostatisable
- Livré avec capuchon de protection

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
300 781	1/2" - 16	53	42	113	45	36	000016M42



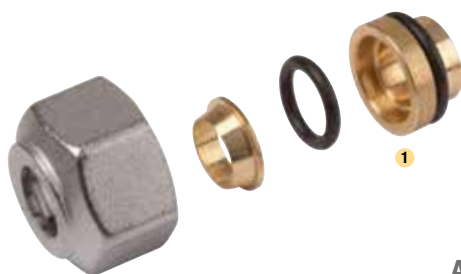
COUDE DE RÉGLAGE SÉRIE ALÉSAGE T29 TG

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
300 782	1/2" - 16	48	21	70	53	000011M30



TÉ DE RÉGLAGE SÉRIE ALÉSAGE R31 TG

Code	Filetage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
300 783	1/2" - 16	52	17	75	52	000012M16



ADAPTATEUR CUIVRE POUR COLLECTEUR R178

Code	Pour tube de Ø (mm)	Indice
300 784	14	000004M96
1 300 785	16	000005M16



ADAPTATEUR PER POUR COLLECTEUR R179

Code	Pour tube de Ø (mm)	Indice
1 300 786	12	000007M28
300 787	16	000007M98



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Raccordement radiateur



KIT UNIVERSEL DE RÉDUCTIONS POUR RADIATEUR - MÂLE / FEMELLE - FILETAGE 1"

- Composition :
 - 4 réductions M 1" x F 1/2" acier laqué blanc RAL 9010
 - 1 purgeur 1/2"
 - 1 bouchon 1/2"
 - 1 clé carré plastique pour purgeur



Code	Désignation	Indice
247 150	Kit universel 1"	00008A38



KIT UNIVERSEL DE RÉDUCTIONS POUR RADIATEUR - MÂLE / FEMELLE - FILETAGE 1"1/4

- Composition :
 - 4 réductions M 1"1/4 x F 1/2" acier laqué blanc RAL 9010
 - 1 purgeur 1/2"
 - 1 bouchon 1/2"
 - 1 clé carré plastique pour purgeur



Code	Désignation	Indice
247 151	Kit universel 1"1/4	000012A98



COMAP

DOUILLE LONGUE MÂLE

- Facilite le remplacement des robinets manuels en rénovation
- A visser, à joint sphéro-conique

Code	Filetage (Pouce)	L. (mm)	Indice
1 196 812	3/8"	45	000007M84
196 815	1/2"	76	000010M30
196 820	3/4"	70	000020M46



RACCORD POUR TUBE PER - FEMELLE - FILETAGE 3/4"

- Ogive en laiton
- Ecrou en laiton nickelé
- Attache fileté F 3/4" Euroconus
- Température max 95°C
- Pression max. de fonctionnement 1000 kPa

Code	Ø tube (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
1 297 036	12	3/4"	000014A06
297 037	16	3/4"	000005A34

GIACOMINI

DOUILLE TÉLESCOPIQUE SPÉCIAL RÉNOVATION

- Chromé

Code	Filetage (Pouce)	L. (mm)	Indice
1 195 930	3/8"	31 à 47	000010M82
195 931	1/2"	34 à 49,8	000011M14
2 195 932	3/4"	36,1 à 54,6	000018M50



COMAP

CARTOUCHE THERMOSTATIQUE

Permet la thermostatisation des anciens panneaux eau chaude RADIAL.

- M28

Code	Modèle	Indice
195 700	Cartouche 940	000033M84



MAMELON PURGEUR M-F

Code	Mâle - Femelle	Indice
404 542	1/4" - 3/8"	000000A84



COMAP

CLÉ DE MONTAGE SAR

- Pour raccords unions

Code	Pour	Indice
780 000	Anciens modèles	000094M84



COMAP

CLÉ DE MONTAGE POUR NOUVEAU MODÈLE SAR

- Pour raccords unions

Code	Pour	Indice
1 780 002	Douille 3/8"	000020M54
780 004	Douille 1/2"	000016M92
780 006	Douille 3/4"	000026M66



POIGNÉE DE RADIATEUR UNIVERSELLE

- 1 poignée PVC grise
- 5 plaquettes d'adaptation alu : ronde Ø 6 mm, carré de 7 - 8 - 9 - 10 mm
- 3 vis de serrage en laiton nu : M4 - M5 - M6
- 3 douilles filetéées en laiton nu : M4 - M5 - M6

Code	Désignation	Indice
385 699	Poignée universelle	000019A92

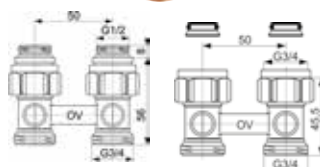


OVENTROP

RACCORD D'ARRÊT DROIT ZB MULTIFLEX

Raccordement normalisé et sûr de radiateurs à robinetterie intégrée.

- Pour radiateurs à robinetterie intégrée bitube
- Laiton nickelé
- Température de service max. : 120°C
- Pression de service max. : 10 bar



Code	Filetage	Indice
1 957 020	G 3/4" écrou x G 3/4" M	000030A66
2 957 023	G 1/2" M x G 3/4" M	000038A64



Robinerie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



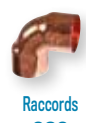
Vidage
374



WC
426



Robinerie bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joint
764



Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



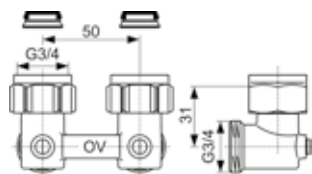
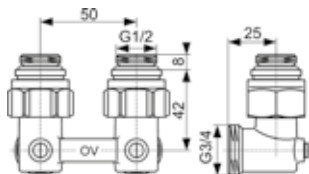
827



1



2



oventrop

RACCORD D'ARRÊT ÉQUERRE ZB MULTIFLEX

Raccordement normalisé et sûr de radiateurs à robinetterie intégrée.

- Pour radiateurs à robinetterie intégrée bitube
- Laiton nickelé
- Température de service max. : 120°C
- Pression de service max. : 10 bar

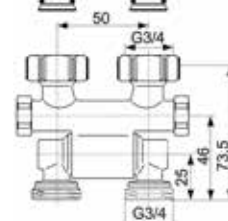
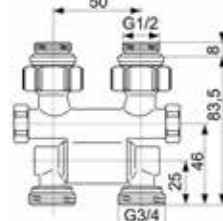
Code	Filetage	Indice
1 957 021	G 3/4" écrou x G 3/4" M	000037A96
2 957 024	G 1/2" M x G 3/4" M	000041A02



1



2



oventrop

RACCORD D'ARRÊT DROIT ZB MULTIFLEX ORIENTABLE

Raccordement normalisé et sûr de radiateurs à robinetterie intégrée.

- Pour radiateurs à robinetterie intégrée bitube
- Laiton nickelé
- Température de service max. : 120°C
- Pression de service max. : 10 bar

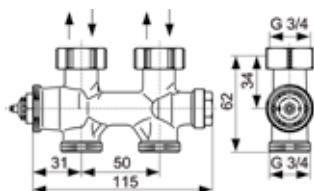
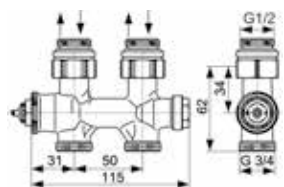
Code	Filetage	Indice
1 957 022	G 3/4" écrou x G 3/4" M	000060A26
2 957 025	G 1/2" M x G 3/4" M	000062A86



1



2



oventrop

MULTIBLOCK T BITUBE MODÈLE DROIT

Pour le réglage, la fermeture, la vidange et le remplissage pour installation de chauffage central bitubes PN 10.

- Corps en laiton nickelé, tige en acier inoxydable avec étanchéité par double joint torique
- Installation possible quel que soit la position de l'aller et du retour
- Entraxe 50 mm
- Laiton nickelé
- Pression nominale : PN 10
- Température max. : 120°C

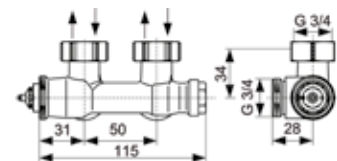
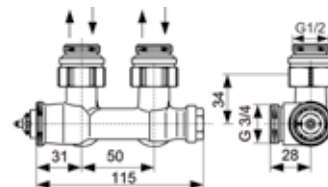
Code	Filetage	Indice
1 957 026	G 3/4" écrou x G 3/4" M	000085A90
2 957 028	G 1/2" M x G 3/4" M	000079A92



1



2



oventrop

MULTIBLOCK T BITUBE MODÈLE ÉQUERRE

Pour le réglage, la fermeture, la vidange et le remplissage pour installation de chauffage central bitubes PN 10.

- Corps en laiton nickelé, tige en acier inoxydable avec étanchéité par double joint torique
- Installation possible quel que soit la position de l'aller et du retour
- Entraxe 50 mm
- Laiton nickelé
- Pression nominale : PN 10
- Température max. : 120°C

Code	Filetage	Indice
1 957 027	G 3/4" écrou x G 3/4" M	000077A90
2 957 029	G 1/2" M x G 3/4" M	000070A74

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Raccords Ofix K

RENDEZ-VOUS
PAGE 796





830



837



848



856



872



880



887



888



891



Purgeur et vidange



PURGEUR À DISQUES DE FIBRE

- Toutes positions
- Le fonctionnement de ce purgeur est basé sur la propriété de dilatation d'une fibre cellulosique particulière dont le volume peut augmenter de 50 % à l'état humide
- Laiton chromé avec volant en Hostaform/verre
- Etanchéité sur le filetage en Teflon spécial
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
477 655	3/8"	000010A80



RACCORD D'ISOLEMENT

- En laiton nickelé permettant la dépose du purgeur sur une installation en charge
- Hauteur 17 mm

Code	Filetage	Indice
402 296	M-F 3/8"	000006A08


NOUVEAU

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE DISCALAIR

- Le purgeur d'air automatique DISCALAIR permet à l'installation sanitaire de fonctionner dans les meilleures conditions
- Il élimine l'air dont la présence perturbe les échanges thermiques, provoque des bruits et favorise la corrosion interne des circuits
- Ce purgeur "grande capacité" est en mesure d'évacuer de grandes quantités d'air, y compris à des valeurs de pression élevées
- Principe de fonctionnement:
- l'accumulation des bulles d'air dans le corps du purgeur fait descendre le flotteur et par conséquent, ouvrir l'obturateur
- Le bon fonctionnement est garanti tant que la pression de l'eau reste inférieure à la pression maximum de purge.
- La géométrie interne et le dimensionnement ont été étudiées pour pouvoir purger l'air jusqu'à une pression de 10 bar
- Il est conseillé de remplacer le bouchon du purgeur par un bouchon hygroscopique dans les cas d'installation dans des lieux difficilement accessibles
- Pression maxi d'exercice : 10 bar
- Pression de purge : 10 bar
- Température maxi : 110°C
- Teneur maxi en glycol : 50%



Code	Filetage (Pouce)	Indice
264 900	1/2"	000088A34



PURGEUR D'AIR À CARRÉ + CLÉ

Code	Filetage mâle	Indice
260 178	1/4"	000003A74



ROBINET DE VIDANGE, MÂLE

- En laiton brut
- A boisseau et presse étoupe

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 124 712	3/8"	000014A60
124 715	1/2"	000014A00
124 720	3/4"	000029A62



ROBINET DE VIDANGE F-F

- En laiton brut
- A boisseau et presse étoupe

Code	Femelle - Femelle	Indice
1 124 512	3/8"	000012M98
124 515	1/2"	000015M38
124 520	3/4"	000027M14



ROBINET DE VIDANGE M-F

- En laiton brut
- A boisseau et presse étoupe

Code	Mâle - Femelle	Indice
1 124 812	3/8"	000010A72
124 815	1/2"	000012A98
124 820	3/4"	000026A74

NOUVEAU


AUGE SOUPLE FLEXCON DRAIN TUB

Équipé d'un œillet d'accrochage.

- Diamètre : 280 mm
- Hauteur : 125 mm
- Poids : 500 g



Code	Contenance (l)	Indice
451 640	4	000025A78



788



792



813



815



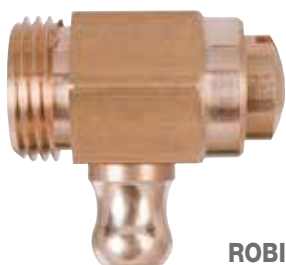
821



822



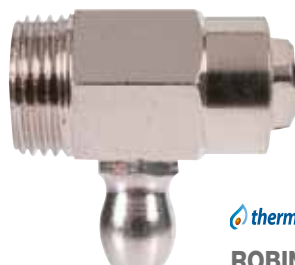
827



ROBINET DE VIDANGE À TÉTINE SANS PRESSE ÉTOUPE, 8 X 13

- Fente pour tournevis

Code	Filetage mâle	Indice
203 207	3/8"	000003A68



ROBINET DE VIDANGE À TÉTINE AVEC PRESSE ÉTOUPE

- Fente pour tournevis

Code	Filetage (Pouce)	Indice
272 022	3/8"	000004A52



PURGEUR D'AIR À CARRÉ

- Laiton nickelé
- Carré de 4 mm

Code	Filetage mâle	Indice
131 311	1/8"	000001A54



PURGEUR D'AIR À VOLANT

- En laiton

Code	Filetage mâle	Indice
1 260 174	1/4"	000001A38
260 180	1/8"	000001A10



PURGEUR D'AIR ORIENTABLE

- Carré de 5 mm

Code	Filetage mâle	Indice
260 615	1/2"	000001A66



CLÉ POUR PURGEUR À CARRÉ

Code	Carré (mm)	Indice
1 265 000	4	000001A04
295 000	5	000001A00



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE DROIT

- Montage directement sur le radiateur

Code	Pour	Sens du filet	Filetage (Pouce)	Indice
1 155 226	Radiateur fonte et alu	Droite	1"	000021A10
155 233	Radiateur fonte et alu	Droite	1 1/4"	000031A30
155 326	Radiateur fonte et alu	Gauche	1"	000021A24
155 333	Radiateur fonte et alu	Gauche	1 1/4"	000035A46



PURGEUR D'AIR À POINTEAU À BEC ET VOLANT

- En laiton

Code	Filetage mâle	Indice
261 201	1/8"	000003A36



PURGEUR D'AIR À VOLANT ABS

- Laiton nickelé

Code	Filetage mâle	Indice
260 617	1/4"	000001A62
1 260 616	1/8"	000001A36
260 618	3/8"	000001A94



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE ÉQUERRE

- Montage directement sur le radiateur

Code	Pour	Sens du filet	Filetage (Pouce)	Indice
1 155 215	Radiateur fonte, alu et acier	Droite	1/2"	000027A80
155 220	Radiateur fonte, alu et acier	Droite	3/4"	000032A56



BOUCHON MÂLE

- Laiton nickelé

Code	Filetage (Pouce)	Indice
260 619	1/2"	000001A10



RÉDUCTION NICKELÉE

- En laiton

Code	F - M Finition	Indice
260 622	1/4" - 1/2" Brut	000001A66
1 260 621	1/8" - 1/2" Nickelé	000001A42
260 620	3/8" - 1/2" Nickelé	000001A14



ROBINET DE VIDANGE ORIENTABLE

- En laiton nickelé
- Livré avec joint
- Carré de 5 mm

Code	Filetage mâle	Indice
273 016	1/2"	000002A30

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Auge plastique

RENDEZ-VOUS
PAGE 2090



830



837



848



856



872



880



887



888

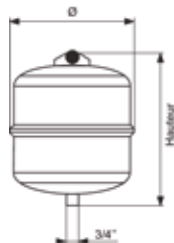


891



SÉCURITÉ CHAUFFAGE

Vase d'expansion et bouteille

**NOUVEAU****GITRAL**

VESSIE DE RECHARGE POUR VASE 100 L

Code	Désignation	Indice
470 520	Vessie de recharge pour vase 100 l	000150A06

VASE D'EXPANSION À MEMBRANE

- Système exclusif membrane
- Livré prégonflé, avec valve permettant de réduire la pression de prégonflage en fonction de l'installation
- Mamelon de raccordement 3/4"

PRÉGONFLÉ

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Prégonflage	Indice
1 127 312	12	267	334	1 bar	000038A86
127 318	18	317	350	1 bar	000039A50
127 325	25	317	448	1,5 bar	000049A26
402 756	35	368	440	1,5 bar	000087A02

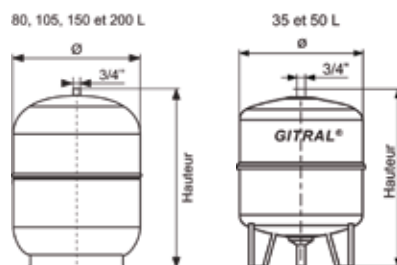
**IMI**

VASE D'EXPANSION À VESSIE PNEUMATEX

Vase haut de gamme entièrement soudé.

- Montage simple et rapide
- L'eau est sans contact avec la paroi du vase
- Pas de corrosion interne possible
- De part sa conception, il n'est pas nécessaire d'avoir une pression importante dans l'installation pour entrer dans le vase
- Vessie en Butyle IIR : très étanche au gaz et faible perte de pression (gonflage à l'air)
- Prégonflage : 1 bar

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	Indice
1 127 313	12	352	000114A88
127 314	18	393	000127A32
127 315	25	436	000140A52
127 310	35	485	000194A26



VASE EXPANSION PLAT

Permet d'absorber les variations de volume d'eau dans les installations de chauffage ou de climatisation.

- Structure en acier
- Vernissage avec des poudres époxy
- Membrane SBR ayant des caractéristiques qui assurent les meilleures performances et une durée de vie plus longue
- Température mini/maxi : - 10°C à + 99°C
- Pression de pré-charge : 1 bar

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Raccordement	Indice
234 000	8	325	128	M3/4"	000049A44
234 001	10	325	136	M3/4"	000056A52
234 002	10	385	110	M3/4"	000063A08
1 234 003	12	385	142	M3/4"	000061A58

GITRAL

VASE D'EXPANSION

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Prégonflage	Indice
1 127 254	35	368	540	1,5	000091A06
127 255	50	418	577	1,5	000120A60
127 311	80	450	608	1,5	000185A86
127 257	105	500	665	2	000251A88
127 258	150	500	897	2	000349A92
127 259	200	600	812	2,5	000430A66

Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



Flamco

VASE EXPANSION FLEXCON 35 - 80

- Pression de service max : 3 bar
- Raccordement par le dessus
 - Température maximum sur la membrane : 70°C
- ATTENTION : la garantie ne peut être prise en compte si la capsule a été enlevée

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Prégonflage	Indice
1 127 135	35	396	492	1,5	000132A36
127 150	50	435	492	1,5	000203A90
127 180	80	519	540	2	000312A20



Flamco

VASE EXPANSION FLEXCON 8 - 25

- Raccordement 3/4"
- Pression de service max : 3 bar
- Raccordement par le dessus
 - Température maximum sur la membrane : 70°C
- ATTENTION : la garantie ne peut être prise en compte si la capsule a été enlevée

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Prégonflage	Indice
127 108	8	245	280	0,5	000071A60
1 127 112	12	286	313	0,5	000066A06
127 118	18	286	405	1	000064A68
128 261	25	327	419	1	000084A40

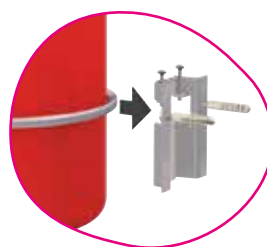


Flamco

VASE EXPANSION FLEXCON 110 - 200

- Raccordement 1"
- Pression de service max : 3 bar
- Raccordement par le dessus
 - Température maximum sur la membrane : 70°C
- ATTENTION : la garantie ne peut être prise en compte si la capsule a été enlevée

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Prégonflage	Indice
1 127 185	110	484	784	2,5	000654A06
127 188	140	484	950	2,5	000841A42
127 190	200	484	1300	2	001071A84



Flamco

SUPPORT MURAL POUR VASE FLEXCON

- La MB2 est pourvue d'une encoche dans laquelle vient s'engager le cerclage du vase d'expansion, le vissage des 2 vis permet le serrage du vase dans la plaque de montage (livré avec chevilles et vis)

Code	Désignation	Indice
403 396	Support mural	000015A50



Flamco

POIGNÉE PORTE-VASE

Une poignée dédiée vous permettant de transporter sûrement et facilement l'ancien vase d'expansion.

- Simple d'utilisation
- Evite flaques et salissures dues à l'eau de chauffage sortant des vases d'expansion (dans votre voiture ou dans la maison du client)
- Les vases peuvent être soulevés et transportés d'une seule main
 - Facile à monter et à démonter (utilisable plusieurs fois)
- Filetage : femelle 3/4"

Code	Désignation	Indice
403 344	Poignée porte-vase	000024A36

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Vase
d'expansion

RENDEZ-VOUS
PAGE 605





830



837



848



856



872



880



887



888



891

**GITRAL****RACCORD DE VASE D'EXPANSION AVEC ÉCROU TOURNANT**

• Facilite le montage et le démontage de vases jusqu'à 35 litres sans vidanger l'installation

- Corps laiton
- Joints en caoutchouc nitrile
- Clapet en noryl
- Ressort en acier inox

Code	Mâle - Femelle	Indice
126 600	3/4"	000022A10

**GITRAL****SUPPORT TÉLESCOPIQUE DE VASE**

- Pour vase jusqu'à 35 litres
- Longueur réglable de 160 mm à 250 mm

Code	L. (mm)	Indice
126 232	160 à 250	000018A02

**GITRAL****SUPPORT DE VASE**

- Jusqu'à 35 litres
- Pour raccordement :
 - d'un vase 3/4" femelle
 - d'un purgeur d'air 3/8" femelle
 - d'une soupape
 - d'un circuit chauffage 3/4" femelle
- La soupape doit être installée impérativement sur le départ
- Longueur 260 mm à l'axe du filetage
- Livré sans accessoire

Code	Désignation	Indice
126 510	Support de vase	000037A04

**thermador****SUPPORT COMPLET**

Potence murale pour vase d'expansion chauffage jusqu'à 25 litres.

- Accessoires montés :
 - un purgeur d'air 3/8"
 - une soupape de sécurité NF avec mano
 - un raccord pour démontage du vase sans vidanger l'installation
- Raccordement au circuit chauffage par mamelon 3/4" M

GAIN DE TEMPS

Code	Désignation	Indice
127 026	Support de vase complet	000098A36

**Flamco****SUPPORT FLEXCONSOLE**

- Pour vase Flexcon jusqu'à 25 litres
- Avec système de purge manuel
- Longueur : 230 mm à l'axe du filetage

Code	Filetage (Pouce)	Indice
126 500	1/2"	000040A14

**thermador****CONTRÔLEUR DE PRESSION**

- De 0 à 4 bar

Code	Désignation	Indice
126 900	Contrôleur de pression	000052A74



1



2

GITRAL**ENSEMBLE DE GONFLAGE**

- Embout compatible avec les valves de vases de toutes marques
- Pression 5 bar à 20°C

Code	Désignation	Indice
1 163 315	Ensemble de gonflage	000058A10
2 163 316	Aerosol de recharge 650 ml	000023A52



1

thermador**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE POUR BOUTEILLE ET BALLON TAMPON CHAUFFAGE**

Appoint électrique pour installation de chauffage.

- La résistance se monte sur les gammes de bouteille de mélange et ballon tampon de 100 litres et au dessus
- Double thermostat sous capot
- Livrée avec câble de 2 mètres
- Filetage 1"1/2

Code	Désignation	A (mm)	Puis. (W)	Indice
1 101 258	Résistance monophasée	320	3000	000413A56
2 101 259	Résistance triphasée	400	6000	000802A74



2



Robinetterie sanitaire

2



Mobilier sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426



Robinetterie bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764



Chauffage Plomberie

784



Chauffage Electrique

900



Ventilation Aération

936



788



792



813



815



821

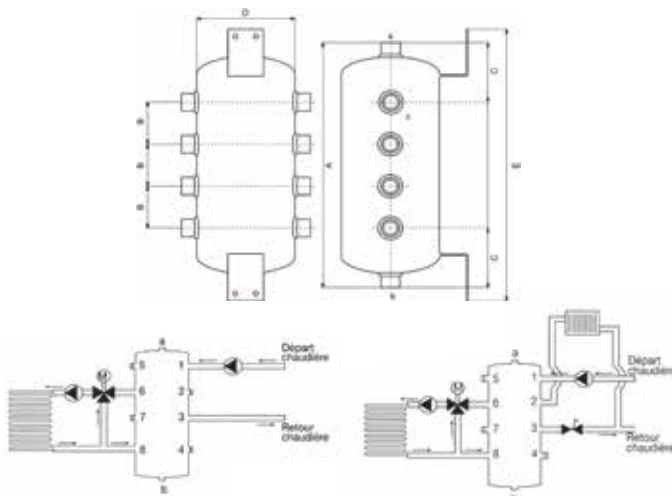


822



827

CHAUFFAGE



NOUVEAU

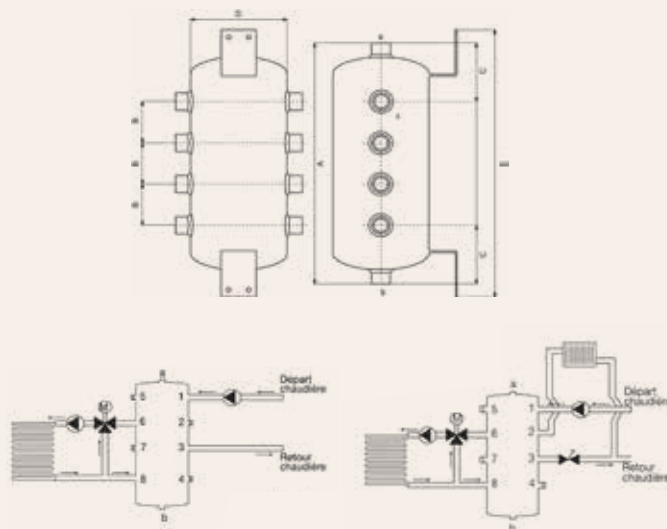
thermador

BOUTEILLE DE MÉLANGE - CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Bouteille de mélange et de décantation, pour installations de chauffage et climatisation. Permet d'augmenter le volume d'eau d'une installation, la bouteille de mélange sert d'interface hydraulique et joue un rôle de ballon tampon.

- Corps acier
- Réversible pour pose à gauche ou à droite
- 4 piquages de chaque côté
- Piquages de série pour pose d'un purgeur automatique dans la partie supérieure, et d'une vanne chasse boues dans le fond
- Livrée avec 4 bouchons pour circuits inutilisés
- Classe C

Code	Contenance (l)	L. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Puis. (W)	Indice
264 907	25	790	790	150	170	220	846	12,8	48	000483A26



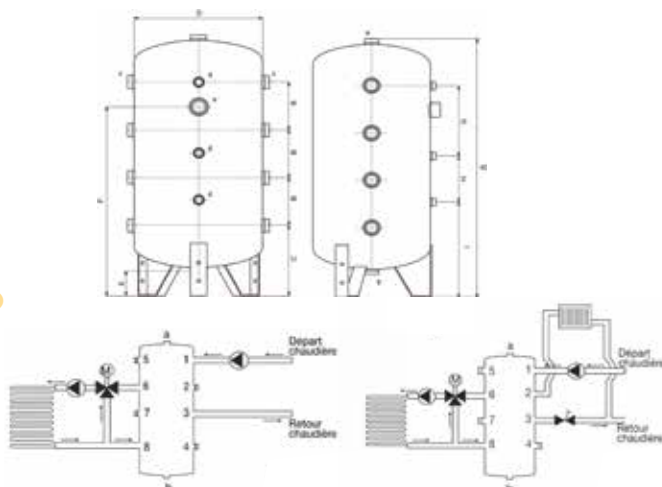
thermador

BOUTEILLE DE MÉLANGE 50 LITRES

Bouteille de mélange et de décantation, pour installations de chauffage et climatisation. Permet d'augmenter le volume d'eau d'une installation, la bouteille de mélange sert d'interface hydraulique et joue un rôle de ballon tampon.

- Corps acier
- Réversible pour pose à gauche ou à droite
- 4 piquages de chaque côté
- Piquages de série pour pose d'un purgeur automatique dans la partie supérieure, et d'une vanne chasse boues dans le fond
- Livrée avec 4 bouchons pour circuits inutilisés
- Classe C

Code	Contenance (l)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Filetage A	Filetage B	Filetage C	Poids (kg)	Puis. (W)	Indice
111 997	50	1010	200	205	273	1066	1"	1"	1"1/4	19,5	48	000538A50



thermador

BOUTEILLE DE MÉLANGE 100 ET 200 LITRES

Bouteille de mélange et de décantation, pour installations de chauffage et climatisation. Permet d'augmenter le volume d'eau d'une installation, la bouteille de mélange sert d'interface hydraulique et joue un rôle de ballon tampon.

- Corps acier
- Réversible pour pose à gauche ou à droite
- 4 piquages de chaque côté
- Piquages de série pour pose d'un purgeur automatique dans la partie supérieure, et d'une vanne chasse boues dans le fond
- Sortie par le dessous : vidange intégrale
- Classe C

Code	Contenance (l)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Filetage a / b / c	Filetage d / e	Poids (kg)	Puis. (W)	Indice
111 998	100	955	170	257	400	84	692	260	170	352	1"1/4	1"1/2	21	62	000652A18
111 999	200	1435	330	262	450	80	1062	490	330	437	1"1/4	1"1/2	34	85	000904A54



830



837



848



856



872



880



887



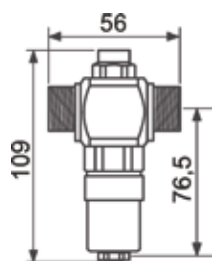
888



891



Souape



thermador

SOUPAPE ANTI-GEL THERMOGEL®

La soupape Thermogel® empêche la prise en gel du circuit d'eau d'une pompe à chaleur.

- Pression maxi : 10 bar
- Plage de température ambiante : -30 à 60°C

Code	Désignation	Indice
103 082	Souape anti-gel	000182A76



ENTONNOIR POUR SOUPAPE

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 155 155	1/2"	000025A18
155 160	3/4"	000033A06



CITRAL

SOUPAPE DE SÛRETÉ

- En laiton
- Tarage à 3 bar
- Femelle x femelle
- Livré sans manomètre

NF

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 155 340	1/2"	000009A72
155 345	3/4"	000015A90
155 350	1"	000042A16



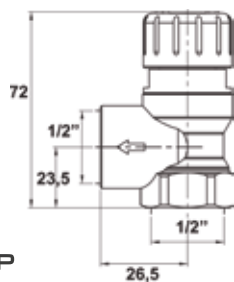
COMAP

SOUPAPE DE SÛRETÉ

- Soupape de sécurité 1/2" sans possibilité de montage de manomètre
- Puissance maximale 100 kW
- Pression de tarage normalement 3 bar

NF

Code	Filetage (Pouce)	Indice
402 322	1/2"	000018M58



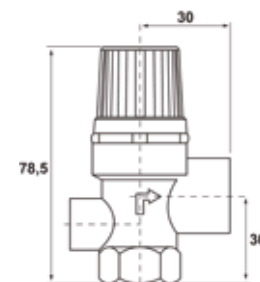
WATTS

SOUPAPE 15 X 21

- Equipée de manomètre
- Tarage à 3 bar
- Arrivée et départ femelle

NF

Code	Filetage (Pouce)	Débit d'air (kW/h)	Indice
1 155 516	1/2"	120	000020A70
155 520	3/4"	140	000038A88



Flamco

SOUPAPE 15 X 21

- Equipées d'un manomètre grande taille
- Tarage à 3 bar
- Arrivée et départ femelle
- Puissance maxi : 125 kW

NF

Code	Désignation	Indice
1 155 515	Souape 1/2"	000035A04
2 155 517	Manomètre seul	000014A24

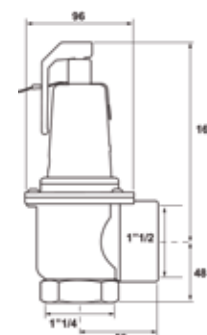


Flamco

SOUPAPE DE SÛRETÉ

- Modèle PRESCOR S
- Entrée femelle 1"1/4 - Sortie femelle 1"1/2

Code	Tarage (bar)	Indice
1 156 000	3	000327A72
156 010	4	000343A02



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



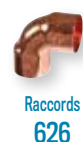
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



thermador
**SOUPAPE
DE SÛRETÉ
FEMELLE / FEMELLE**

- Tarage à 3 bar
- En bronze
- Femelle x femelle
- Livré sans manomètre

Code	Filetage	Echap. (Kcal/h)	Indice
1 159 915	1/2"	120 000	000042A26
159 920	3/4"	232 000	000059A20
159 926	1"	435 000	000098A08
159 933	1"1/4	570 000	000319A90



thermador
**SOUPAPE
DE PRESSION
DIFFÉRENTIELLE DE DÉCHARGE**

- Echelle graduée visible de 0,1 à 0,6 bar
- Admet du glycol à 30 %
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
181 014	3/4"	59	26	104	000053A08
1 180 933	1"1/4	88,5	41	158	000300A58



Honeywell
**SOUPAPE DE PRESSION
DIFFÉRENTIELLE**

- A membrane EPDM
- Corps en laiton
- Echelle visible graduée de 0,05 à 0,5 bar
- Pression de service : 3 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
180 220	3/4"	000179A50



Danfoss
**SOUPAPE DE PRESSION
DIFFÉRENTIELLE,
MODÈLE DROIT**

- Ligne réglable de 0,5 m à 5 m CE avec affichage précis
- Pose sur le départ après le circulateur, en by-pass avec le retour
- Indispensable en cas d'installation uniquement avec des robinets thermostatiques

Code	Filetage (Pouce)	Indice
403 765	3/4"	000077M21



Code	Sortie	Entrée femelle	Indice
1 160 215	Femelle	1/2"	000053M46
160 220	Femelle	3/4"	000057M68
160 226	Femelle	1"	000085M30
2 160 291	Mâle union	1/2"	000059M65
160 292	Mâle union	3/4"	000069M29
160 293	Mâle union	1"	000106M46



Danfoss
**SOUPAPE DE PRESSION
DIFFÉRENTIELLE,
MODÈLE ÉQUERRE**

- Type AVDO
- Echelle graduée visible de 0,05 à 0,5 bar
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar



thermador
**SOUPAPE
DE SÛRETÉ
THERMIQUE**

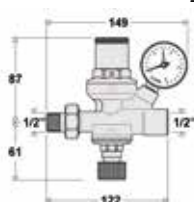
- Utilisée pour la protection des chaudières à combustible solide.
- Le bulbe thermostatique est directement plongé dans l'eau du départ chauffage
 - Température de déclenchement : 100°C (+0°C/-5°C)
 - Pression maxi : 6 bar
 - Température maxi : 120°C
 - Débit de décharge sous Dp de 1 bar : 1800 l/h

Code	Filetage (Pouce)	Indice
103 050	3/4"	000278A84



thermador
**GRUPE
DE REMPLISSAGE
AUTOMATIQUE**

- Corps en bronze
- Pour installation avec vases fermés
 - Comprend :
 - 1 filtre à l'entrée
 - 1 dispositif réducteur de pression à membrane et siège unique compensé
 - 1 robinet d'arrêt
 - 1 clapet de retenue
 - 1 manomètre
- Température maxi : 90°C
- Pression amont maxi : 16 bar
- Pression aval maxi : 0,3 à 4 bar



Code	Filetage (Pouce)	Indice
168 115	1/2"	000111A88



SOUPAPE DE SÛRETÉ THERMIQUE
Protection des chaudières à combustibles solides.

- Élément sensible renforcé afin d'assurer la longévité de fonctionnement de la soupape dans le temps
 - Température maximum : 122°C
 - Température d'ouverture : 95°C
 - Longueur sonde : 152 mm
 - Longueur capillaire : 1300 mm
 - Pression maxi : 10 bar
 - Débit : 2,5 m³/h
 - Corps laiton



Code	Filetage (Pouce)	Indice
400 688	3/4"	000124A06



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Purgeur d'air



thermador

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

- A flotteur démontable laiton nickelé
- Spécial haut de colonne avec bouchon de sécurité hygroscopique sur le 1/2"
- Pression maximum 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 131 112	3/8"	000025A70
1 131 115	1/2"	000027A26



thermador

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE - LAITON

- Avec clapet d'isolement automatique 3/8"
- Corps en laiton moulé très robuste
- Couvercle démontable
- Pression 10 bar
- Débit : 30 l/mn à 2,5 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 31 312	3/8"	000012A28



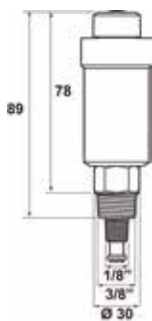
Flamco

PURGEUR D'AIR ÉQUERRE À FLOTTEUR FLEXVENT H

Pour circuit fermé de chauffage et réfrigération.

- Bouchon antifuites
- Température de service max : 120°C
- Pression de service max : 10 bar
- Incompatible avec les installations d'eau chaude sanitaire

Code	Filetage	Indice
1 56 214	1/2"	000029A16



Flamco

PURGEUR D'AIR DROIT À FLOTTEUR FLEXVENT

Pour circuit de chauffage et réfrigération.

- Risque d'encrassement minimum
- Bouchon de protection anti-fuite
- Avec vanne d'isolement
- Compact
- T° maxi de travail selon EN13445 (-10°C jusqu'à : 120°C)
- Pression de travail maxi selon EN13445 (0,2 bar jusqu'à 10 bar)

Code	Filetage	Indice
1 155 712	3/8"	000013A78
1 157 098	1/2"	000018A98



Flamco

PURGEUR D'AIR

- Ultra compact : Ø 36 mm
- Entièrement démontable
- Chauffage, eau (glycol < 30 %)
- Hauteur 62 mm
- P. maxi : 8 bar
- T° maxi : 120°C

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 55 225	3/8"	000013A78



NOUVEAU

Flamco

PURGEUR D'AIR À FLOTTEUR FLEXVENT PRO

Pour circuit fermé de chauffage et réfrigération.

- Convient pour des solutions à base de glycol jusqu'à 50%
- Equipé avec casse-bulle
- Corps de forme conique qui permet une distance maximale entre le niveau d'eau et la soupape de purge
- Canal d'évacuation peut être ouvert ou fermé avec la vis située à l'extrémité
 - La soupape de purge est intégrée au corps qui évite toute dégradation du mécanisme venant de l'extérieur
- Sortie purge : mâle 3/4"
- Température de service mini : -10°C
- Température de service maxi : 120°C
- Pression de service mini : 0,2 bar
- Pression de service maxi : 10 bar
- Incompatible avec les installations d'eau chaude sanitaire



Code	Filetage femelle	Indice
339 500	1/2"	000103A02

CLICK & COLLECT

COMMANDEZ SUR www.sider.biz

Bénéficiez de **5%** de remise** !

Votre marchandise est prête en

Récupérez votre colis en mode drive*, au comptoir* ou en consigne automatique*

* Voir conditions en agence. ** Sur le montant global de votre commande. Hors articles en déstockage. Offre valable pour un montant minimum de 69€ HT d'achat, sous réserve d'éligibilité.



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



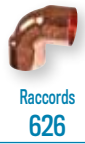
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



PURGEUR AUTOMATIQUE ZEPARO ZUT

Permet de purger lors
du remplissage du circuit
et d'aspirer lors de la vidange.

- Inobturable
- Purgeur grand débit
- Simplicité et fiabilité du mécanisme
- Anti-fuites, mécanisme hors d'eau
- Pression de travail : 10 bar
- Température maximale 110°C
- Hauteur : 120,5 mm

Code	Filetage femelle	Indice
371 303	1/2"	000112A80



PURGEUR AUTOMATIQUE

- Type laiton
- Adjuvant antigel jusqu'à 50 %
- Installation verticale, filetage mâle
- PS : 6 bar, TS : 110°C
- Couleur : blanc

Code	Type d'embout	Filetage (Pouce)	Indice
1 371 752	Mâle	3/8"	000071A38
371 014	Femelle	1/2"	000097A80



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE MINILUFT CP

- Avec clapet d'isolement
- Corps en polymère
- Pression maximum 6 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
197 204	3/8"	000007A78



RACCORD D'ISOLEMENT

- En laiton nickelé permettant la dépose du purgeur sur une installation en charge
- Hauteur 17 mm

Code	Filetage	Indice
402 296	M-F 3/8"	000006A08



PURGEUR À DISQUES DE FIBRE

- Toutes positions
- Le fonctionnement de ce purgeur est basé sur la propriété de dilatation d'une fibre cellulosique particulière dont le volume peut augmenter de 50% à l'état humide
- Laiton chromé avec volant en Hostaform/verre
- Etanchéité sur le filetage en Teflon spécial
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
477 655	3/8"	000010A80



PURGEUR - DÉSÉRATEUR RAPIDE

- Grand débit
- Température maxi : 110°C
- Pression de service : 6 bar
- Pression maxi : 25 bar

Code	Filetage femelle	Indice
166 760	3/4"	000098A98

Désemboueur et dégazeur



SÉPARATEUR D'AIR FLAMCOVENT - LAITON

Il se pose en départ de chaudière,
si possible avant le circulateur.

- Avec purgeur d'air automatique intégré
- Température maximale : 110°C
- Montage en position horizontale

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 403 278	3/4"	000222A06
403 279	1"	000249A14
403 280	1"1/4	000334A96



NOUVEAU



SÉPARATEUR D'AIR FLAMCOVENT SMART

Pour circuit fermé de chauffage et réfrigération.

- Performances 60 % supérieures à celles des séparateurs conventionnels
- Raccordable sur des canalisations horizontales ou verticales
 - Compact et léger
- Pertes de charges extrêmement basses
 - Rendement de l'installation optimisé
- Performances constante pendant la durée de vie du séparateur
 - Température jusqu'à 120°C
 - Pression de service jusqu'à 10 bar
- Efficace pour des vitesses d'eau jusqu'à 3 m/s
 - Taux maximum de glycol : 50%

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 339 504	3/4"	000192A00
339 503	1"	000230A30



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**NOUVEAU****Flamco****SÉPARATEUR DE BOUE CLEAN SMART**

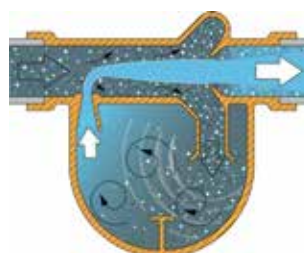
Pour circuit fermé de chauffage et réfrigération.

- Performances 60 % supérieures à celles des séparateurs conventionnels
 - Raccordable sur des canalisations horizontales ou verticales
 - Compact et léger
 - Pertes de charges extrêmement basses
 - Rendement de l'installation optimisé
- Performances constante pendant la durée de vie du séparateur
 - Température jusqu'à 120°C
 - Pression de service jusqu'à 10 bar
- Efficace pour des vitesses d'eau jusqu'à 3 m/s
 - Taux maximum de glycol : 50%
 - Filtration jusqu'à 15 microns



Code	Filetage (Pouce)
1 339 501	1"
339 502	3/4"

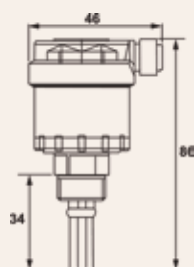
Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 103 048	3/4"	000191A74
103 049	1"	000211A72
2 401 990	3/4"	NOUVEAU 000161A44

**Flamco****FLAMCOVENT CLEAN SMART**

- Performances 60 % supérieures à celles des séparateurs d'air et des pots à boues conventionnels
 - Raccordable sur des canalisations horizontales ou verticales
 - Compact et léger
 - Pertes de charges extrêmement basses
 - Rendement de l'installation optimisé
- Performances constante pendant la durée de vie du séparateur
 - Température jusqu'à 120°C
 - Pression de service jusqu'à 10 bar
- Efficace pour des vitesses d'eau jusqu'à 3 m/s

Code	Filetage
1 403 251	3/4"
403 252	22 mm
403 253	1"

Indice
000197A04
000264A40
000241A62

**GIACOMINI****PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE**

- Avec valve d'isolement
- Purge : 30 litres à 3 bar, 70 litres à 7 bar
- Fonctionne jusqu'à 115°C
- Pression maxi : 14 bar

Code	Filetage mâle
284 886	3/8"

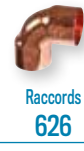
Indice
000009M02

**Flamco****POT À BOUE CLEAN**

Permet la récupération de boues présentes dans l'installation. Procure un fonctionnement optimal d'une installation.

- Avec robinet de vidange
- Pour installation de chauffage et de réfrigération
 - Se pose sur le retour, le plus près possible de la chaudière
- Système de filtration avec bagues Pall inox

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 402 298	3/4"	000193A00
402 299	1"	000186A42

Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



DÉSEMBOUEUR CYCLONE DIRT

Séparateur de particules de boues et de magnétite pour systèmes de chauffage et de refroidissement.

- Un taux de séparation élevé grâce à la technologie cyclonique
- Un rendement élevé indépendamment du diamètre
- Nettoie et préserve les installations
- Montage possible sur conduite horizontale et verticale
- Pression maxi. autorisée, PS : 10 bar
- Pression mini. autorisée, PSmin : 0 bar
- Température maxi. autorisée, TS max : 120°C
- Température mini. autorisée, TS min : -10°C

Code	Filetage (Pouce)	Indice
373 231	3/4"	000155A48
1 371 020	1"	000186A52
373 232	1"1/4	000258A84



NOUVEAU

SENTINEL

FILTRE ELIMINATOR VORTEX 300

Filtre compact pour une filtration magnétique puissante des débris de l'installation.

- Filtre compact, adapté pour des débits importants, avec une installation à 360°
- Plusieurs modes de nettoyage
- Effet vortex exclusif combiné à un assemblage puissant d'aimants en néodyme
- Fabriqué dans des matériaux robustes
- Vannes fournies
- Champ de 9000 Gauss
- Débit max. : 50 l/min
- Température max. : 100°C
- Capacité du réservoir : 300 ml



Code	Dimension	Indice
1 192 088	22 mm (raccords olive)	000188A80
2 192 089	3/4"	000189A34



thermador

POT DE DÉCANTATION DIRTMAG 545

Recueille en continu les boues et impuretés, ainsi que les particules métalliques en suspension.

- 2 aimants de 2600 Gauss
- Corps et couvercle : polymère chargé 30% fibre de verre
- Grille de filtration : polymère haute densité
- Pression maxi : 3 bar
- Plage de températures : 0 à 90°C
- Fluide : eau, eau + glycol (30% maxi)

MONTAGE VERTICAL OU HORIZONTAL

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 103 048	3/4"	000191A74
103 049	1"	000211A72



MINI FILTRE MAGNÉTIQUE POUR CHAUDIÈRE PB81

- Encombrement réduit
- 4 positions de montage possible
- Cartouche inox
- Tamis de filtration : 500 microns
- Débit maximum : 25 l/min
- Raccordement : 3/4" MF/MM
- Température max. : 90°C



Code	Filetage (Pouce)	Indice
400 663	3/4"	000130A78



thermador

DÉGAZEUR ET POT DE DÉCANTATION LAITON À ANNEAU MAGNÉTIQUE

- Élimine entièrement l'air contenu dans les installations de chauffage, climatisation et recueille les boues
- Filtration jusqu'à 5 microns
- Pression maxi : 10 bar
- Plage de températures : 0 à 110°C
- Fluide : eau, eau + glycol (maxi 50%)



Code	Filetage (Pouce)	Indice
128 213	1"	000326A44



DÉGAZEUR POUR INSTALLATIONS THERMIQUES

- Pour application chauffage et climatisation
- Purge d'air orientable
- Température de service : maxi 110°C
- Pression de service : 10 bar

Code	Filetage (Pouce)	Type d'embout	Indice
1 371 097	3/4"	Femelle - Femelle	000213A58
371 098	1"	Femelle - Femelle	000203A76
371 099	1"1/4	Femelle - Femelle	000243A84



830



837



848



856



872



880



887



888



891



FILTRE MAGNÉTIQUE SAFE-CLEANER 2

Séparateur de boues magnétique multifonction.

- Elimine toutes les impuretés
- Excellente caractéristique hydraulique
- Montage sur conduites verticales, horizontales et obliques
 - Prolonge la durée des chaudières
 - Combat la corrosion
- Garantit l'efficacité de l'installation
 - Vanne d'arrêt à passage intégral
 - Aimant : 11000 Gauss
 - Corps en polymère
- Cartouche filtrante en acier inox AISI 304
 - Fluide : eau, eau + glycol
- Température de fonctionnement : 0 à 90°C
 - Température max. : 130°C
- Pression max. d'exercice : 3 bar

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 340 230	3/4"	000153A12
344 030	1"	000191A08

NOUVEAU

FILTRE MAGNÉTIQUE COMPACT MGF - NOIR

Filtre magnétique sous-chaudière modèle MGF.

- Raccordement spécifique chaudière murale
 - Elimine toutes les impuretés
 - Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie des chaudières
 - Garantit l'efficacité de l'installation
 - Vanne d'arrêt à passage intégral
 - Aimant : 11000 Gauss
 - Corps en polymère
- Cartouche filtrante en acier inox AISI 304
 - Fluide : eau, eau + glycol
- Température de fonctionnement : 0 à 90°C
 - Température max. : 130°C
- Pression max. d'exercice : 3 bar
 - Hauteur : 12 cm



Code	Filetage (Pouce)	Indice
169 712	3/4"	000156A02



CONNECTEUR DE LAVAGE ET NETTOYAGE D'INSTALLATION

Code	Désignation	Indice
152 203	Connecteur pour pot à boue	000088A86



DÉGAZEUR DISCALSLIM

- Les dégazeurs DISCALSLIM sont en mesure d'évacuer de façon continue et autonome l'air présent dans les circuits hydrauliques des installations climatiques, y compris les microbulles (dégazage lent et continu).
 - Le séparateur d'air peut être installé sur une tuyauterie horizontale ou verticale
- Le séparateur d'air DISCALSLIM a une configuration interne qui lui permet de générer une très faible perte de charge
- Le tronçon interne dévie une partie du débit dans la chambre de séparation. Les bulles, fusionnant entre elles, augmentent de volume jusqu'à vaincre leur force d'adhésion à la paroi du corps du dégazeur puis remontent en partie haute où un purgeur d'air automatique à flotteur les évacue

- Corps en polymère
- Pression maxi : 3 bar

- Plage de température : 0°C à + 110°C
- Fluide : eau, eau + glycol, (30 % maxi)



Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 362 524	1"	000176A12
264 909	3/4"	000155A26



FILTRE MAGNÉTIQUE MP1

Filtre magnétique pour pompe à chaleur.

- Dispositif de fermeture intégré et vanne à bille de vidange inclus
- Corps en technopolymère haute performance
- Cartouche filtrante en acier inoxydable AISI 304
 - Aimant néodyme B = 11 000 Gauss
 - Degré de filtration : 800 µm
 - Pression max d'exercice : 6 bar
- Température de fonctionnement : 0 à 90 degrés Celsius

POUR POMPE À CHALEUR

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	Indice
213 353	Filtre magnétique pour pompe à chaleur	1"	000249A02

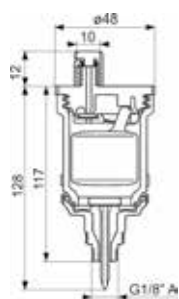
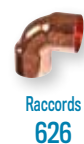


DÉSAÉRATEUR MÂLE

- Avec robinet d'arrêt incorporé
 - Pression maxi 6 bar
 - Température jusqu'à 110°C



Code	Filetage mâle	Indice
180 100	1/8" - 3/8"	000045A26

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Electrique
900Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821

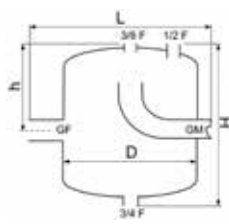


822



827

Bouteille d'injection



Ø	1"	1 1/4"
GF	1"	1 1/4"
GM	1" M	1 1/4" M
L	223	330
H	300	353
h	139	170
D	158	220



thermador

BOUTEILLE D'INJECTION

La bouteille de mélange permet d'introduire dans une installation de chauffage ou de climatisation les produits complémentaires à l'eau (glycol...).

- Livré avec :
 - entonnoir
 - vanne à sphère 1" MF
 - tés 26/20/26 et 20/15/20

thermador

POT POUR INSTALLATION DOMESTIQUE - ACIER

- Séparateur d'air
- Pot de décantation (recommandé pour plancher chauffant)
- Bouteille d'injection

Code	Filetage (Pouce)	Contenance (l)	Indice
1 131 120	1"	4	000180A40
131 121	1 1/4"	10	000277A78

Code	Contenance (l)	Indice
131 117	12	000234A12
1 264 901	25	NOUVEAU 000501A84

Vase d'expansion ouvert



thermador

VASE D'EXPANSION OUVERT STANDARD

Choisir un vase d'expansion ouvert en fonction de la puissance calorifique d'une chaudière :

- jusqu'à 27 000 k/cal = 22 L
- jusqu'à 41 000 k/cal = 33 L
- jusqu'à 55 000 k/cal = 45 L

En fonction du volume totale de l'installation

- jusqu'à 440 litres = 22 L
- jusqu'à 660 litres = 33 L
- jusqu'à 900 litres = 45 L

- En polypropylène
- 3 entrées laiton mâle 3/4"

Code	Contenance (l)	L (mm)	H (mm)	I (mm)	Indice
1 267 020	22	545	195	290	000200A42
267 030	33	545	300	290	000250A34
267 040	45	545	395	290	000299A64



thermador

VASE D'EXPANSION OUVERT UNIVERSEL

Choisir un vase d'expansion ouvert en fonction de la puissance calorifique d'une chaudière :

- jusqu'à 27 000 k/cal = 22 L
- jusqu'à 41 000 k/cal = 33 L
- jusqu'à 55 000 k/cal = 45 L

En fonction du volume totale de l'installation

- jusqu'à 440 litres = 22 L
- jusqu'à 660 litres = 33 L
- jusqu'à 900 litres = 45 L

- En polypropylène
- 4 entrées laiton mâle 3/4"

Code	Contenance (l)	L (mm)	H (mm)	I (mm)	Indice
267 422	22	545	225	290	000176A34



thermador

VASE D'EXPANSION OUVERT - INOX

Choisir un vase d'expansion ouvert en fonction de la puissance calorifique d'une chaudière :

- jusqu'à 27 000 K/cal = 22 L
- jusqu'à 41 000 K/cal = 33 L
- jusqu'à 55 000 K/cal = 45 L

En fonction du volume totale de l'installation

- jusqu'à 440 litres = 22 L
- jusqu'à 660 litres = 33 L
- jusqu'à 900 litres = 45 L

- Pose obligatoire de soupapes de sécurité
- Acier inox AISI 304
- 3 embouts 1/2" taraudés

Code	Contenance (l)	L (mm)	H (mm)	I (mm)	Indice
269 299	22	500	155	290	000273A56



830



837



848



856



872



880



887



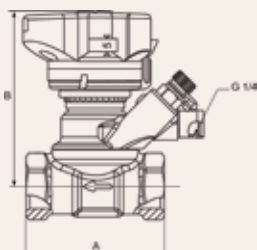
888



891



Équilibrage



Danfoss

VANNE D'ÉQUILIBRAGE MSV-BD LENO

La vanne MSV-BD est une vanne manuelle pour l'équilibrage du débit dans les systèmes de chauffage, de climatisation et d'eau chaude sanitaire. Cette vanne combine vanne d'équilibrage et vanne d'arrêt. Recommandée pour les systèmes à débit constant. La vanne peut être montée sur l'aller ou le retour.

- Poste de mesure pivotant à 360°
- Cadran d'équilibrage numérique, visible depuis plus d'angles
- Nipples de mesure intégrées pour aiguilles de 3 mm
- Robinet de purge intégré, avec purge séparée du débit et du retour
- Indicateur de couleur d'ouverture/fermeture
- Température de -20° à +120°C

Code	Femelle - Femelle	Ø nominal (mm)	Débit d'air (m³/h)	A (mm)	B (mm)	Indice
1 181 006	1/2"	15	3	65	92	000059M16
181 007	3/4"	20	6,6	75	95	000064M36
181 008	1"	25	9,5	85	98	000075M17
181 009	1"1/4	32	18	95	121	000092M72
181 010	1"1/2	40	26	100	125	000113M42
181 011	2"	50	40	130	129	000143M41



IMI TA

VANNE D'ÉQUILIBRAGE TA

Vanne d'équilibrage taroudée à fonctions multiples : mesure, isolement, vidange, réglage.

- Réglage précis du débit avec poignée digitale
- Mesure de pression différentielle et du débit par 2 prises de pression
- Mémorisation mécanique de la position, et possibilité de plombage
 - Robinet de vidange intégré
 - Nouveau volant ergonomique
- Meilleure précision pour les réglages « à faible débit »
 - Capuchon de protection à haute visibilité

- Température mini : -20°C
- Température maxi : 120°C
- ISO PN 25



Code	Filetage femelle	Nombre de tours	Indice
500 752	3/8"	4	000143A96
1 500 753	1/2"	4	000124A46
500 754	3/4"	4	000136A58
500 755	1"	4	000157A78
500 756	1"1/4	4	000224A40
500 757	1"1/2	4	000278A90
500 758	2"	4	000349A00



Flamco

VANNE D'ÉQUILIBRAGE STATIQUE NEXUS VALVE VERTEX

Vanne statique d'équilibrage à orifice variable pour l'équilibrage de systèmes de chauffage et de refroidissement hydrauliques.

- Une seule unité regroupe les fonctions de mesure, de pré-réglage et d'isolement
 - Exécution compacte destinée à des installations à encombrement réduit
 - Possibilité d'installer la vanne indépendamment du sens du débit
 - Pré-réglage rapide et simple à l'aide d'une clé à six pans creux
 - Échelle de réglage précise et facile à lire
 - Arrêt du débit aisé à l'aide du robinet à boisseau sphérique
- Pas de modification de réglage nécessaire après un arrêt et une réouverture
- Vanne de vidange pouvant pivoter à 360° pour faciliter les travaux de maintenance

- Température max. : 120 °C
- Température min. : -20 °C
- Pression max : 25 bar



Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 400 700	1/2"	000069A32
400 701	3/4"	000080A32
400 702	1"	000093A70
400 703	1"1/4	000114A04
400 704	1"1/2	000139A46
400 705	2"	000189A90

SIDER

+ de 28 000 références en stock permanent

Devis gratuit en 24h*



Livraison gratuite dès 69€ HT*



Commande expédiée le jour-même si elle est passée avant 15h30

*Voir nos conditions générales de vente sur www.sider.biz

sider.biz | commandes@sider.biz | Appli mobile sider | Tél. 05 56 89 15 21 | Fax 05 56 89 67 97 | 827

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



1



2



3

CHAUFFAGE



VANNE D'ÉQUILIBRAGE À BRIDE

Application : chauffage et climatisation.

- Réglage précis du débit avec poignée ou volant digital
- Mémorisation mécanique de la position de réglage et possibilité de plombage
- Pièces en AMETAL
- Température mini -20°C
- Température maxi 120°C
- Corps en fonte grise GG25
- ISO PN 16

Code	Nombre de tours	Diam.(métrique)	Nombre de trous	Indice
150 170	8	65 mm	4	000827A84



VANNE THERMOSTATIQUE MTCV

Vanne thermostatique pour l'équilibrage des boucles ECS. Lutte contre la légionellose.

- Compatible avec les traitements thermiques à 70°C grâce à une cartouche thermostatique additionnelle
- Réglage par bouton externe de 35 à 65°C
- Le thermomètre de contrôle n'est pas livré avec la vanne

Code	Désignation	Indice
172 778	Vanne thermostatique 3/4"	000178M76
1 275 748	Vanne thermostatique 1/2"	000193M16
2 181 314	Thermomètre	000024M17
3 181 313	Cartouche traitement à 70°C	000026M11

Câble chauffant



1



1



CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT ECIPIEHEAT

- Câble autorégulant prêt à l'emploi d'une puissance de 10 W/m à 10°C dans l'air pour les applications de protection contre le gel des conduites d'eau
- Pour une protection optimale contre le gel, le tuyau doit être calorifugé
- Livré avec 1,5 m de liaison froide



Code	L. (m)	Indice
176 682	8	000148M16
327 522	6	000125M16
1 327 521	4	000116M04

CÂBLE SOUPLE CHAUFFANT - REVÊTEMENT SILICONE

Pour la protection contre le gel des tuyauteries de fioul, eau, etc.

- Avec thermostat automatique enclenchant le chauffage en dessous de 3°C
- Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- Tenue en température de -60°C à +180°C
- Alimentation 220 V
- 10 W/mètre
- Ne pas utiliser sur des tubes PER et PEHD



Code	L. (m)	Eco-contribution	Indice
1 403 202	12	0,04€	000288A60
403 203	24	0,06€	000310A68



830



837



848



856



872



880



887



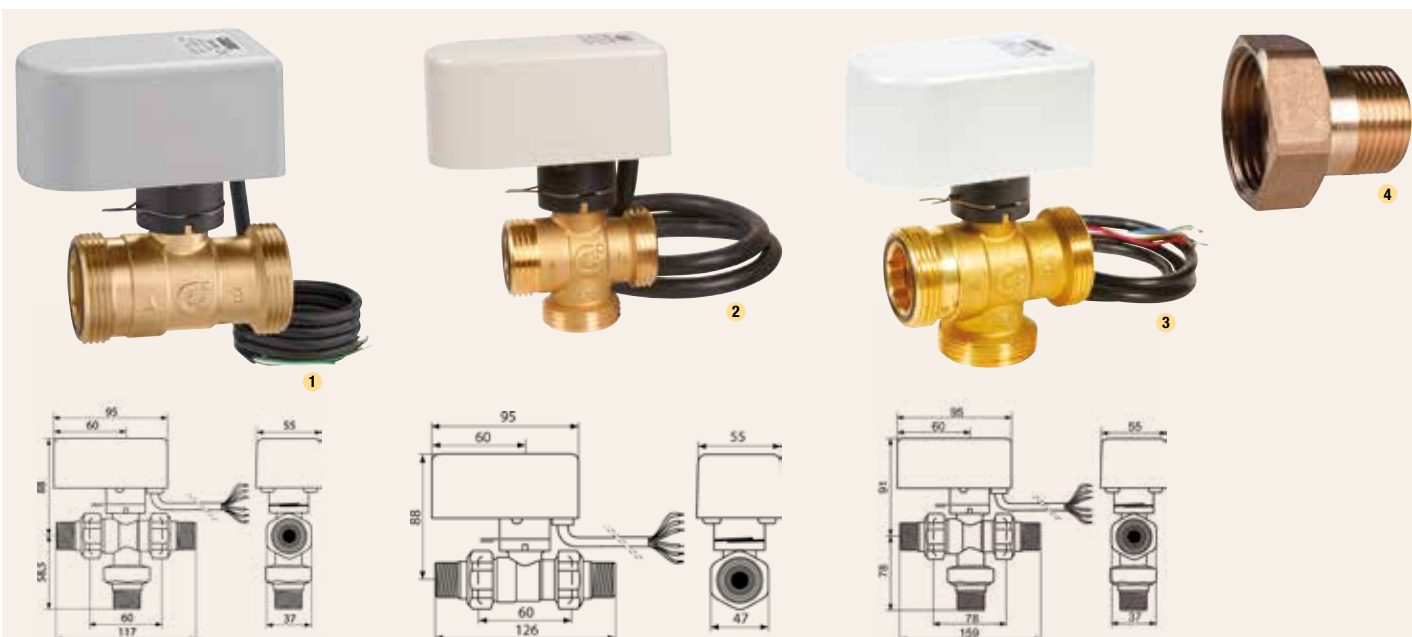
888



891



Vanne de zone motorisée



thermador

VANNE DIRECTIONNELLE À SPHÈRE MOTORISÉE

Permet de dériver automatiquement un fluide dans les installations de chauffage, de climatisation ou les circuits sanitaires.

- Le servomoteur peut être utilisé en fonctionnement :
 - on/off
 - en modulant avec un régulateur 3 points
- Rotation de 90°
- Le moteur est équipé de capteurs de fin de course

- Fluides : eau, solutions avec glycol (glycol : 50 % maxi)
- Plage de température : - 5° / +110°C
- Pression maxi de fonctionnement : 10 bar
- Pression différentielle maxi : 10 bar
- IP44
- Couple de manœuvre : 8 Nm
- Câble d'alimentation : 1 m

Code	Désignation	Modèle	Filetage (Pouce)	Indice
1 103 053	Vanne directionnelle	2 voies	1"	000246A08
2 103 052	Vanne directionnelle	3 voies	1"	000253A28
3 100 895	Vanne directionnelle	3 voies	1 1/4"	000366A36
4 103 086	Raccord	-	3/4"	000011A32
103 087	Raccord	-	1"	000017A66
103 089	Raccord	-	1"	000020A94



RÉGULATEUR DE TIRAGE

Pour chaudière à combustible solide, permet de régler automatiquement l'admission de l'air dans la chaudière et règle ainsi la température de l'eau.

- Réglage 30°C à 100°C
- Montage horizontal ou vertical
- Démontable sans vidanger



sferaco

NOUVEAU

COMPENSATEUR DE DILATATION TARAUDÉ PN16

• Utilisé pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau, chauffage et génie climatique

- Raccordement : taraudé BSP
- Température Mini : - 10°C
- Température Maxi : + 100°C
- Pression Maxi : 16 bar
- Caractéristiques :
 - absorption des vibrations, bruits
 - compressions linéaires et angulaires
 - double onde EPDM (Marquage EPDM)
- Matière : raccord-unions fonte
- Longueur : 200 mm

Code	Filetage (Pouce)	Indice
264 872	1/2"	000022A46

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	Indice
1 249 020	Régulateur	3/4"	000101A26
2 404 562	Réduction	1"	000002A42



Robinetterie sanitaire

2



Moblier sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426



Robinetterie bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764



Chauffage Plomberie

784



Chauffage Electrique

900



Ventilation Aération

936



788



792



813



815



821

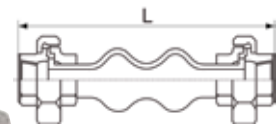
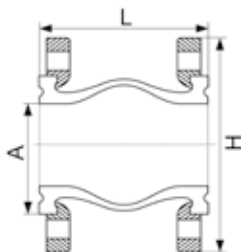


822



827

Compensation et tirage



DN mm	pouces	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Déplacement latéral mm	Mouvement angulaire (°)	Poids Kg
32	1 1/4	95	140	12	6	6	15	3,15
40	1 1/2	95	150	12	6	6	15	3,68
50	2	120	165	16	10	10	15	4,14
65	2 1/2	130	185	16	10	10	15	5,76
80	3	155	200	22	13	13	20	6,56
100	4	155	220	22	13	13	20	7,00
125	5	155	250	22	13	13	20	8,73
150	6	155	285	22	13	13	20	10,63
200	8	155	340	22	13	25	20	15,30
250	10	200	395	32	19	25	20	24

DN mm	pouces	L mm	Compression mm	Extension mm	Déplacement latéral mm	Mouvement angulaire (°)	Poids Kg
20	3/4	200	22	6	22	20	0,61
25	1	200	22	6	22	20	0,85
32	1 1/4	200	22	6	22	20	1,25
40	1 1/2	200	22	6	22	20	1,80
50	2	200	22	6	22	20	2,40
65	2 1/2	230	25	10	30	20	3,50
80	3	240	25	10	30	20	4,20



MANCHON ANTIVIBRATOIRE À BRIDE

Monté sur tuyauterie, le manchon absorbe les dilatations, les contractions, les oscillations, les vibrations, atténue les coups de bélier, arrête la propagation des bruits et des courants de cheminement.

- Excellente résistance du néoprène aux intempéries, à la chaleur, à l'ozone, aux huiles, à l'eau chaude, aux acides faibles et aux bases

• PN 10

• Température mini - 20°C, de service 95°C

Code	Ø nominal (mm)	Indice
194 503	32	000080A16
194 504	40	000067A14
194 505	50	000107A40
194 698	65	000084A30
194 508	80	000135A86
194 510	100	000088A74



MANCHON ANTIVIBRATOIRE FILETÉ

Montés sur tuyauterie, les manchons absorbent les dilatations, les contractions, les oscillations, les vibrations, atténuent les coups de bélier, arrêtent la propagation des bruits et des courants de cheminement.

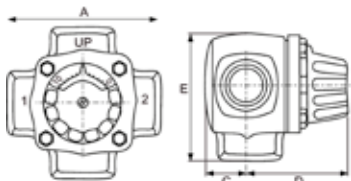
- Excellente résistance du néoprène aux intempéries, à la chaleur, à l'ozone, aux huiles, à l'eau chaude, à la vapeur d'eau, aux acides faibles et aux bases

• PN 10

• Température mini - 20°C, de service 95°C

Code	Filetage (Pouce)	Indice
194 620	3/4"	000030A26
194 626	1"	000030A00
194 633	1 1/4"	000038A28
194 640	1 1/2"	000049A54
194 650	2"	000060A00
194 666	2 1/2"	000090A76

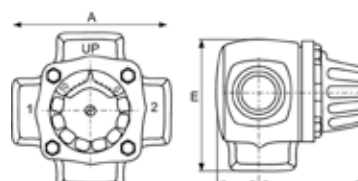
Vanne mélangeuse



VANNE MÉLANGEUSE 3 VOIES - FONTE

- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 6 bar
- Angle de rotation : 90°
- Axe en acier inox
- Etanchéité par 2 joints toriques

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
161 021	3/4"	110	32	67	000107A46
161 027	1"	112	32	67	000094A18
161 034	1 1/4"	127	36	70	000118A74
161 041	1 1/2"	127	40	73	000153A50



VANNE MÉLANGEUSE 4 VOIES - FONTE

- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 6 bar
- Angle de rotation : 90°
- Axe en acier inox
- Etanchéité par 2 joints toriques

Code	Filetage (Pouce)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
169 221	3/4"	110	32	67	000116A48
169 227	1"	112	32	67	000104A06
169 295	1 1/4"	127	36	70	000130A36
169 241	1 1/2"	127	40	73	000133A82



830



837



848



856



872



880



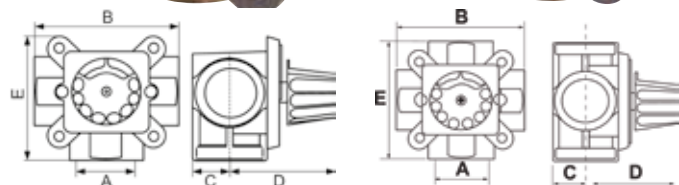
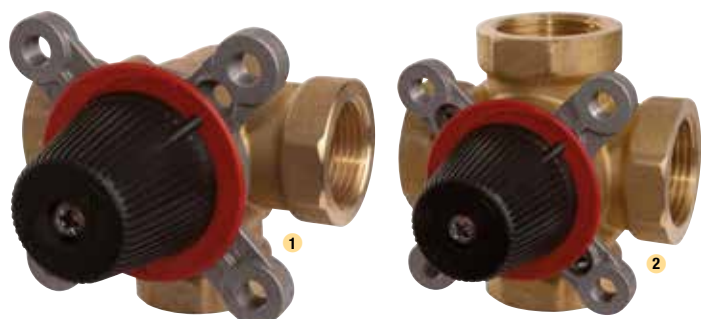
887



888



891



VANNE MÉLANGEUSE

- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 6 bar

- Angle de rotation : 90°
- Axe en acier inox
- Etanchéité par 2 joints toriques

Code	Filetage (Pouce)	Nbre de voies	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Indice
1 161 045	3/4"	3	20	80	21	61	74	000065A88
161 046	1"	3	25	82	21	62	75	000070A06
2 161 048	3/4"	4	20	80	21	61	80	000086A12
161 049	1"	4	25	82	21	62	82	000080A84



NOUVEAU

LED lisibles

Double gradation

Bouton de mode

Gamme ProClick " Le servomoteur qui se clique sur la vanne, sans outil ! "



SERVOMOTEUR PROCLICK

Servomoteur pour la motorisation des vannes mélangeuses ARV 3 ET 4 voies.

- Le servomoteur se monte sans outil
- Il se clique sur les vannes ProClick et se débraye en mode manuel par simple appui sur un poussoir
- Fonctionnement silencieux
- Branchement électrique simplifié (câbles repérés par des couleurs)
- Protection contre les dommages causés par le blocage de vanne
- Échelle très lisible
- 2 échelles fournies (de 0 à 10 et de 10 à 0)

- Indication lumineuse de sens de rotation de la vanne (LED)
- Couple : 6 Nm
- Température de service : 0 - 50°C
- Angle de rotation : 90°C
- Temps de rotation / 90° : 60 s - 120 s
- Alimentation / commande : 3 points - 230V AC
- Consommation : 2,5/4 VA
- Protection : IP42, classe II
- Dimensions (L. x H. x P.) : 85,5 x 97 x 99 mm
- Câble livré : 2 m avec connecteur

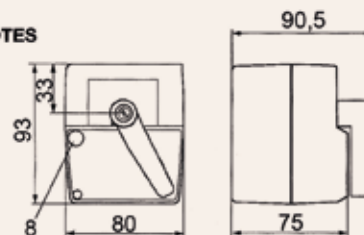
Code	Désignation	Indice
373 481	Servomoteur Proclick	000140A12



SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE POUR VANNE TERMOMIX

- Moteur 3 points rotatif pour le pilotage des vannes
- 230 V
- Câble 1,50 m
- Montage direct sur la vanne 5 Nm, 140 s
- Vendu sans le corps de vanne

COTES



Code	Modèle	Indice
169 399	Servomoteur SME 130	000215A12



NOUVEAU



SERVOMOTEUR À COMMANDE ÉLECTROTHERMIQUE

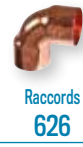
Spécifique pour vannes thermostatissables et collecteurs de distribution.

- Facilité de montage en espaces limités
- Déclenchement extrêmement silencieux
- Consommations d'énergie réduites
- Corps imperméable, permettant de l'installer en toute position
- Dimensions réduites

- Tension : 230 V
- Puissance absorbée en régime : 2,5 W
- Indice de protection : IP 54
- Course : 4 mm
- Poussée nominale 110 N
- Temps d'ouverture : 3 minutes
- Bague fileté : M30 x 1,5 mm
- Température ambiante limite : maxi. 50°C
- Température fluide vanne : - 5°C à 100°C
- Livré avec câble de 1 m



Code	Désignation	Indice
213 351	Servomoteur à commande électrothermique	000053A14





788



792



813



815



821



822



827



SERVOMOTEUR À COMMANDE ÉLECTROTHERMIQUE COMPACT

Spécifique pour vannes thermostatissables et collecteurs de distribution.

- Contrôle de l'ajustement
- Fonction First-Open
- Tension : 230 V
- Capacité de fonctionnement : 1,2 W
- Indice de protection : IP 54
- Course : 5 mm
- Force : 90 N + 10 %
- Température ambiante : 0°C à 60°C



Code	Désignation	Indice
213 352	Servomoteur à commande électrothermique compact	000040A96

NOUVEAU



SIEMENS

SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE ROTATIF

- Angle de rotation nominal de 90°
- Dispositif de réglage manuel
- Tensions d'alimentation acceptées : de 24 V à 48 V continues
- 24 V alternatif habituel toujours présent
- Tensions acceptées : de 100 à 240 V
- Choix possible de 0 à 10 V (via commutateur DIP)
- Commandes 2 points acceptées en plus des 3 points
- Commutateur en façade permet l'inversion du sens de rotation
- Consommation : 2 VA



Code	Modèle	Pour	Couple de serrage	Indice
1 160 065	GDB341.9E 5 Nm	Vanne 1/2" et 3/4"	5 Nm	000189A66
1 160 066	GLB341.9E 10 Nm	Vanne 1/2" à 2"	10 Nm	000228A96

NOUVEAU



SIEMENS

VANNE MÉLANGEUSE 3 VOIES VBI

- Corps de vanne en laiton
- Température maxi : 120°C
- PN40

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 160 025	3/4"	000222A42
1 160 026	1"	000344A56
1 160 027	1"1/4	000485A06
1 160 028	1"1/2	000775A16



Danfoss

SERVOMOTEUR AMB 162 - POUR VANNE DE CHAUFFAGE

- Servomoteur réversible et débrayable
- Contacts de fin de course réglés d'usine
- Tension : 230 V
- Consommation : 2,5 VA
- Couple : 5 Nm
- Temps de course : 2 mn
- Livré avec câble de 2 mètres

Code	Désignation	Indice
410 890	Servomoteur AMB 162	000155M75



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Thermomètre



AFRISO

THERMOMÈTRE S 2600

Appareil professionnel pour la mesure des températures dans de nombreuses applications.

- S'utilise avec une sonde (livrée avec)
- Ergonomique et fonctionnel
- Fonctions : choix de l'unité °C ou °F, fonction Min / Max, fonction Hold
- Afficheur : LCD rétro-éclairé
- Thermocouple : type K
- Boîtier thermomètre : ABS antichoc
- Résolution :
 - 0,1 (de -50,0°C à 99,9°C)
 - 1 (de 100°C à 1100°C)
- Incertitude (% lecture) : - 2,0 % ± 0,2°C (de -50°C à 0°C), - 0,5 % ± 0,5°C (de 0,0°C à 99,9°C), - 0,5 % ± 1°C (de 100°C à 1100°C)
- Alimentation : 2 x piles 1,5 V DC type AA
- Autonomie : 100 h. env. (indication pile usée)
- Dimensions du thermomètre (H. x l. x P.) : 143 x 66 x 37 mm
- Poids : 250 g
- Protection : IP40
- Température de service : de 0°C à 45°C
- Certifiée NF-EN 50379-2
- Livré avec malette

Code	Désignation	Indice
1 220 613	Thermomètre S 2600	000947A02
2 220 001	Sonde air/ liquide X13 Ø 3 mm x L = 130 mm	000260A32
3 220 002	Sonde air/ liquide X13A Ø 1,5 mm x L = 130 mm	000277A00



AFRISO

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

Permet une mesure immédiate de la température, à distance, sans contact.

- Thermomètre infrarouge
 - Facile d'utilisation
- Mesure de la température ultra rapide
- Mesure de température sans contact
 - Choix d'unité °C/°F
 - Fonction Hold
 - Sacoche de transport
- Plage de mesure : -20°C à +500°C
 - Résolution 0,1°C
- Précision ± 2 % de la mesure
 - Afficheur LCD 4 digit
 - Emissivité Fixe à 0,98
- Temps de réponse 500 millisecondes
 - Rapport optique 12:1
- Température de stockage -10°C à +60°C
 - Température de service 0°C à 40°C
 - Alimentation Pile 9 V PP3
- Dimensions (H. x P. x l.) : 157,5 x 115 x 36 mm
 - Poids : 180 g environ

Code	Désignation	Indice
182 327	Thermomètre infrarouge	000234A40



THERMOMÈTRE DIGITAL

- Thermomètre digital de poche avec sonde d'ambiance et câble
- Plage de mesure : -50°C +300°C

Code	Désignation	Indice
194 209	Thermomètre digital	000029A98



THERMOMÈTRE RADIAL

- Tube fileté Mâle 1/2"
- Gradué de 0°C à 120°C



Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
1 194 900	80	35	000051A64
333 410	63	40	000021A60
333 411	63	65	000025A90

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Electrique
900Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



THERMOMÈTRE AXIAL

- Tube fileté Mâle 1/2"
- Gradué de 0 à 120°C

Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
1 194 980	63	40	000011A50
194 985	63	100	000015A84
195 000	80	40	000013A96
195 005	80	100	000016A04



THERMOMÈTRE À RESSORT

- Gradué de 0 à 120°C
- Ø cadran 63 mm
- Pour tube Ø 1" maximum

Code	Désignation	Indice
250 034	Thermomètre à ressort	000012A24



MANOTHERMOMÈTRE AXIAL

- Pression maxi : 3 bar
- Température : 0 à 120°C
- Raccordement par plongeur (L. 35 mm) 1/2"

Code	Désignation	Indice
195 100	Manothermomètre axial	000041A44

CHAUFFAGE



THERMOMÈTRE DROIT BOÎTIER LAITON

- Gaine laiton
- Longueur de lecture 160 mm : 0 à 130°C
- Longueur du plongeur mâle 1/2" : 45 mm

Code	Désignation	Indice
1 251 015	Thermomètre droit	000039A74
2 253 009	Verre seul	000015A88



THERMOMÈTRE ÉQUERRE BOÎTIER LAITON

- Gaine laiton
- Longueur de lecture 160 mm : 0 à 130°C
- Longueur du plongeur mâle 1/2" : 45 mm

Code	Désignation	Indice
1 351 015	Thermomètre équerre	000047A08
2 352 000	Verre seul	000021A50



TÉ LAITON POUR THERMOMÈTRE

- Té laiton (F - 1/2" - F) pour thermomètre à plongeur de 65 mm

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 130 003	1"	000011A26
130 004	1 1/4"	000015A36
130 005	1 1/2"	000018A82
130 006	2"	000028A04



THERMOMÈTRE DROIT BOÎTIER ALUMINIUM POUR CLIMATISATION

- Boîtier aluminium
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
1 195 031	63	-30 à +50	000033A08
195 032	100	-30 à +50	000040A68



THERMOMÈTRE DROIT BOÎTIER ALUMINIUM POUR CHAUFFAGE

- Boîtier aluminium
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
1 195 033	63	0 à +120	000031A90
195 034	100	0 à +120	000035A88



THERMOMÈTRE DROIT BOÎTIER ALUMINIUM POUR PLANCHER CHAUFFANT

- Boîtier aluminium
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
195 035	63	0 à +60	000037A80



830



837



848



856



872



880



887



888



891



THERMOMÈTRE COUDÉ BOÎTIER ALUMINIUM POUR CLIMATISATION

- Boîtier aluminium
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
1 195 036	63	-30 à +50	000035A80
195 037	100	-30 à +50	000042A28



THERMOMÈTRE COUDÉ BOÎTIER ALUMINIUM POUR PLANCHER CHAUFFANT

- Boîtier aluminium couleur doré
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
1 195 038	63	0 à +60	000033A50
195 039	100	0 à +60	000037A34



THERMOMÈTRE COUDÉ BOÎTIER ALUMINIUM POUR CHAUFFAGE

- Boîtier aluminium
- Plongeur mâle 1/2"
- Longueur 150 mm

Code	L. (mm)	Plage (°C)	Indice
1 195 040	63	0 à +120	000029A14
195 041	100	0 à +120	000030A56



ROBINET D'ISOLEMENT À PURGE

- A boisseau sphérique
- Purge aval automatique à la fermeture de la vanne
- Arrivée mâle
- Départ femelle

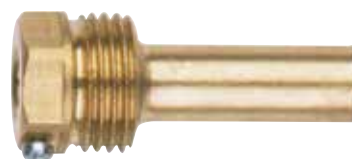
Code	Mâle - Femelle	Indice
402 544	1/4"	000007A74
1 402 542	3/8"	000009A38
402 543	1/2"	000008A36



HYDROMÈTRE RADIAL

- Avec aiguille de repérage
- Raccord mâle 3/8"
- Ø cadran 63 mm

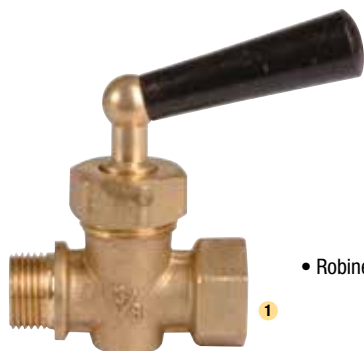
Code	H. eau (m)	Indice
1 276 006	0 à 6	000013A72
276 010	0 à 10	000014A70



DOIGT DE GANT

- Laiton
- Ø int. 9 mm
- Raccord 1/2"
- Longueur du plongeur : 82 mm
- Longueur totale : 100 mm

Code	Désignation	Indice
194 009	Doigt de gant	000010A20



ROBINET PORTE-MANOMÈTRE

- Robinet porte-manomètre en laiton fileté taraudé avec purge
- Pression d'utilisation : PN16
- Température max. : 60°C

Code	Mâle - Femelle	Indice
1 127 512	3/8" - 3/8"	000014A62
127 515	1/2" - 1/2"	000016A88
438 201	1/4" - 1/4"	NOUVEAU 000011A66

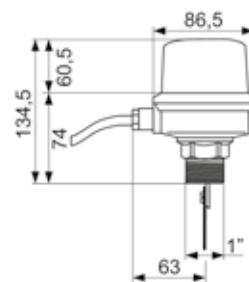


THERMOMÈTRE DE FUMÉE AVEC PLONGEUR

- Boîtier acier lunette nickelé
- Voyant en macrolon
- Plongeur horizontal lisse Ø 8 mm
- Longueur plongeur : 200 mm
- Cadran : Ø 80 mm
- Graduée de 0 à 500°C
- Classe : 1.6
- Livré avec un cône de positionnement

Code	L. (mm)	Indice
300 418	200	000030A44

Contrôleur de débit



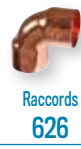
thermador

FLUSSOSTAT

Contrôleur de débit.

- Pour montage sur tuyauteries de 1" à 8"
- Pression maxi : 10 bar
- Température d'utilisation : -30/ +120°C
- Tension 240 V
- Intensité 15 (7)A
- IP54

Code	Filetage (Pouce)	Indice
103 054	1"	000174A22

Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827


NOUVEAU

CONTRÔLEUR DE DÉBIT À PALETTE DFLOW - FILETAGE 1"

Contrôleur de débit à palette.

- Détecte la présence d'un fluide dans un circuit
- Evite que celui-ci ne fonctionne à vide et ne provoque une usure anormale de l'installation
- Utilisation : pour les installations de :
 - chauffage
 - climatisation
 - sanitaires avec échangeurs instantanés
 - pompage
 - traitement des eaux

- systèmes d'introduction d'adjuvants
- autres systèmes en général
- Pour montage sur tuyauteries de 1" à 8"

- Alimentation : 220 VAC 8A / 110 VAC 16A
- Contact : microswitch à contact SPDT
- Température du liquide : -25°C / +120°C
- Température ambiante : -20°C / +60°C
- Pression nominale : 15 bar
- Degré de protection : IP 54
- Débit maximum : 3 m / sec
- Raccord : 1"
- Boîtier : plastique
- Raccord : laiton



Code	Mâle
438 200	1"

Indice
000096A16

Analyseur de combustion



ANALYSEUR DE COMBUSTION BLUELYZER ST IR

Le Bluelyzer ST est destiné aux chauffagistes qui recherchent un analyseur de combustion économique pour la mise en route, l'entretien ou le dépannage de tous types de chaudières Fioul ou gaz de petite puissance (chaudière de particulier).

- Imprimante Europrinter
 - Très compact
- Facile d'emploi, robuste et de mise en oeuvre rapide
 - Ecran couleur
 - Etui antichoc aimanté
 - Pot de condensation compact à membrane (pour éviter la pénétration d'eau dans l'appareil)
 - Chargeur Standard mini USB
 - Prêt en 10 sec
- Mise à jour gratuite par téléchargement de Firmware
 - Arrêt automatique
- Fonction :
 - analyse de combustion
 - tirage
 - CO ambiant
 - rendement chaudières à condensation
 - thermomètre électronique différentiel (sonde en option)
- Affichage :
 - O₂, CO₂, excès d'air, température ambiante, température fumées, delta T, rendement (y compris chaudière à condensation), CO, CO corrigé, CO ambiant, tirage
 - Conforme EN 50379-3

Code	Désignation
1 940 006	Bluelyzer ST IR
2 951 211	Rouleau papier pour imprimante

Indice
002985A10
000011A48

L'info du Pro

Chaudière : entretien annuel obligatoire pour tous

La chaudière dont la puissance est comprise entre 4 et 400 kW doit faire l'objet d'un entretien annuel réalisé par un professionnel qualifié. Cette obligation pèse désormais sur tous les occupants (propriétaires comme locataires) d'un local comprenant une chaudière individuelle. Pour la chaudière collective, elle pèse sur le propriétaire ou le syndicat des copropriétaires. L'entretien comporte la vérification de la chaudière, le cas échéant son nettoyage et son réglage, ainsi que la fourniture des conseils portant sur le bon usage de la chaudière en place, les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation et l'intérêt éventuel du remplacement de celle-ci. Les modalités de l'entretien et le contenu de l'attestation que doit établir le professionnel à la suite de son intervention feront l'objet d'un arrêté. Quant à la chaudière d'une puissance nominale supérieure à 400 kW, elle doit faire l'objet d'un contrôle périodique (au moins tous les 2 ans) de leur efficacité énergétique et d'une mesure de son émission polluante par un organisme accrédité. Décrets 2009-648 et 2009-649 du 9 juin, JO du 11 p 9461.



830



837



848



856



872



880



887



888



891



GÉNIE CLIMATIQUE

Circulateurs

L'info du Pro

La directive européenne sur l'éco-conception ErP ou « Energy related Products »

- La directive ErP (Energy related Products) tend à améliorer l'efficacité énergétique des produits consommant de l'énergie, sur l'ensemble de leur cycle de vie. Cette directive va loin dans le sens où elle couvre le cycle de vie total d'un produit (également appelé bilan en énergie grise) depuis l'acquisition de matière première, la fabrication, le transport, la commercialisation, la maintenance et le recyclage en fin de vie.
- Cette nouvelle directive ErP ou « Energy related Products » crée une classification énergétique et de nouveaux Indices d'Efficacité Energétique « IE » pour les circulateurs de chauffage.
- Le 1^{er} janvier 2013, la valeur limite IEE (IEE = Indice d'Efficacité Energétique selon la réglementation (CE) sera fixée à 0,27 pour les pompes ou circulateurs à rotor noyé installés en dehors du générateur de chaleur (pompes externes).
- Dès le 1^{er} Aout 2015, la valeur limite IEE sera une nouvelle fois réduite à 0,23.



1



2

thermador

CIRCULATEUR EVOSTA

Pompe électronique à faible consommation d'énergie pour circulation d'eau dans tous les types d'installations résidentielles de chauffage et de climatisation.

- Étanchéité totale : IPX5
 - Réglage intuitif
 - Vis de dégommage
- Chauffage et refroidissement
 - Économie d'énergie
- Connectique simplifiée : compatible avec la plupart des modèles du marché
- Liquide pompé : Propre, dépourvu de toute substance solide et trace d'huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau (glycol max. 30 %)
 - Raccordement : 1"1/2
 - Plage d'exploitation : de 0,4 à 3,6 m³/h, hauteur manométrique jusqu'à 6,9 m
 - Plage de température du liquide : - 10°C à + 110°C
 - Pression de service maximale : 10 bar
 - Classe de protection : IPX5
 - Classe d'isolation : F
 - Alimentation standard : monophasé 1 x 230 V - 50/60 Hz
 - EEI : 0,18
- conforme à la directive européenne du 2015 ErP 2009/125/CE



Code	Entraxe (mm)	THERMADOR	Indice
1 501 707	180	EVA24070180	000216A68
2 501 708	130	EVA24070130	000222A64



thermador

CIRCULATEUR SOLAIRE EVOSTA 2 SOL

Pompe électronique à basse consommation d'énergie pour la circulation d'eau dans tous les types d'installations solaires de chauffage.

- Monophasé 230 V
- Raccordement 1"1/2
- Pression de service maxi : 10 bar
- Plage de température : - 10 à 110°C
- IPX4
- Classe d'isolation F
- EEI < 20
- Liquide pompé : propre, sans substances solides et huiles minérales, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau (maximum de glycol 50 %)



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
362 525	Evosta 2 75/180 Sol	180	1"1/2	000320A18



Robinetterie sanitaire 2



Moblier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



1



CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE ALPHA 3 CONNECTÉ

La connectivité facilite le travail de l'installateur et en augmentant également la qualité de son service, de son expertise.

- Possibilité de mettre en service un ALPHA 3, de modifier ses paramètres usines, d'accéder à toutes ses données de fonctionnement, de réglage et à son historique à partir d'un smartphone par le biais de l'Application Grundfos GO Remote
- Possibilité de procéder à l'équilibrage de l'installation de chauffage via l'application GO Balance sans interface additionnelle
- Protection marche à sec intégrée
- Procédure automatique de dégommage avec effet "vibrant"
- La fonction réduction de nuit et son fonctionnement selon un calendrier hebdomadaire peuvent être facilement programmés via l'application GO Remote
- Tension d'alimentation : 1 x 230 V - 50/60 Hz
- Temp. liquide : + 2°C à + 110°C
- Pression de service : 10 bar maxi
- Classe d'isolation : F
- Niveau de pression sonore : < 43 dB
- Indice de protection : IPX4D

L'ALPHA3 INTÈGRE LA TECHNOLOGIE BLUETOOTH



Code	Modèle	Filetage (Pouce)	Entraxe (mm)	GRUNDFOS	Indice
1 400 686	Alpha 3 25-40	1"1/2	180	99371956	000474M30
400 687	Alpha 3 25-60	1"1/2	180	99371959	000545M70

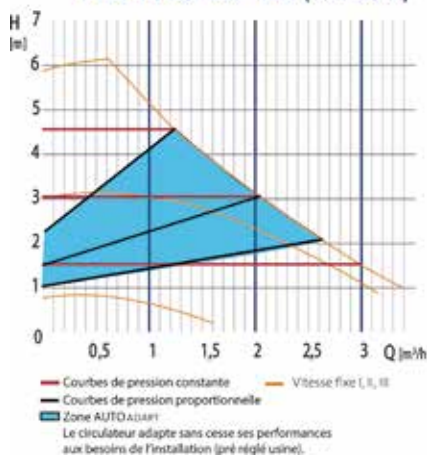


1



2

ALPHA2 xx-60 (1x230 V)



KIT PLUG ALPHA 2

- Prise embrochable 'Plug ALPHA'



Code	Désignation	Indice
300 900	Kit plug Alpha 2	000021M42



CIRCULATEUR ALPHA 2

Parfaitement adapté à tous les types d'installation de chauffage et notamment lorsque les caractéristiques varient, l'Alpha2 peut être réglé en pression constante ou proportionnelle et en vitesse fixe.

- Informations à l'utilisateur sur le fonctionnement du circulateur
- Adaptation à l'installation gérée par horloge de programmation
- Connecteur électrique embrochable
- Sa fonction "AUTOADAPT" permet aux circulateurs d'adapter leurs performances à l'installation lorsque le point de fonctionnement maxi débit/pression est incertain. Cette fonction est particulièrement utile lors de rénovations ou extensions de bâtiments
- Réduction de la consommation énergétique
- Protection marche à sec intégrée
- Procédure automatique de dégommage avec effet « vibrant » ainsi qu'un mode manuel ETE préventif pour en finir avec les blocages de début de saison
- Le module Alpha Reader capte les données affichées et les transmet via Bluetooth à un smartphone ou une tablette
- L'application Go balance recueille les données, facilite les calculs et préconise les résultats de réglage à effectuer sur chaque émetteur
- Possibilité d'éditer un rapport complet en fin d'intervention

L'ALPHA2 OFFRE DÉSORMAIS LA POSSIBILITÉ D'ÉQUILIBRER UNE INSTALLATION DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE AVEC RADIATEURS OU PLANCHERS CHAUFFANTS



Code	Modèle	Filetage (Pouce)	Entraxe (mm)	GRUNDFOS	Indice
1 500 744	Alpha 2 25-40	1"1/2	180	99411165	000335M58
500 745	Alpha 2 25-60	1"1/2	180	99411175	000386M58
500 746	Alpha 2 32-60	2"	180	99411175	000413M10
2 506 677	Alpha Reader	-	-	98916967	000168M30

SIDER

+ de 28 000 références
en stock permanent

Devis
gratuit
en 24h*



Livraison gratuite

dès 69€ HT*



**Commande expédiée
le jour-même**

si elle est passée avant 15h30

* Voir nos conditions générales de vente sur www.sider.biz



830



837



848



856



872



880



887



888



891



1



CIRCULATEUR ALPHA1 L

Le circulateur ALPHA1 L est conçu pour s'intégrer facilement et rapidement dans tout type d'application de chauffage à débit variable ou constant.

- Circulateur "universel" pour l'installation à l'extérieur ou à l'intérieur des chaudières où il peut remplacer la plupart des circulateurs Grundfos montés grâce au design de sa roue, à sa connexion électrique multi-position et à sa possibilité de régulation via signal PWM
- Grâce à son indice d'efficacité énergétique élevé, l'ALPHA1 L permet également de diviser par 4 la consommation électrique par rapport aux anciens modèles
- Facile à comprendre, à installer et à régler : un seul bouton pour changer de mode
 - Pour le remplacement à l'intérieur des chaudières, l'application Grundfos GO Replace facilite la sélection et la configuration lors de l'installation
- Tension d'alimentation : 1 x 230 V - 50/60 Hz
 - Température du liquide : +2°C + 95°C
 - Pression maximale : 10 bar
 - Niveau de pression sonore : < 43 dB(A)
 - El : ≤ 0,20
 - Classe isolation : F
 - Indice de protection : IPX4D



KIT PLUG ALPHA 1L

- Prise embrochable 'Plug ALPHA'



Code	Désignation	Indice
300 901	Kit plug Alpha 1L	000024M48

SIDER
www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

Code	Modèle	Filetage (Pouce)	Entraxe (mm)	GRUNDFOS		Indice
502 208	Alpha1 L 15-40	1"	130	99160550	NOUVEAU	000300M90
1 502 207	Alpha1 L 15-60	1"	130	99160574	NOUVEAU	000341M70
500 739	Alpha1 L 25-40	1"1/2	130	99160578		000260M10
500 740	Alpha1 L 25-40	1"1/2	180	99160579		000257M04
500 741	Alpha1 L 25-60	1"1/2	130	99160583		000294M78
500 742	Alpha1 L 25-60	1"1/2	180	99160584		000294M78
500 743	Alpha1 L 32-60	2"	180	99160590		000315M18



CIRCULATEUR MAGNA 1 SMALL

- 3 possibilités de régulation : pression constante, pression proportionnelle, courbes constantes
- Indication de fonctionnement et de défaut
- Livrées avec coquille d'isolation pour chauffage uniquement
- 1 sortie relais, 1 entrée digitale
- Communication possible avec Grundfos GO
- Température maxi du liquide : de -10°C à +110°C
- Pression de servi maxi : 10 bar
- Indice de protection : X4D
- Classe isolation : F

CIRCULATEUR SIMPLE À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (mm)	GRUNDFOS	Indice
500 773	Magna 1 32-80 180	180	50 x 60	99221235	000840M48

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Adaptateur pour circulateur

RENDEZ-VOUS PAGE 847



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Robinetts thermostatiques

RENDEZ-VOUS PAGE 792



Robinetterie sanitaire 2

Mobilier sanitaire 134

Collectivité 184

Douche 270

Vidage 374

WC 426

Robinetterie bâtiment 510

Raccords 626

Gaz 730

Joint 764

Chauffage Plomberie 784

Chauffage Electrique 900

Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



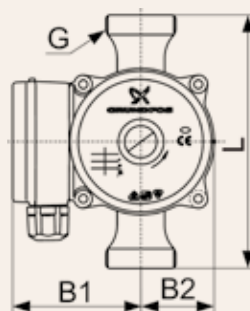
822



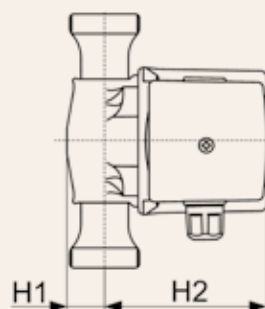
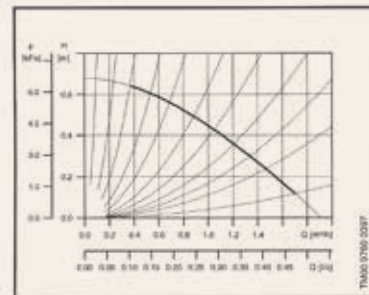
827



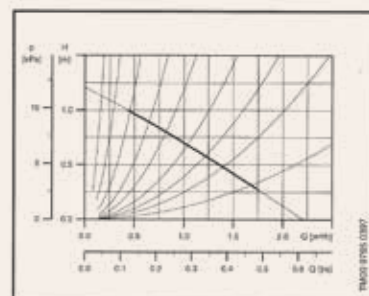
1



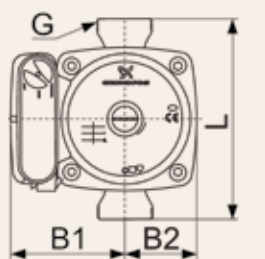
UP 20-07 N



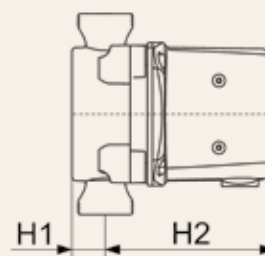
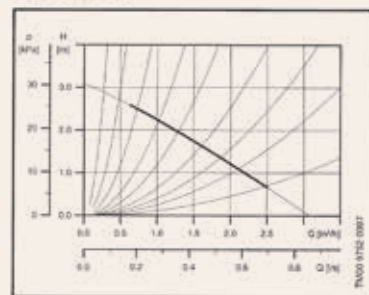
UP 20-15 N



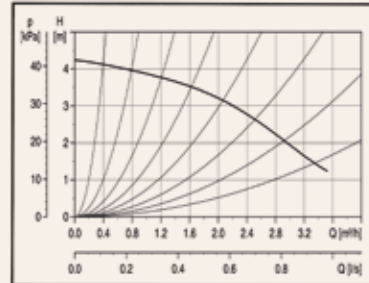
2



UP 20-30 N



UP 20-45 N



CIRCULATEUR UP-N

Circulateur monovitesse domestique pour bouclage d'ECS.

- Liquides pompés :
 - liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs sans particule solide ni fibre
 - liquides de refroidissement ne contenant pas d'huile minérale
 - eau chaude sanitaire, adoucie
- Température ambiante : toujours inférieure à la température du liquide pour éviter la condensation dans le corps du stator
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz
- Indice de protection : IP42
- Classe d'isolation : F
- Pression maximale de service : 10 bar, débit : jusqu'à 4 m³/h
- Température du liquide : +2°C à + 110°C, +60°C maxi pour ECS

Code	Modèle	H. manomètre maximum (m)	Entraxe (mm)	Débit (m ³)	Filetage (Pouce)	L1 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	GRUNDFOS	Indice
1 508 001	Up 20-07 N	0,6	150	0,4/1,7	1"1/4	150	75	43	25	100	59640506	000368M22
508 002	Up 20-15 N	1	150	0,4/1,7	1"1/4	150	75	43	28	100	59641500	000368M22
508 003	Up 20-30 N	2,5	150	0,5/2,5	1"1/4	150	75	43	28	100	59643500	000409M02
2 500 061	Up 20-45 N	4,25	150	1/3,7	1"1/4	150	85	53,5	25	126	95906472	000459M00



830



837



848



856



872



880



887



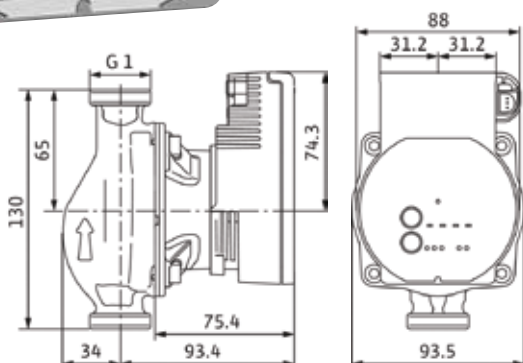
888



891

**NOUVEAU****wilo****CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION VARIOS PICO - ENTRAXE 130 MM - MÂLE / MÂLE****Pompe à haut rendement Wilo Varios PICO, à variation électronique.**

- Types de régulation présélectionnables pour une adaptation de la charge optimale
 - Vitesse de rotation constante (3 vitesses)
 - Régulation externe par signal iPWM1 ou iPWM2
- Fonction Sync (mode de programmation manuel) pour la reprogrammation de la pompe en cas de remplacement
 - Fonction de purge manuelle de la chambre du rotor
 - Redémarrage manuel
 - Affichage LED
 - Protection moteur intégrée
 - Fonction de dégommage automatique
- Câble de raccordement électrique avec connecteur 3 pôles et Wilo-Connector
 - Raccordement PWM
 - Débit maxi : 3,7 m³/h
 - Hauteur manométrique maxi : 7 m
 - Indice d'efficacité énergétique (IEE) : 0,20
 - Alimentation réseau : 230 V, 50/60 Hz
 - Puissance absorbée: 50 W
 - Vitesse maxi : 4700 rpm
 - Vitesse mini : 700 rpm
 - Classe d'isolation F
 - Classe de protection : IPX2D
- Pression de service maximale : 10 bar
 - Température ambiante maxi : 40°C
 - Température du fluide maxi : 95°C
 - Température du fluide mini : -10°C



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	WILO	Indice
413 150	Vario PICO 15/1-7	130	1"	4215540	000316M73

**NOUVEAU****wilo****CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION STRATOS PICO 25/1-6 - ENTRAXE 180 MM - MÂLE / MÂLE****Pompe à haut rendement Stratos PICO, à variation électronique.**

- Types de régulation pré sélectionnables pour une adaptation de la charge optimale
 - Fonctionnement ralenti automatique
 - Protection moteur intégrée
 - Indicateur de fonctionnement et de défaut (avec codes d'erreur)
 - Ecran LC avec guidage par menu précis
 - Affichage de la consommation actuelle en watts
 - Affichage de la consommation cumulée en kilowattheures
- Fonction de réinitialisation pour la remise à zéro du compteur de courant ou le rétablissement des réglages d'usine
- Fonction « Hold » (verrouillage du clavier) pour le verrouillage des réglages
 - Consommation minimale 3 W seulement
- Haut rendement attesté par le TÜV (à consulter sur www.wilo.com/legal)
 - Construction compacte
 - Fonction de dégommage automatique
 - Couple de démarrage élevé
- Routine pour purge automatique du compartiment du rotor
 - Coquille d'isolation thermique de série
 - Alimentation réseau : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
 - Classe d'isolation F
 - Classe de protection : IPX4D
 - Pression de service maximale : 10 bar
 - Température ambiante maxi : 40°C
 - Min. température ambiante : -10°C
 - Température du fluide maxi : 110°C
 - Température du fluide mini : 2°C



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	WILO	Indice
1 406 821	Stratos PICO 25/1-4	180	1"1/2	4216612	000284M95
406 820	Stratos PICO 25/1-6	180	1"1/2	4216613	000329M03





788



792



813



815



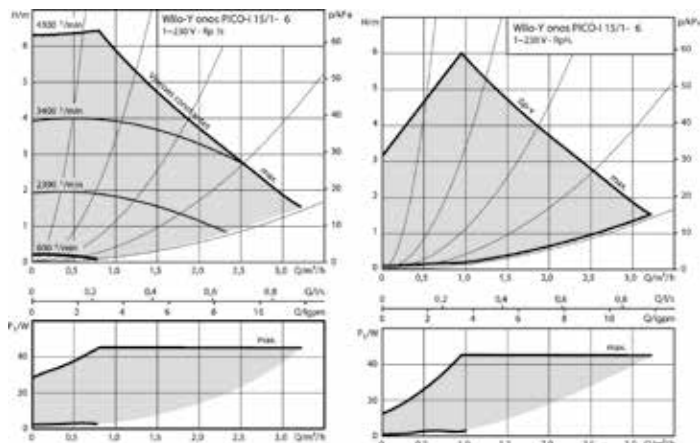
821



822



827



wilo

CIRCULATEUR DE REMPLACEMENT OEM YONOS PICO I

Principalement destiné au remplacement complet de produits intégrés (OEM).

- Equipée d'un moteur à aimant permanent et un convertisseur de fréquence intégré
- Types de régulation : pression différentielle variable ou rotation constante
- Pression : PN6
- Plage de température : -10°C à +95°C
- Hauteur manométrique maximale : 6 m
- Débit max. : 3,3 m³/h
- IEE < 0,20

Code	Modèle	Entraxe (mm)	Ø nominal (mm)	WILLO	Indice
509 224	Yonos Pico I 15/1-6-130	130	15	4198188	000249M08



NOUVEAU

wilo

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION YONOS PICO - ENTRAXE 180 MM - MÂLE / MÂLE

Pompe à haut rendement Yonos PICO, à variation électronique.

- Types de régulation pré sélectionnables pour une adaptation de la charge optimale
- Protection moteur intégrée
- Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne et affichage de la consommation en cours en watts
- Fonction de dégonnage automatique
- Fonction de purge manuelle de la chambre du rotor
- Redémarrage manuel
- Alimentation réseau : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
- Classe d'isolation F
- Classe de protection : IPX2D
- Pression de service maximale : 10 bar
- Température ambiante maxi : 40°C
- Min. température ambiante : -10°C
- Température du fluide maxi : 95°C
- Température du fluide mini : -10°C



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	WILLO	Indice
1 406 814	Yonos PICO 25/1-4	180	1"1/2	4215513	000232M68
406 815	Yonos PICO 25/1-6	180	1"1/2	4215515	000265M48
406 811	Yonos PICO 25/1-8	180	1"1/2	4215517	000384M38
406 813	Yonos PICO 30/1-4	180	2"	4215519	000272M65
406 812	Yonos PICO 30/1-6	180	2"	4215520	000313M65
406 810	Yonos PICO 30/1-8	180	2"	4215521	000461M25



830



837



848



856



872



880



887



888



891



CIRCULATEURS EAU CHAUDE SANITAIRE

Circulateur Thermador



CIRCULATEUR VORTEX POUR BOUCLAGE SANITAIRE

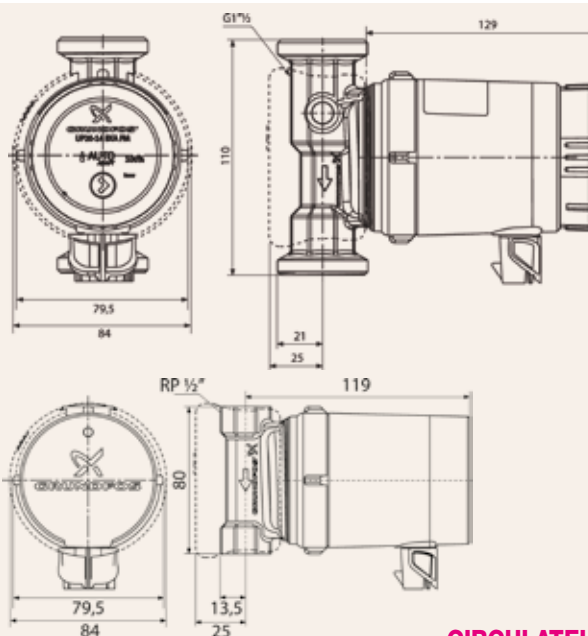
Circulateur à entraînement magnétique pour circulation forcée et maintien en température des boucles sanitaires dans les installations domestiques.

- Basse consommation
- Longévité élevée
- Fonctionnement silencieux
- Réglage du régime
- Protection manque d'eau
- Moteur à bille sans arbre
- Pression maxi : 10 bar
- Tension de service : 230 V
- Puissance absorbée : 25 W maxi
- Température maxi : 95°C
- Indice de protection : IP42
- Livré avec vanne et clapet intégrés



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	Indice
401 992	V152HT	170	1/2"	000464A02

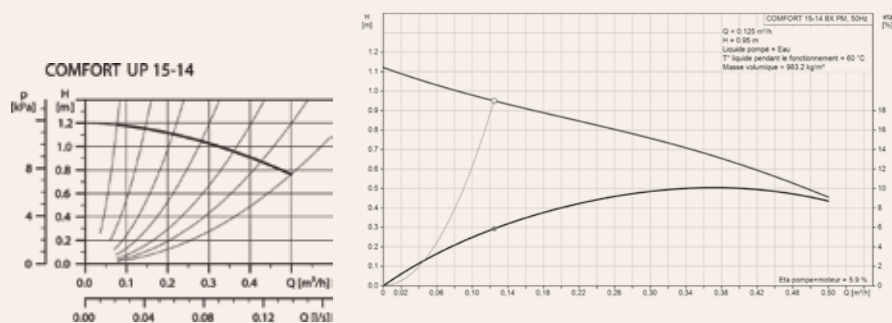
Circulateur Grundfos



CIRCULATEUR COMFORT UP

Circulateur domestique pour bouclage E.C.S.

- Corps en laiton
- Livré avec coquille d'isolation polypropylène EPP
- Moteur monophasé à aimant permanent à très faible consommation électrique
- Liquide pompé : eau chaude sanitaire
- Température ambiante : toujours inférieure à la température du liquide pour éviter la condensation dans le corps du stator
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz
- Indice de protection : IP44, classe d'isolation : F
- Pression maximale de service : 10 bar, débit : jusqu'à 0,6 m³/h
- Température du liquide : +2°C à +95°C, +60°C maxi pour ECS



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Raccordement	GRUNDFOS	Indice
1 501 248	Comfort UP 15-14 B PM	80	RP1/2"	97916771	000192M78
501 249	Comfort UP 15-14 BX PM	140	G 1"1/4	97916772	000249M90

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Circulateur Wilo

NOUVEAU



wilo

CIRCULATEUR POUR EAU CHAUDE SANITAIRE STAR-Z NOVA T - ENTRAXE 138 MM - MÂLE / MÂLE

Pompe complète avec vanne à boisseau sphérique et clapet anti-retour avec filetage G1", horloge intégrée, contrôle de la température et routine pour la détection et le soutien d'une précaution thermique anti-légionnellée côté chaudière.

- Moteur synchrone auto-protégé avec couple de démarrage élevé
- Coquille d'isolation thermique de série
- Corps de pompe : laiton
- Roue : noryl
- Arbre : céramique
- Débit maxi : 0,4 m³/h
- Hauteur manométrique maxi : 1 m
- Alimentation réseau : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
- Puissance absorbée : 7 W
- Vitesse maxi : 3500 rpm
- Classe d'isolation F
- Classe de protection : IP42
- Pression de service maximale : 10 bar
- Température ambiante maxi : 40°C
- Température du fluide maxi : 95°C
- Température du fluide mini : 2°C



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	WILO	Indice
406 824	Star-Z NOVA T	138	1"	4222650	000361M83

CHAUFFAGE



NOUVEAU

wilo

CIRCULATEUR POUR EAU CHAUDE SANITAIRE STAR-Z - MÂLE / MÂLE

Pompe de circulation d'eau chaude sanitaire à rotor noyé.

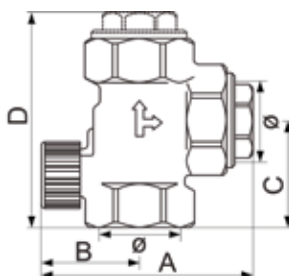
- Moteur auto-protégé
- Corps de pompe en laiton rouge
- Roue en plastique renforcé de fibre de verre
- Arbre en céramique avec palier lisse en carbone imprégné de résine
- Alimentation réseau : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
- Classe d'isolation F
- Classe de protection : IP44
- Pression de service maximale : 10 bar
- Température ambiante maxi : 40°C
- Température du fluide maxi : 65°C
- Température du fluide mini : 2°C



Code	Modèle	Entraxe (mm)	Filetage (Pouce)	WILO	Indice
1 406 819	Star-Z 20/1	140	1"1/4	4028111	000392M58
406 845	Star-Z 20/1-3	130	1"1/4	4232178	000458M18
406 846	Star-Z 20/5-3	150	1"1/4	4232265	000598M60
406 817	Star-Z 25/2	180	1"1/2	4029062	000493M03
406 818	Star-Z 25/6-3	180	1"1/2	4047573	000569M90



NOUVEAU



CLAPET ANTI-THERMOSIPHON - LAITON - FEMELLE

- Le bouton moleté permet de bloquer le clapet en position ouverte
- En laiton
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Femelle - Femelle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
264 908	3/4"	87	43	45	92	000061A48



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**NOUVEAU****wilo****CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION POLY YONOS PICO - ENTRAXE 130 MM**

Pompe de circulation à rotor noyé exempt d'entretien avec bride télescopique (non comprise) pour permettre une adaptation à chaque installation sans modifier les tuyauteries.

- Types de régulation pré sélectionnables pour une adaptation de la charge optimale
- Protection moteur intégrée
- Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne et affichage de la consommation en cours en watts
- Consommation minimale 4 W seulement
- Fonction de dégommage automatique
- Couple de démarrage élevé
- Fonction de dégazage de chambre du rotor
- Débit maxi : 3,5 m³/h
- Alimentation réseau : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
- Puissance absorbée : 40 W
- Vitesse maxi : 4700 rpm
- Vitesse mini : 800 rpm
- Classe d'isolation F
- Classe de protection : IPX2D
- Pression de service maximale : 6 bar
- Température ambiante maxi : 40°C
- Min. température ambiante : - 10°C
- Température du fluide maxi : 95°C
- Température du fluide mini : - 10°C

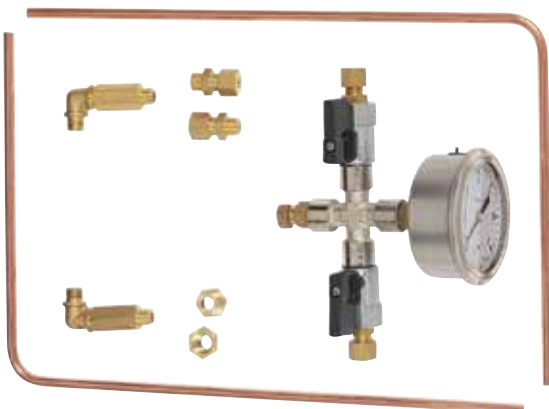
Code	Désignation	WILO	Indice
406 816	Poly Yonos PICO 25/1-6	4178162	000512M50

NOUVEAU**wilo****BRIDE TÉLESCOPIQUE POUR CIRCULATEUR POLY YONOS PICO**

Code	L. (mm)	WILO	Indice
1 406 822	130 à 175	4177663	000068M68
406 823	180 à 225	4177664	000068M68

SIDER
www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

**Accessoire pour circulateur****KIT DE PRESSION**

- S'adapte aux circulateurs avec prise de pression
- Ensemble comprenant :
 - 1 manomètre boîtier inox 0/6 bar à bain de glycérine
 - 2 robinets d'isolement 1/4 de tour
 - rallonges de montage
 - tubes de liaison CU 4/6 cintrés
 - raccords laiton 1/4 et 1/8
 - robinet de décompression

Code	Désignation	Indice
100 060	Kit complet	000085A22



AFRISO

CONSOLE POUR CHAUDIÈRE

Console technique complète avec les éléments de sécurité et de contrôle pré-montés.

Pour circuit de chauffage fermé selon NF EN 12828 - chaudière jusqu'à 50 kW.

- Raccordement : générateur 1"

Code	Désignation	Indice
105 527	Kit complet	000061A96



Robinetterie sanitaire 2



Moblier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



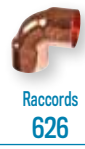
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



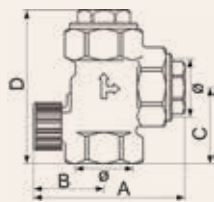
RACCORD UNION MÂLE

Code	Matière	Filetage mâle	GRUNDFOS	Vendu par	Indice
511 033	Acier	1"1/4 - 1"1/2	529924	2	000016M32



RACCORD UNION FEMELLE

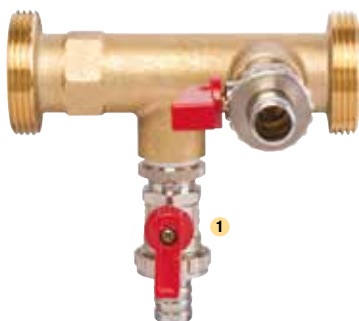
Code	Matière	Filetage femelle	Vendu par	Indice
511 002	Laiton	1/2" - 1"	2	000034M00
511 019	Laiton	3/4" - 1"1/4	2	000038M76
511 020	Acier	3/4" - 1"1/2	2	000011M22
511 026	Acier	1" - 1"1/2	2	000005A92
406 836	Acier	1"1/4 - 2"	2	000011M96



CLAPET ANTI-THERMOSIPHON

- Le bouton moleté permet de bloquer le clapet en position ouverte
- En laiton
- Température maxi : 110°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Femelle - Femelle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indice
181 526	1"	87	43	45	92	000050A54
181 533	1"1/4	87	43	45	92	000074A64
181 540	1"1/2	87	48	52	105	000377A90
264 908	3/4"	87	43	45	92	NOUVEAU 000061A48



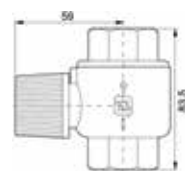
AFRISO

RACCORD UNION AVEC VANNE

Pour démonter un circulateur sans vidanger.

- Ensemble de 2 pièces
- Température maximum 110°C
- Pression : maximum 10 bar

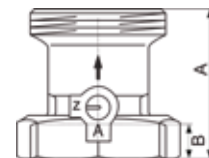
Code	Filetage femelle	Indice
105 529	1" - 1"1/2	000074A70
105 530	1"1/4 - 1"1/2	000108A84



CLAPET ANTI-THERMOSIPHON

- Se pose directement sur le filetage du circulateur ou de la vanne d'isolement
- Réglage N : fonctionnement normal, fermeture du clapet quand la pompe s'arrête
- Réglage A : ouverture permanente
- Réglage F : fermeture permanente
- Température maxi 120°C
- Pression maxi 10 bar

Code	Femelle - Femelle	Indice
302 220	1"	000076A64
302 221	1"1/4	000103A98



oventrop

CLAPET ANTI-THERMOSIPHON DROIT

- Montage horizontal ou vertical
- Clapet étanche blocable en position ouverte pour maintenir une circulation hors gel
- Peut se monter directement sur le circulateur

Code	Mâle - Femelle	A (mm)	B (mm)	Indice
402 330	1"1/4	53	13	000090A14
402 331	1"1/2	53	13	000053A72
402 332	2"	57,5	13	000105A72

thermador

MANCHETTE DE RINÇAGE

Manchette de rinçage pour circulateur fileté livrée avec 2 vannes et tétines.

- Permet de nettoyer et rincer le réseau avant le montage du circulateur
- Raccordement MM 1"1/2
- Sortie Ø 15 mm

Code	Modèle	Entraxe (mm)	Indice
180 013	MR130	130	000072A24
180 014	MR180	180	000077A84



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**ADAPTATEUR MOLEX**

- Adaptateur pour circulateur Alpha 1L
- Longueur : 15 cm



Code	Désignation	Indice
507 000	Adaptateur MOLEX	000033M66

**ADAPTATEUR VOLEX**

- Adaptateur pour circulateur Alpha 1L
- Longueur : 15 cm



Code	Désignation	Indice
507 001	Adaptateur VOLEX	000033M66

**KIT D'ÉVOLUTION B1**

Permet le remplacement des circulateurs à brides ovales par des circulateurs filetés 1"1/2.

- Le kit B1 comprend :
 - 2 brides ovales
 - 2 joints et boulons

Code	Désignation	Indice
510 000	Kit d'évolution B1	000042M84

**KITS D'ÉVOLUTION R1**

Permet le remplacement des circulateurs filetés 2" par des circulateurs filetés 1"1/2.

- Le kit R1 comprend :
 - 2 bagues de réduction femelle 1"1/2 - Mâle 2"
 - 2 joints

Code	Désignation	Indice
511 000	Kit d'évolution R1	000055M08

Raccordement chauffage**FLEXIBLE DE CHAUFFAGE EXTRA TWIST**

- Extrêmement flexible
- Ne se pince pas
- Tresse en acier inox Aisi 304
- Pression max : 10 bar
- Température max : 110°C
- 2 raccords en laiton femelle à écrou tournant
- Tuyau HDPE
- Livré sans joint

Code	Femelle - Femelle	L. (mm)	Ø int. (mm)	Indice
1 204 254	3/4"	500	19	000015A08
204 255	3/4"	700	19	000018A58
204 256	3/4"	1000	19	000023A00
204 257	1"	500	26	000021A54
204 258	1"	700	26	000027A48
204 259	1"	1000	26	000030A26
204 260	1"1/4	500	32,5	000044A32
204 261	1"1/4	700	32,5	000044A76
204 262	1"1/4	1000	32,5	000059A38
204 263	1"1/2	500	36	000076A90
204 264	1"1/2	700	36	000106A02
204 265	1"1/2	1000	36	000106A74
204 266	2"	500	48	000121A04
204 267	2"	700	48	000116A30
204 268	2"	1000	48	000170A54

**FLEXIBLE DE CHAUFFAGE COUDÉ**

- Tresse en acier inox Aisi 304
- 2 raccords en laiton femelle à écrou tournant
- Pression max : 10 bar
- Température max : 90°C
- Tuyau EPDM
- Livré sans joint

Code	Femelle - Femelle	L. (mm)	Ø int. (mm)	Indice
1 204 235	3/4"	500	19	000019A82
204 236	3/4"	700	19	000020A54
204 237	3/4"	1000	19	000027A92
204 238	1"	500	25	000029A26
204 239	1"	700	25	000032A74
204 240	1"	1000	25	000038A00

www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822

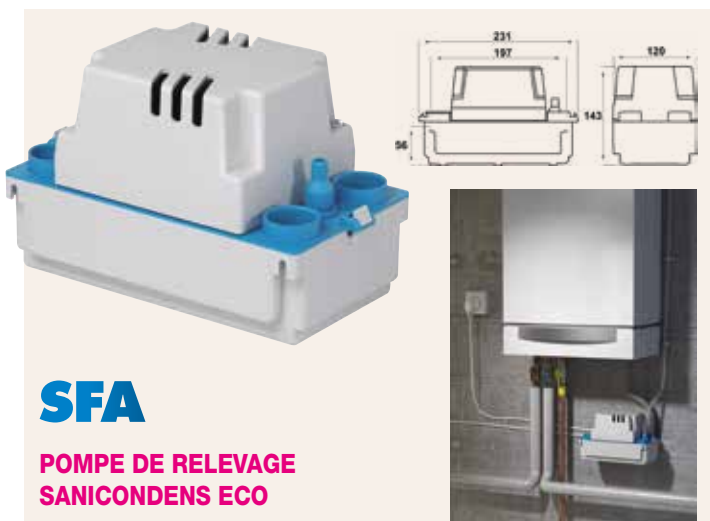


827

TRAITEMENT DES CONDENSATS

Pompe de relevage des condensats

CHAUFFAGE



SFA

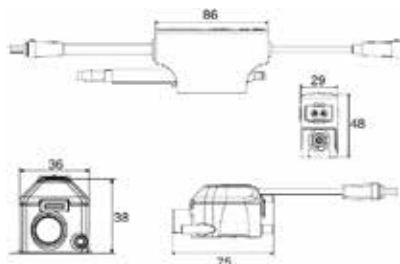
POMPE DE RELEVAGE SANICONDENS ECO

La pompe Sanicondens Eco évacue les condensats des climatiseurs et des chaudières.

- Supporte les eaux acides jusqu'à un pH de 2,5
- Fixation murale
- Ne convient pas aux chaudières fuel
- Refoulement horizontal : 50 m
- Refoulement vertical : jusqu'à 4,5 m
- Puissance absorbée maxi : 60 W / 0,52 A
- Tension d'alimentation : 220 - 240 V / 50 Hz
- Indice de protection : IP20
- Température maxi admissible : 80°C
- Dimensions (L. x P. x H.) : 231 x 120 x 143 mm
- Tuyau évacuation : 6 m



Code	Désignation	Indice
699 208	Sanicondens eco	000117A36



SFA

POMPE À CONDENSATS

Permet d'évacuer les condensats de climatiseurs. Ses petites dimensions lui permettent de s'intégrer facilement dans un climatiseur mural.

- Alimentation : 230 V - 20 W - 50 Hz
- Débit d'eau à 4 m : 5 l/h
- Débit d'eau à hauteur max : 10 l/h
- Hauteur maxi refoulement : 10 m
- IP64



Code	Désignation	Indice
680 021	SANICONDENS Clim Mini	000128A46

NOUVEAU



SFA

POMPE DE RELEVAGE SANICONDENS PRO

2 entrées avec 1 obturateur

Le volume de la cuve évite les démarrages trop fréquents
Compact

- Exclusivement pour chaudière à gaz
- Utilisation possible pour chaudière fioul en ajoutant le Sanineutral
- Livré avec kit complet d'installation
- Raccordements possibles : chaudières à gaz, vitrines réfrigérées, climatiseurs, déshumidificateurs
- Diamètre des entrées : 2 entrées 28 mm
- Diamètre de refoulement : 8/11 mm
- Débit maximum : 342 l/h
- Volume du réservoir : 2 l
- Alimentation : 220-240 V/50 Hz
- Puissance absorbée maxi : 60 W
- Intensité absorbée maxi : 0,52 A
- Classe électrique : I
- Niveau sonore : <45 dB(A)
- Température maximale des eaux usées entrantes : 80°C - S3 15%
- Poids net : 2 kg
- Indice de protection : IP20
- Pré-raccordement alarme : câble 3 brins, 2 m
- Puissance max des chaudières associées à nos Sanicondens chauds :
 - 50 kW pour chaudières à gaz
 - 30 kW pour chaudières à fioul
- Fixation murale ou au sol - Clapet anti-retour fourni
- Livré avec :
 - vis de fixation
 - 1 adaptateur d'entrée
 - 1 adaptateur de sortie (Ø 50 mm)
 - 1 flexible d'évacuation (6 m) et 1 câble d'alimentation de 2 m
 - 1 bouchon en caoutchouc
 - 1 câble de pré-raccordement alarme
- Adaptable aux chaudières murales et au sol

LA POMPE AVEC UNE CUVE DE GRANDE CAPACITÉ, DÉDIÉE AUX CHAUDIÈRES



Code	Désignation	Indice
530 851	Pompe de relevage Sanicondens Pro	000139A58

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Accessoires de climatiseurs

RENDEZ-VOUS
PAGE 975





830



837



848



856



872



880



887



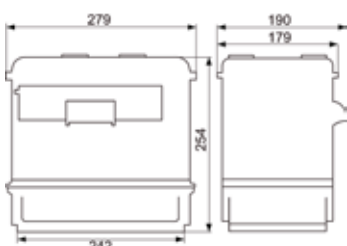
888



891



1

**SFA****POMPE DE RELEVAGE SANICONDENS BEST**

Sanicondens Best est une pompe de relevage conçue pour évacuer les condensats des chaudières à condensations (gaz ou fioul), des climatiseurs et des appareils réfrigérants.

- Particulièrement adapté aux eaux acides qu'il neutralise grâce à son système de granules rechargeable (à changer une fois par an)
- Fixation murale
- Modèle équipé de 4 entrées
- Refoulement horizontal : 50 m
- Refoulement vertical : jusqu'à 4,5 m
- Puissance absorbée maxi : 60 W / 0,52 A
- Indice de protection : IP20
- Température maxi admissible : 80°C
- Dimensions (L. x P. x H.) : 279 x 190 x 254 mm
- Tuyau évacuation : 6 m



Code	Désignation	Indice
1 680 001	Sanicondens Best	000227A00
680 002	Recharge granules 1 kg	000046A64

**POMPE CONDENSAT DE CLIMATISEUR**

Conçu pour l'élimination des condensats des climatiseurs mini-split sans conduit jusqu'à 10 kW, des ventilos-convecteurs et des climatiseurs de plafond suspendu.

- Elle peut-être installée au-dessus du climatiseur dans un faux plafond, derrière le dispositif de traitement d'air mural ou dans un conduit en plastique
- Avec réservoir transparent
- Elle se connecte au tuyau d'évacuation des condensats
- Le réservoir doit être positionné à plat et horizontalement et la pompe peut être orientée dans n'importe quelle position à moins d'un mètre
- Relais normalement fermé 8 A résistif - Alarme 250 V
- Niveau sonore : 21 dB
- Sortie de refoulement de pompe de 6 mm
- Cilllets de montage en élastomère sur le support du boîtier de la pompe
- Isolateur de vibration élastomère
- Support mural séparé pour pompe et réservoir inclus
- Protection thermique : 80°C
- Câble d'alimentation de 1,5 m
- Câble de communication de 1 m (pompe vers le réservoir)
- Plage de température ambiante : 0°C - 60°C
- Température maximale de l'eau : 60°C
- Hauteur maxi. de refoulement : 10 m

MINI EC-1 K

Code	Désignation	Indice
101 989	Pompe condensat Mini EC-1	000224A22

**KIT DE POMPE À CONDENSAT DE CLIMATISEUR**

- Options d'installation côté droit ou côté gauche
- Tuyau de vidange de 50 cm
- Câble d'alimentation de 1,5 m
- Goulotte ivoire : 80 cm
- Coude à 90°C
- Rosace murale
- Twist clips
- Attaches de câble
- Fixations murales

POMPE MINI EC-1K AVEC GOULOTTE ET ACCESSOIRES

Code	Désignation	Indice
101 993	Kit de pompe condensat Mini EC-1K + goulotte	000329A92

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936

Gagnez du temps
avec notre réseau

TEAMPRO
RÉSEAU DE CONFIANCE

Besoin d'un installateur ?
Utilisez l'annuaire



788



792



813



815



821



822



827

NOUVEAU

sauermann®

“ Facile à monter,
en accord avec
les climatiseurs
muraux les plus
récents ”

- Fonctionnement silencieux de la pompe : 22 dBA
- Ensemble prêt à poser incluant tous les accessoires utiles au montage
- Réservoir transparent et démontable
- Pas de filtre. Conçue pour laisser passer les particules jusqu'à 2 mm



POMPE À CONDENSAT DE CLIMATISEUR VCMA20ST

Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage ne sont pas possible ou pratique.

- Convient également pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz
- Hauteur de refoulement : 4,3 m
- Débit à 0 m : 294 l/h
- Débit à 3 m : 156 l/h
- Température maxi. : 50°C
- Capacité du bac : 1,9 l
- Hauteur du bac : 92 mm
- Moteur : 230 V - 50 Hz - 0,6 A
- Contact de sécurité : 5 A maxi.
- Accessoires fournis : clapet anti-retour 6 mm et 9 mm



POUR CLIMATISEURS ET CHAUDIÈRES

Code	Désignation	Indice
101 994	Pompe condensat de climatiseur VCMA20ST	000131A94

KIT POMPE GOULOTTE DELTA PACK 80 X 50

- Contenu du Kit :
 - pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERS'L avec détecteur intégré, tube PVC transparent diamètre intérieur 6 mm, longueur 1 m équipé d'une mousse isolante sur 800 mm et d'un connecteur "Drain Safe Device" pré-installé et câble débrochable avec clé de verrouillage 1,5 m
 - coude en 2 parties (base et couvercle)
 - passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)
 - pièce de jonction coude / goulotte
 - pièce de jonction coude / split, en caoutchouc
 - tuyau souple de 500 mm - diamètre intérieur 15 mm (raccordement au split)
 - tube d'évent
 - 6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude
 - 2 colliers de serrage
 - goulotte de 750 mm

- Compatible tous climatiseurs muraux ayant un raccordement frigorifique d'un diamètre maximum de 1/4" - 1/2" isolé
- Débit maximal : 20 l/h
- Hauteur de refoulement maximal : 10 m (débit : 4 l/h)

- Pression maximale : 14 m (débit : 0 l/h)
- Niveau sonore à 1 m : 22 dB
- Niveau sonore en application à 1 m : < 25 dB
- Alimentation électrique : 230 V - 50/60 Hz - 14 W
- Classe d'isolation : double isolation
- Niveaux de détection : Marche 18 mm - Arrêt 13 mm - Sécurité 21 mm
- Contact de sécurité : NF 8 A résistif - 250 V
- Protection thermique (surchauffe) : 115°C (redémarrage automatique)
- Cycle de fonctionnement : 100 % - Marche continue
- Protection : IPX4
- Couleur : beige RAL9001
- Dimensions coude (L. x l. x H.) : 130 x 130 x 50 mm
- Dimensions goulotte (L. x l. x H.) : 750 x 80 x 50 mm
- Passage de tubes : diamètre maximum : 1/4" - 1/2" isolé

POUR CLIMATISEUR



Code	Désignation	Indice
356 413	Delta pack 80 x 50	000240A94



NOUVEAU

SUPERVAC R32

Pompe à vide 70 l/min - Sortie 1/4" mâle - Compatible R32

- Pompe à vide 70 l/min
- Pompe à haut-vide double étage
- Corps en aluminium
- Voyant niveau d'huile pratique
- Sortie 1/4" mâle
- Construction robuste
- Poignée ergonomique
- Avec électrovanne de sécurité et vacuomètre
- Compatible R32

- Capacité maximum : 70 l/min
- Puissance moteur : 1/3 CV

- Pression finale totale (mbar) : 3 x 10 - 1Pa
- Degré de protection : IP54
- Alimentation électrique : 220/240 V - 50 Hz
- Type d'huile : 46 cts
- Remplissage huile (ml) : 250 ml
- Nombre d'étages : 2
- Raccordement : 1/4" et 3/8"
- Poids : 7,8 kg
- Dimensions : 278 x 119 x 616 mm
- DIN 8975



Code	Désignation	Indice
356 414	Pompe à vide 70 L/min	000396A86



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Neutraliseur de condensat



SFA

NEUTRALISEUR DE CONDENSATS SANINEUTRAL

- Livré directement avec les granules
- 2 entrées possibles : sur le dessus (couvercle) ou sur le côté
- Connexions élaborées pour des tuyaux de 40 mm de diamètre
- 2 options de fixation : sur le mur ou sur le sol
- Maintenance facile : couvercle démontable sans avoir à déconnecter le produit des tuyaux
- Produit transparent pour contrôler le niveau des granules

Code	Désignation	Indice
685 031	Sanineutral pour chaudières gaz/fioul jusqu'à 50 kW	000119A90



POLAR

NEUTRALIZER POUR CHAUDIÈRE GAZ MURALE

- Puissance chauffage : 32 kW (la production d'eau chaude ne condense pas)
- Charge : 1,3 kg
- Dimensions (L. x Ø) : 220 x 125 mm
- Raccordement : DN 25-32

Code	Désignation	Indice
1 400 778	Neutralizer pour chaudière gaz 32 kW	000077M39
2 400 781	Recharge 1,3 kg	000028M19



POLAR

NEUTRALIZER COMPACT POUR CHAUDIÈRE GAZ MURALE

- Puissance chauffage : jusqu'à 24 kW
- Pour espaces réduits et rénovations
- Siphon intégré
- Charge : 1,3 kg
- Dimensions (L. x Ø) : 140 x 125 mm
- Raccordement : DN 25-32

VERSION COMPACT LOGEMENT "BBC"

Code	Désignation	Indice
1 400 660	Neutralizer pour chaudière gaz jusqu'à 24 kW	000059M45
2 400 781	Recharge 1,3 kg	000028M19



POLAR

NEUTRALIZER POUR CHAUDIÈRE GAZ SOL

- Puissance chauffage : 35 kW (la production d'eau chaude ne condense pas)
- Charge : 2,6 kg
- Dimensions (L. x Ø) : 300 x 125 mm
- Raccordement : DN 40

Code	Désignation	Indice
1 400 779	Neutralizer pour chaudière gaz 25 kW	000275M73
2 400 782	Recharge 2,6 kg	000056M38

L'info du Pro

Neutralizer Polar

- Condensation Acide : chaudière à condensation : le gaz carbonique de la combustion est emprisonné dans la vapeur d'eau lors de la condensation : il forme de l'acide carbonique, le condensat rejeté est très acide pH 2,6 à 5
- Un chauffage de 24 kW condense environ 7000 litres par an d'acide fort : les évacuations en fonte ou béton ne résistent pas à cet acide
- Le rejet d'acide ou d'hydrocarbures dans les eaux usées est un «REJET délictueux» : amende de classe 3 - art 29-2 Règlement Sanitaire départemental type et code des communes art 22 décret 3 juin 1994. - code de l'environnement art L216-6 ordonnance 2000-916 art 3 application 1^{er} janvier 2002.
- Traitement Obligatoire «Les condensats, bien qu'assimilés aux eaux usées doivent être évacués après traitement» - DTU n°60-1 : NF P16-250-1, NF EN 12056-1



POLAR®



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



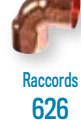
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827



1



2

POLAR

NEUTRALIZER POUR CHAUDIÈRE FIOUL

- Puissance chauffage : 55 kW (la production d'eau chaude ne condense pas)
- Charge : 4,1 kg
- Dimensions (L. x Ø) : 660 x 125 mm
- Raccordement : DN 40-20

ECO-PART
0,02€
par unité



Code	Désignation	Indice
1 400 780	Neutralizer pour chaudière fioul 35 kW	000593M48
2 400 783	Recharge 5 kg acide	000142M48



NEUTRALISEUR DE CONDENSATS SOLUTECH CONDENSATS

Neutralisation des condensats acides des chaudières gaz jusqu'à 35 kW.

- Compact et esthétique
- Innovation : ergonomie de pose (murale, sur tuyauteries, ou sur évacuation sous évier)
- Recharge facile : sachet individuel
- Autonomie : 1 an et +
- Livré avec embase de raccordement pour l'évacuation verticale et bague de fixation pour montage sur tuyauterie
- Idéal en logement collectif individualisé
- Système anti-débordement
- Débit condensats maxi : 20 l/h
- Raccordement : 8 à 32 mm
- Encombrement (H. x L. x P.) : 120 x 115 x 100 mm
- Poids : 200 g

Code	Désignation	Indice
401 249	Solutech condensats	000046M35



1



2



SOLUTECH CONDENSATS +

Neutralisation des condensats acides de chaudières à condensation.

- Pour chaudières à condensation murales y compris cascades :
 - de 0 à 200 kW
 - pose au sol ou au mur
 - 2 kg de neutralisant

Code	Désignation	Indice
1 401 008	Solutech CONDENSATS +	000094M55
2 400 390	Recharge SoluTECH CONDENSATS +	000036M57



1



2

SENTINEL

NEUTRALISEUR DE CONDENSAT SENTINEL

Neutraliseur de condensats pour chaudières à condensation fioul et gaz.

- Adaptée à toutes les chaudières à condensation jusqu'à 70 kW
- Remplacement facile de la recharge tous les ans
- N'affecte pas le bon fonctionnement ou le rejet des condensats de la chaudière
- Design novateur et peu encombrant
- Compatible avec les modes de rejets constants et périodiques
- Raccords 32 mm fournis
- Dimensions avec raccords (H x L) : 265 x 190 mm

FACILE À INSTALLER, À NETTOYER ET À ENTREtenir

Code	Désignation	Indice
1 249 570	Neutraliseur de condensats Condensafe+	000124A78
2 249 571	Recharge Condensafe+	000013A16



FILTRE NEUTRALISANT DES CONDENSATS

- Pour chaudière à condensation jusqu'à 35kW
- Livré avec :
 - Collier de fixation
 - Paire de raccords porte caoutchouc coudés DN16
 - 2 charges neutralisantes de carbonate de calcium (CaCO₃)

2 CHARGES OFFERTES

Code	Désignation	Indice
152 101	Filtre neutralisant condensat	000092A62





830



837



848



856



872



880



887



888



891



NOUVEAU



**RECHARGE
POUR SOLUTECH
CONDENSAT 0-35KW**

VENDU PAR 6

Code	Désignation	Indice
418 376	Recharge pour SoluTECH Condensat	000218M22



1

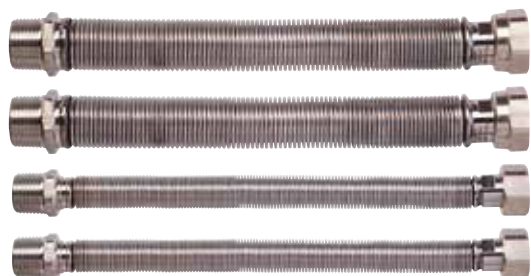


FLEXIBLE DE CHAUFFAGE TAQ-SUPER

- Résistance totale à la corrosion
- Meilleure flexibilité
- Rayon de courbure réduit
- Meilleure résistance mécanique
- Résistance aux rayons UV



Code	Filetage	L. (mm)	Indice
1 203 001	FF 1/2"	300	000008A88
203 002	FF 1/2"	500	000008A94
203 003	FF 1/2"	1000	000012A98
203 004	FF 3/4"	300	000009A76
203 005	MF 1/4"	300	000010A60
203 006	FF 3/4"	500	000010A50
203 007	MF 3/4"	500	000011A36
203 008	FF 3/4"	1000	000015A26



KIT D'INSTALLATION POUR CHAUDIÈRE

Tubes inox pour le raccordement rapide des prises d'eau de chaudière.

- Longueur extensible à 100 % de la longueur du flexible
- Tuyau ondulé en acier inoxydable AISI 316L avec spirales parallèles
- Raccords en acier inoxydable soudés au tuyau, avec deux plans pour accoupler la clé anti-torsion (empêche la torsion du tuyau lors du serrage de l'écrou rotatif)
- Joints étanches inclus, en fibre verte pour l'eau
- Rayon de courbure : DN12 = 27 mm, DN16 = 35 mm
- Pression : 10 bar
- Température maxi : 95°C
- Composition du kit :
 - 2 flexibles métalliques RIVER INOX DN12 (1/2") longueur 250 x 500 mm, pour eau sanitaire
 - 2 joints plats étanches de 1/2" de fibre verte
 - 2 flexibles métalliques RIVER INOX DN20 (3/4") longueur 250 x 500 mm, pour circuit de chauffage
 - 2 joints plats étanches de 3/4" de fibre verte

Code	Désignation	Indice
204 007	Kit chaudière	000081A92



1



2



VANNE AVEC THERMOMÈTRE INTÉGRÉ

- Vanne double fonction : sectionnement et prise de température (départ retour)
- Module départ (rouge) à monter sur le départ du circulateur
- Module retour (bleu) à monter sur le retour avant la chaudière
- Plage de température : de 0 à 120°C
- * Avec clapet anti-thermosiphon

Code	Raccordement	Indice
1 105 703	Entrée F 1"1/2 Sortie M 1" *	000063A54
2 105 705	Entrée M 1" Sortie F 1"1/2	000054A96

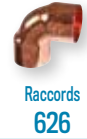


KIT DÉPART COMPLET KDC 30

Ensemble complet pour départ d'un circuit vers radiateur ou plancher chauffant.

- Réversible (livraison : montage à droite de la chaudière)
 - Option : soupape différentielle et ses tubulures
- Tubulures : avec support (pour 4 tirefonds de 10, non fournis)
- Vanne mélangeuse : 4 voies, laiton, motorisable avec écrous tournants (3 x 1", 1 x 1 1/2")
 - Vase d'expansion : 18 litres avec raccord d'isolement
 - Circulateur : VA 35/180, 3 vitesses
 - Clapet anti-thermosiphon : débrayable pour vidange
 - Soupape manomètre : 3 bar NF
 - 2 vannes d'arrêt M 1"
 - Robinet de remplissage : M 1/2"
 - 2 flexibles de raccordement 1" : longueur 1 m
 - Joints et notice fournis

Code	Désignation	Indice
127 326	Kit départ chaudière complet KDC 30	001043A78





788



792



813



815



821



822



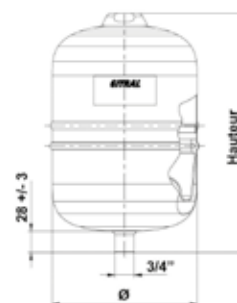
827

SOLAIRE

Vase d'expansion solaire



1


GITRAL

VASE D'EXPANSION POUR INSTALLATION SOLAIRE

- Raccordement 3/4" mâle
- Pression maxi de travail 10 bar
- Température de service -10 à 110°C
- Membrane butyle
- Conforme à la norme 97/23 CE

Code	Contenance (l)	Ø (mm)	H. (mm)	Pression (bar)	Indice
1 140 016	8	200	330	2,5	000073A48
140 017	12	270	314	2,5	000088A44
140 018	18	270	400	2,5	000087A00
140 019	25	300	442	2,5	000113A56

CHAUFFAGE

Souape solaire



1

Flamco

SOUPEPE POUR INSTALLATION SOLAIRE

- Modèle Prescor Solar

Code	Tarage (bar)	Filetage femelle	Débit d'air (kW/h)	Indice
1 140 041	6	1/2" - 3/4"	50	000027A16
140 042	6	3/4" - 1"	100	000054A20
140 044	8	3/4" - 1"	100	000052A48

Purgeur solaire



PURGEUR AUTOMATIQUE INSTALLATION SOLAIRE

- Température maxi : 200°C
- Pression maxi : 10 bar

Code	Désignation	Filetage (Pouce)	Indice
1 140 028	Purgeur haute température	3/8"	000051A68
2 140 029	Vanne d'isolement à sphère	3/8"	000017A92

CLICK & COLLECT

COMMANDEZ SUR
www.sider.biz

Bénéficiez de **5%** de remise** !

Votre marchandise
est prête en



Récupérez votre colis

en mode drive*,
au comptoir*
ou en consigne
automatique*

* Voir conditions en agence. ** Sur le montant global de votre commande. Hors articles en déstockage. Offre valable pour un montant minimum de 69€ HT d'achat, sous réserve d'éligibilité.



830



837



848



856



872



880



887



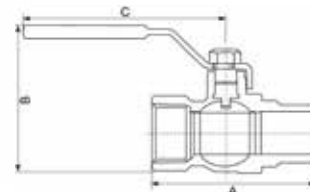
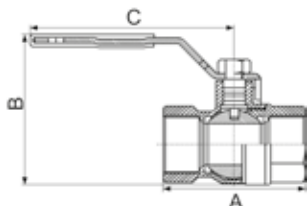
888



891



Vanne pour installation solaire



VANNE FEMELLE / FEMELLE HAUTE TEMPÉRATURE

- Passage intégral
- Pression nominale : 10 bar
- Température de service : de -30°C à 180°C

Code	Femelle - Femelle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 412 279	1/2"	60	59	93	000016A60
412 280	3/4"	66	68	93	000017A54
412 281	1"	80	83	112	000027A30



VANNE MÂLE / FEMELLE HAUTE TEMPÉRATURE

- Pression nominale : 10 bar
- Température de service : de -30°C à 180°C

Code	Mâle - Femelle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
1 412 282	1/2"	60	59	93	000019A10
412 283	1/2"	66	68	93	000019A54
412 284	1"	80	83	112	000032A28

Isolant haute température



MANCHON ISOLANT HAUTE TEMPÉRATURE

- Manchon isolant résistant à des hautes températures (150°C)

Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
1 140 034	14 à 16	2	000027A58
140 035	18	2	000030A04
140 036	22	2	000038A84



RUBAN ALUMINIUM - NOIR MAT

- Longueur : 25 mètres

Code	L. (mm)	Indice
140 717	50	000059A42



Robinetterie
sanitaire
2



Mobilier
sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie
bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joint
764



Chauffage
Plomberie
784



Chauffage
Electrique
900



Ventilation
Aération
936

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESS



Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER

CONSEIL PRO



Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...

SHOWROOM EXCLUSIF



Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

ENTREPÔTS REGIONAUX



Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !



788



792



813



815



821



822



827

FILOUL

Gicleur



1



GICLEUR POUR BRÛLEUR À MAZOUT

Type S cône plein.

- Pour brûleur à mazout
- 1 gallon = 3,785 litres

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 160 351	0,5	45°	000013M18
160 360	0,6	45°	000013M12
160 365	0,65	45°	000013M12
160 375	0,75	45°	000013M16
160 386	0,85	45°	000013M06
160 310	1	45°	000014M20
160 327	1,1	45°	000016M60
160 312	1,2	45°	000016M12
160 329	1,25	45°	000016M42
160 313	1,35	45°	000013M78
160 315	1,5	45°	000014M02
160 317	1,75	45°	000014M02
160 320	2	45°	000015M46
160 322	2,25	45°	000011M08
160 325	2,5	45°	000016M20
160 333	3	45°	000017M38
160 335	3,5	45°	000014M46
170 040	0,4	60°	000016M20
170 050	0,5	60°	000013M16
170 060	0,6	60°	000013M20
170 065	0,65	60°	000013M18
170 075	0,75	60°	000013M64
170 085	0,85	60°	000013M20
170 010	1	60°	000013M14
170 067	1,1	60°	000014M34
170 012	1,2	60°	000013M20
170 069	1,25	60°	000014M22
170 013	1,35	60°	000014M34
170 015	1,5	60°	000013M10
170 017	1,75	60°	000013M42
170 020	2	60°	000013M22
170 022	2,25	60°	000013M06
170 025	2,5	60°	000013M12
170 073	3	60°	000013M98
170 077	3,5	60°	000016M90
170 902	0,5	80°	000013M20
170 904	0,6	80°	000015M46
170 906	0,65	80°	000014M26
170 908	0,75	80°	000014M26
170 910	0,85	80°	000016M60



L'info du Pro

Types de gicleurs



Type "S" :
cône plein, le fioul est concentré au centre de la pulvérisation



Type "H" :
cône creux, le fioul est atomisé sur l'extérieur du cône de pulvérisation



Type "W" :
cône semi plein pour un usage universel. Ce type de gicleur n'est ni vraiment du type cône plein ni du type cône creux. Le type "W" donne toute satisfaction dans les cas où un cône typiquement creux ou plein ne donne pas une combustion optimale.



1

GICLEUR JETOIL, TYPE HAGO

Type S cône plein.

- Pour brûleur à mazout

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 178 002	0,5	45°	000009A16
178 005	0,6	45°	000010A56
178 027	0,5	60°	000008A66
178 029	0,6	60°	000008A66
178 026	0,65	60°	000010A56
178 028	0,75	60°	000009A34
178 042	0,5	80°	000009A14
178 052	1	80°	000010A80
178 058	1,5	80°	000011A08



1

GICLEUR DELAVAN

Type W cône universel.

- Pour brûleur à fioul

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 402 030	0,5	45°	000013A12
402 031	0,6	45°	000011A38
402 032	0,75	45°	000013A18
402 033	0,85	45°	000015A02
402 034	1	45°	000014A64
402 035	0,5	60°	000011A28
402 036	0,6	60°	000011A38
402 037	0,75	60°	000011A30
402 038	0,85	60°	000012A20
402 039	1	60°	000014A04



1

GICLEUR STEINEN

Type S cône plein.

- Pour brûleur à fioul

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 402 040	0,5	45°	000012A68
402 041	0,6	45°	000011A84
402 042	0,75	45°	000011A84
402 043	0,85	45°	000012A82
402 044	1	45°	000012A72
402 045	0,5	60°	000011A70
402 046	0,6	60°	000011A80
402 047	0,75	60°	000011A76
402 048	0,85	60°	000013A60
402 049	1	60°	000012A62

HDE SERVICES

Une question sur un produit
de Plomberie ?

Contactez nos experts !

plomberie@sider.biz
Tél. 05.56.89.15.21
Fax 05.56.89.67.97



830



837



848



856



872



880



887



888

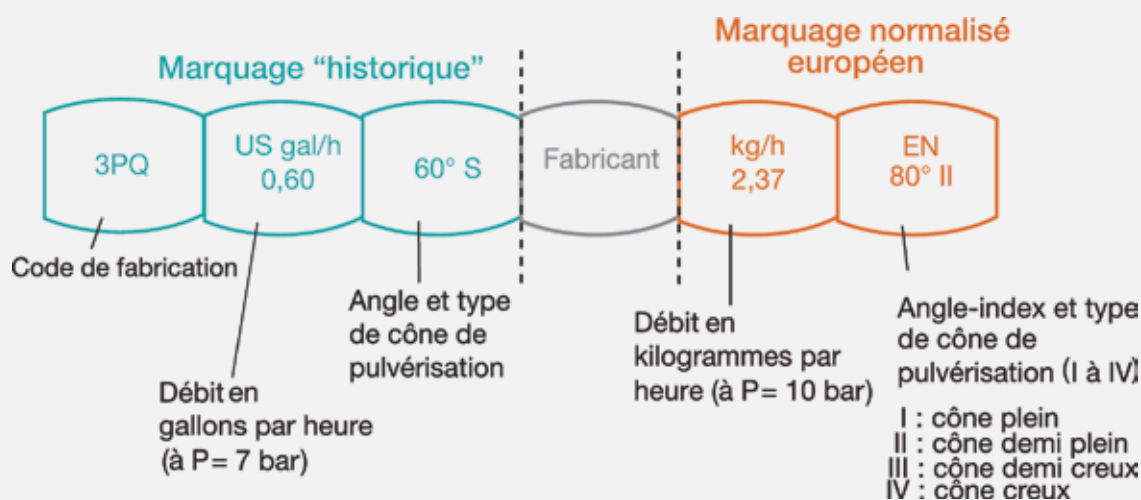


891



L'info du Pro

Marquage gicleurs



GICLEUR FLUIDICS HF

Type SF cône creux.

- Deux filtres incorporés, assurent une sécurité d'emploi nettement supérieure au standard d'un filtre
- Exactitude des débits supérieure aux recommandations de la norme européenne EN 293
- Résultat et silence de combustion exceptionnels
 - Débit sous 10 bar de pression

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 161 169	0,4	45°	000016A10
161 171	0,45	45°	000012A98
161 172	0,45	60°	000015A06
161 173	0,5	45°	000016A50
161 174	0,5	60°	000013A52
161 176	0,55	60°	000012A84
161 177	0,6	45°	000012A98
161 178	0,6	60°	000012A84



GICLEUR FLUIDICS SF

Type SF cône plein.

- Deux filtres incorporés, assurent une sécurité d'emploi nettement supérieure au standard d'un filtre
- Exactitude des débits supérieure aux recommandations de la norme européenne EN 293
- Résultat et silence de combustion exceptionnels
 - Débit sous 10 bar de pression

Code	Débit (kg/h)	Angle	Indice
1 161 150	0,4	45°	000014A86
161 151	0,4	60°	000014A72
161 152	0,45	45°	000014A92
161 153	0,45	60°	000014A96
161 154	0,5	45°	000013A04
161 155	0,5	60°	000012A96
161 156	0,55	45°	000014A58
161 157	0,55	60°	000014A42
161 158	0,6	45°	000012A94
161 160	0,6	60°	000012A84
161 161	0,65	45°	000013A54
161 162	0,65	60°	000014A64
161 163	0,75	45°	000013A92
161 164	0,75	60°	000013A98

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gas
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESS

Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER

CONSEIL PRO

Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...

SHOWROOM EXCLUSIF

Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

ENTREPÔTS REGIONAUX

Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !



788



792



813



815



821



822



827

Accessoire cuve à fioul

L'info du Pro

La maintenance du brûleur à fioul pour un fonctionnement optimal

- La maintenance annuelle doit inclure :
- Le remplacement du gicleur à fioul
- Le remplacement annuel du filtre principal et du filtre de pompe pour éviter l'encrassement de la chaudière à fioul
- Le nettoyage et le réglage de précision.

- Les gains d'une maintenance suivie :
- Economies d'énergie
- Longévité du brûleur
- Fonctionnement optimal
- Respect de l'environnement

CHAUFFAGE



Oventrop

KIT POUR CUVE PLASTIQUE

- Comprendant :
- 1 filtre à mazout double conduite - Code : 967 001
- 6 raccords à bourrage 8, 10, 12 mm
- 1 flexo bloc double conduite
- 1 bouchon évent en laiton

Code	Désignation	Indice
969 004	Kit Oventrop	000143A84



Oventrop

FLEXO-BLOC À ASPIRATION FLOTTANTE

Pour systèmes simple conduite avec conduite d'aspiration et flotteur, clapet de retenu à 2 billes combinés avec vanne de fermeture rapide.

- Garantie la propreté du mazout aspiré : la forme en étoile permet de maintenir un retrait minimum par rapport au fond de la cuve
- Raccordement : filetage femelle 3/8"
- Pour hauteur cuve maxi : 1,75 mètre

N'ASPIRE PAS LES IMPURETÉS

Code	Filetage (Pouce)	Indice
968 011	1"	000108A36
968 012	1"1/2	000083A44



Code	Désignation
999 073	Combiné bitube



WATTS

COMBINÉ MULTIBLOC BITUBE À FLOTTEUR

L'aspiration se fait toujours sur le niveau haut (8 cm sous la ligne de flottaison), le flotteur permet à la canne d'aspiration de se maintenir dans la zone haute du réservoir, là où il n'y a pas d'impureté.

- Longueur de la canne : 2,20 m

Code	Indice
999 073	000112A82



830



837



848



856



872



880



887



888



891



A AFRISO

KIT "COLIFIOUL"

- Pour cuve polyéthylène, plastique ou acier
- *Comprenant :*
 - 1 Euroflex laiton
 - 1 filtre bitube laiton
 - 1 réducteur 2" x 40 mm pour tube évent
 - 1 évent 1" x 1"1/4
 - 1 réducteur 1"1/2 x 2"

Code	Désignation	Indice
121 619	Kit "Colifioul"	000115A82



WATTS

COMBINÉ POUR CUVE EN BATTERIE

Avec double raccord pour aspiration et retour à la cuve.

- Vanne de retenue
- Corps laiton
- Plongeur en perbunan longueur 2 m avec lest et étoile
- Levier d'arrêt et raccord pour Télévar (Ø 4 x 6 mm)
- Raccord à la cuve mâle 1"
- Aspiration et retour : raccord mâle 3/8" avec écrous et joints toriques pour tube (Ø 8 x 10 mm)

Code	Désignation	Indice
999 074	Combiné	000137A74



WATTS

PLONGEUR EN T POUR CUVES EN BATTERIE

Avec aspiration principale et aspiration pour cuves en série.

- Corps en laiton
- Plongeur en perbunan longueur 2 m avec lest et étoile
- Raccord à la cuve mâle 2"
- Aspiration : raccord mâle 3/8" avec écrous et joints toriques pour tube (Ø 8 x 10 mm)

Code	Désignation	Indice
999 075	Plongeur en T	000071A08



oventrop

FILTRE À MAZOUT AVEC SÉPARATEUR D'AIR TOC-DUO 3

Utilisation dans des systèmes simple conduite avec réalimentation par récupération du retour (aspiration) ou le filtrage et le dégazage automatique du mazout.

- Corps du séparateur en métal avec pattes de fixation pour montage mural et robinet d'arrêt
- Godet du filtre et boîtier du flotteur en matière plastique transparente pour contrôler les fonctions
- Raccordement pour conduite d'aspiration vers le réservoir filetage femelle 3/8"
- Raccordements vers brûleur : mâle 3/8"
- Capacité max. des gicleurs : 110 l/h
- Débit max. de mazout en retour : 120 l/h
- Capacité min. de purge : 6 l/h air ou dégagements de gaz
- Position de montage : verticale, boîtier du séparateur d'air vers le haut
- Température ambiante max. : 60°C
- Température de service max. : 60°C
- Pression de service max. : 0,7 bar correspondant à une colonne de mazout statique de 8 m pour réservoir situé à un niveau supérieur
- Pression d'aspiration max. : -0,5 bar
- Pression d'essai max. : 6 bar
- Dimensions (L. x P. x H.) : 161 x 97 x 203 mm

Code	Modèle	Indice
967 006	Toc-Duo-3	000142A30

Vue côté brûleur:

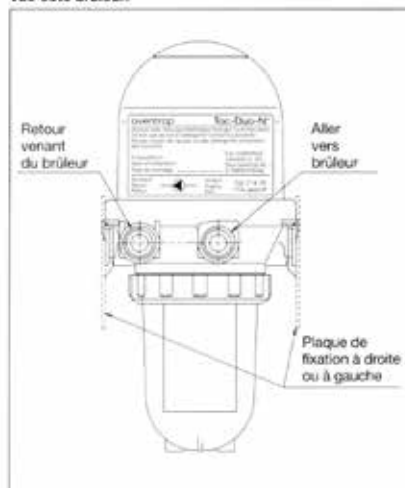
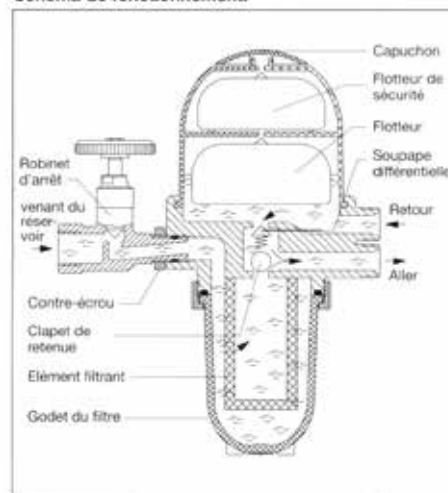


Schéma de fonctionnement:



Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



oventrop

FILTRE À MAZOUT - DOUBLE CONDUITE

- Corps en laiton
- Muni d'un robinet à fermeture rapide avec 2 joints toriques et clapet de retenue, avec collier de fixation mobile et élément filtrant en tamis nickelé
- Livré avec 2 raccords et 6 réductions adaptables en 8, 10, 12 mm

Code	Désignation	Indice
967 001	Filtre avec clapet	000055A18



oventrop

FILTRE À MAZOUT - SIMPLE CONDUITE

- Corps en laiton
- Muni d'un robinet à fermeture rapide avec 2 joints toriques, avec collier de fixation mobile et élément filtrant en tamis nickelé
- Livré avec 3 raccords à bourrage 8, 10, 12 mm

Code	Désignation	Indice
967 000	Filtre simple	000059A32



oventrop

FILTRE À MAZOUT AVEC RÉALIMENTATION

- Par récupération du retour
- Corps en laiton
- Muni d'un robinet à fermeture rapide avec 2 joints toriques et pourvu d'un purgeur d'air pour la mise en marche de l'installation avec collier de fixation mobile et godet plastique
- Livré avec 2 raccords de bourrage 8, 10 mm

Code	Désignation	Indice
967 002	Filtre réalimentation	000077A06



AFRISO

FILTRE À FIOUL AVEC RETOUR À LA CITERNE

- Bagues et raccords en laiton 8 - 10 mm pour une étanchéité absolue
- Vanne d'arrêt
- Clapet anti-retour
- Fixation tasse par bague de serrage
- Etrier de fixation en métal pour un montage simple et rapide
- Livré avec 4 raccords laiton

Code	Désignation	Indice
402 273	Filtre à fioul	000053A56



830



837



848



856



872



880



887



888



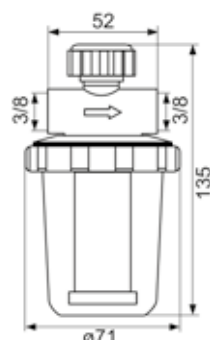
891



1



2

**WATTS****FILTRE FIOUL BITUBE RG2**

Filtre en laiton pour installation à 2 tuyaux.

- Vanne d'arrêt sur l'aspiration
- Clapet anti-retour sur refoulement
- Pot transparent portée plate et joint torique maintenu par une bague laiton
- Perte de charge : 28 mm CE à 50 l/h, 90 mm CE à 100 l/h
- Débit : 500 l/h avec élément propre
- Élément filtrant en inox : 260 µm
- Raccords 3/8" F et bagues souples pour tubes Ø ext. 8 - 10 - 12 mm
- Equerre de fixation métallique

Code	Désignation	Indice
1 967 085	Filtre complet	000080A24
2 955 002	Cartouche inox 260 µm	000020A68



1



2



3



4



5



6

oventrop**PIÈCE DÉTACHÉE OVENTROP**

Code	Désignation	Indice
1 954 001	Godet plastique	000009A88
2 954 003	Ecrou pour godet	000011A48
3 955 003	Joint de bol	000002A38
4 955 001	Tamis nickelé 100-150 µm	000004A60
5 955 004	Feutre 50-75 µm	000003A48
6 955 005	Matière synthétique frittée 50-75 µm	000003A56

**oventrop****FILTRE À FIOUL DE PARCOURS POUR CANALISATION D'ASPIRATION SEULE**

- Débit : 500 l/h

Code	Désignation	Indice
403 767	Filtre à fioul	000057A08



1



2

oventrop**ÉCROU ADAPTATEUR POUR CARTOUCHE FILTRANTE OVENTROP**

- Pour montage ultérieur de la cartouche filtrante
- Cartouche 25 µm :
 - Débit à 0,1 bar : 155 l/h
 - Débit à 0,5 bar : 345 l/h

Code	Désignation	Indice
1 967 003	Ecrou adaptateur*	000038A40
2 967 004	Cartouche filtrante 25 µm	000029A46



Robinetterie sanitaire

2



Mobilier sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426



Robinetterie bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764



Chauffage Plomberie

784



Chauffage Electrique

900



Ventilation Aération

936



788



792



813



815



821



822



827



A AFRISO

DÉSAÉRATEUR FIOUL FLOCO-TOP -1K

Système de purge automatique des conduites fioul monotubes (recyclage).

- Assure une meilleure sécurité de fonctionnement des brûleurs
- Peut-être utilisé pour des citernes en charge

- Filtre Tamis synthétique (50 microns)
- Raccordement brûleur : 3/8" M
- Raccordement filtre : 3/8" F
- Débit gicleur Max. : 100 l/h
- Débit fioul retour Max. : 120 l/h
- Pression d'utilisation Max. : 0,7 bar
- Température Max. : 60°C

Code	Désignation	Indice
1 220 003	Filtre FloCo-TOP -1K	000127A82
220 005	Set de 3 Raccords M 3/8" pour tube Ø 8, 10, 12 mm	000022A68



A AFRISO

FLOCO-TOP -2 KM

Désaérateur fioul pour chaudières hautes performances.

- Assure une meilleure sécurité de fonctionnement des brûleurs
- Réglage filtration en fonction du débit
- Dispositif de vidange de la tasse et flexibles
- Clapet anti-retour avec sécurité anti-surpression
- Manomètre pour le contrôle de l'état du tamis

- Filtre Tamis synthétique (50 microns)
- Equipement Flotteur de sécurité
- Raccordement côté brûleur G3/8" M avec cône à 60° pour flexibles brûleur
- Raccordement côté cuve G3/8" F
- Débit gicleur Max. : 100 l/h
- Débit fioul retour Max. : 120 l/h
- Dégazage air / gaz > 4 l/h
- Pression d'utilisation Max. : 0,7 bar
- Température Max. : 60°C
- Pression d'épreuve : 6 bar
- Manomètre Plage : 0,7 / 0,9 bar

Code	Désignation	Indice
1 220 004	Filtre fioul avec purgeur intégré	000201A10
220 005	Set de 3 Raccords M 3/8" pour tube Ø 8, 10, 12 mm	000022A68



A AFRISO

FILTRE AR500

Filtre en laiton pour installation de chauffage fioul bitube.

- Vanne d'arrêt sur l'aspiration pour éviter l'écoulement du fioul lors de la dépose de la tasse ou lors du démontage du flexible brûleur
- Filtre Tamis synthétique (50 microns)
- Clapet anti-retour
- Fixation de sa tasse assurée par une bague de serrage
- Etrier de fixation en métal spécialement conçu pour un montage simple et rapide
- jeu de bagues et de raccords en laiton pour tubes de diamètre extérieur 8 - 10 mm

Code	Désignation	Indice
220 006	Filtre AR 500	000067A80



A AFRISO

TAMIS SYNTHÉTIQUE POUR FILTRE À FIOUL

Code	Désignation	Indice
220 007	Tamis synthétique	000001A96



830



837



848



856



872



880



887



888



891



AFRISO

**JEU DE BAGUES ET RACCORDS
FILTRE FIOUL EUROJAUGE**

Extracteur centrifuge en conduit pour application résidentielle ou tertiaire.

• Laiton

Code	Désignation	Indice
220 017	Jeu de bagues et raccords diamètre 8 - 10 - 12 mm	000009A30

**CANNE SOUPLE RECOUPABLE**

- Lestée avec crépine sans clapet
- Raccord mâle avec joint torique d'étanchéité
- Pour tous raccords de bourrage
- Particulièrement adaptée au COMBIFUEL

Code	L. (m)	Indice
960 151	1,51	000044A30

**CANNE SOUPLE RECOUPABLE**

- Lestée avec crépine sans clapet
- Raccord mâle avec joint torique d'étanchéité
- Pour tous raccords de bourrage
- Particulièrement adaptée au Combifuel

Code	L. (m)	Indice
960 191	1,91	000043A16



oventrop

FLEXO-BLOC SIMPLE CONDUITE

Système d'aspiration et de retour pour mazout avec clapet de retenue à 2 billes combiné avec vanne à fermeture rapide avec tube d'aspiration femelle 3/8 et tube de purge.

- Filetage tête 2"
- Livré avec 4 raccords à bourrage 6,8 mm

Code	Désignation	Indice
968 010	Flexo-bloc simple	000085A72



oventrop

**FLEXO-BLOC
DOUBLE CONDUITE**

Système d'aspiration et de retour pour mazout avec clapet de retenue à 2 billes combiné avec vanne à fermeture rapide, tube d'aspiration femelle 3/8 et tube de purge.

- Raccordement 2"
- Hauteur de cuve jusqu'à 2 m
- Livré avec 6 raccords à bourrage 8, 10, 12 mm

Code	Désignation	Indice
968 025	Flexo-bloc double conduite	000085A96

**COMBIFUEL POUR INSTALLATION
JUSQU'À 100 000 KCAL**

- Avec cartouche anti-siphon adaptable
 - Vanne police à désamorçage
- Possibilité de montage avec tube cuivre Ø extérieur 10 et 12 mm
 - Combiné d'aspiration - Mâle 1"1/4
 - Filetage 3/8"

Code	Désignation	Indice
1 255 033	Avec clapet standard	000138A98
255 331	Avec clapet anti-siphon 1,80 m	000150A26
2 255 000	Clapet mural seul	000012A70
255 001	Clapet anti-siphon seul	000012A30
3 255 002	Bouchon cristal	000014A42

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Electrique
900Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



BOUCHON D'ÉVENT EXCENTRÉ DE CUVE À FIOUL - TÔLE D'ACIER ZINGUÉ

- Montage par emboîtement sur tubes de 1"1/4 adaptables en 1"
- Peut être posé au ras du mur ou dans un coin

Code	Désignation	Indice
402 523	Bouchon d'évent	000019A84



BOUCHON DE CITERNE

- Pour réservoir enterré ou à l'air libre
- Conçu pour remplissage par pistolet
- Accessoires de montage

Code	Désignation	Indice
156 150	Mâle - Femelle 2"	000062A18

r. pour

**RACCORD
D'ALIMENTATION GUILLEMIN**

• Norme NF S61.758

Code	Désignation	Ø E (mm)	L (mm)	H (mm)	DN	Filetage (Pouce)	Indice
1 286 040	Mâle	70	15	53	40	1"1/2	000279A36
286 050	Mâle	85	20	67	50	2"	000340A56
2 287 040	Femelle	70	16	38	50	1"1/2	000128A20
287 050	Femelle	85	20	47	50	2"	000189A14
487 050	Femelle (Cupro-Alu)	92	21	50	50	2"	000083A14

NF



BOUCHON SYMÉTRIQUE SIMPLIFIÉ POUR CUVE À FIOUL - LAITON - À VERROU

Code	Filetage (Pouce)	Norme	Indice
403 524	2"	50/55	000025A76



JOINT CAOUTCHOUC POUR RACCORD SYMÉTRIQUE

Code	Ø nominal (mm)	Indice
289 040	40	000001A60



oventrop

CRÉPINE DOUBLE BILLE

- En laiton

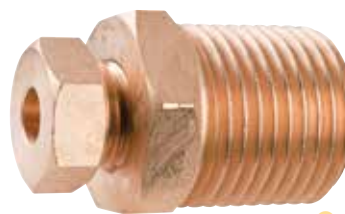
Code	Filetage femelle	Indice
1 957 012	3/8"	000015A74



oventrop BOUCHON ÉVENT

- En laiton

Code	Filetage (Pouce)	Indice
1 953 026	1"	000019A68
953 033	1"1/4	000017A36



AFRISO

RACCORD DE BRANCHEMENT

- Pour cuve
- Aspiration
- Pour tube cuivre Ø 6 mm

Code	Désignation	Indice
1 957 018	Mâle 1/2", fem. 3/8"	000028A16
964 006	Mâle 3/8"	000024A54



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Jauge



AFRISO

JAUGE PNEUMATIQUE UNITOP

Universelle pour cuve fioul.

- A relier au plongeur de cuve par un tube 4/6 (non fourni)
- Equipée d'un dateur et d'une aiguille repère
- Echelle double pour cuve cylindrique ou rectangulaire
 - Hauteur ou Ø cuve : 900 à 3000 mm
 - Télé-indication : jusqu'à 50 m
- Dimensions boîtier (l. x H. x Ep.) : 165 x 155 x 65 mm

Code H. (m)
105 200 0,9 à 3Indice
000196A72

AFRISO

JAUGE MÉCANIQUE UNIMES

Mesure directe et permanente du contenu du réservoir en pourcentage de hauteur de fioul.

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés.

- Hauteur de mesure : 900 à 2000 mm
- Raccordement : double filetage 2" et 1" 1/2
- Compatible bio-fioul
- Diamètre flotteur : Ø 42 mm
- Dimensions (l. x H. x Ep.) : 115 x 77 x 55 mm

Code H. (m)
105 000 0,9 à 2Indice
000087A62

AFRISO

JAUGE PNEUMATIQUE UNITEL

Echelle double pour cuve cylindrique ou rectangulaire.

- Indication en pourcentage avec aiguille de repérage
 - Raccord bïcône Ø 4/6
- Peut être équipée d'un cadran réf. 1529 NS pour indications en litres

Code H. (m)
402 320 0,9 à 3Indice
000105A54

JAUGE MÉCANIQUE À FLOTTEUR MECAMENSOR

- Filetage M 1"1/2
- Ø flotteur 41 mm
- Lecture en cm de 0 à 200

Code H. (m)
168 433 2Indice
000047A70

AFRISO

JAUGE MÉCANIQUE TANKPILOT

Jauge mécanique avec kit de montage pour mesure de niveau à lecture directe.

- Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul
- Cadran réversible avec 2 étendues de mesure : 0 à 1500 mm et 0 à 2500 mm
 - Zone rouge
- Joint d'étanchéité anti odeur sur la vitre et le raccordement du réservoir
 - Compatible bio-fioul
 - Hauteur de mesure : 900 à 2500 mm
 - Dimensions (l. x H. x Ep.) : 115 x 77 x 55 mm
- Livré avec tous les accessoires pour le montage de la jauge sur une cuve sans raccordement piquage ni raccord libre

SPÉCIAL RÉNOVATION : MONTAGE SUR CUVE PLASTIQUE SANS PIQUAGE

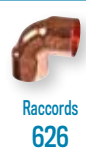
Code H. (m)
406 604 0,90 à 2,5Indice
000075A80

AFRISO

JAUGE MÉCANIQUE PROFIL-R

Mesure directe et permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul. Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés.

- Cadran réversible permettant deux étendues de mesure (0 à 1500 mm ou 0 à 2500 mm)
 - Joint d'étanchéité "anti-odeur"
 - Compatible bio-fioul
 - Raccordement : 1"1/2
 - Diamètre flotteur : Ø 42 mm
- Dimensions (l. x H. x Ep.) : 90 x 70 x 50 mm

Code H. (m)
403 440 2,5Indice
000023A70Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



CANNE SOUPLE RECOUPABLE

- Lestée avec crépine sans clapet
- Raccord mâle avec joint torique d'étanchéité
- Pour tous raccords de bourrage
- Particulièrement adaptée au Combifuel

Code L. (m)
960 191 1,91

Indice
000043A16



AFRISO

PLONGEUR FLEXIBLE PNEUMOFIX

- Pour le branchement de jauges pneumatiques sur citernes
- Adapté aux réservoirs de stockage de fioul ou d'AdBlue
- Raccord de montage R 1" inclus
- Cavalier pour la fixation du tube inclus
- Réductions 1" - 1"1/2 et 1"1/2 - 2" incluses

Code L. (m)
119 600 20

Indice
000060A88



AFRISO

RÉDUCTION POUR RACCORDEMENT DE JAUGE

- Mâle 2" - Femelle 1"1/2

Code Mâle - Femelle
105 324 2" - 1"1/2

Indice
000006A58



AFRISO

TUBE PVC Ø 4 X 6 MM

- Pour relier une jauge pneumatique au plongeur
- Cavalier pour la fixation du tube inclus

Code L. (m)
119 599 20

Indice
000035A90

Flexible et manomètre



FLEXIBLE FIOUL COUDÉ

Code Femelle - Femelle L. (mm) Indice
201 511 1/4" - 3/8" 1150 **000015A74**



FLEXIBLE FIOUL DROIT UNIVERSEL

Code	Femelle - Femelle	L. (mm)	Indice
1 201 010	3/8" - 3/8"	1000	000008A58
201 011	3/8" - 3/8"	750	000007A58
201 087	1/4" - 1/4"	750	000008A68



FLEXIBLE FIOUL DROIT CHAPÉE 001

Code Mâle - Femelle L. (mm) Indice
201 175 1/4" - 1/4" 750 **000008A98**



FLEXIBLE FIOUL DROIT FRANCIA OLYMP

Code Mâle - Femelle L. (mm) Indice
201 181 3/8" - 3/8" 750 **000008A24**

L'info du Pro

Flexible

- Tuyau en élastomère nitrilique
- Tresse en acier galvanisé, raccord en acier zingué
- Pression de service : 20 bar
- Température d'utilisation : - 40°C à + 110°C

NOS MARQUES

Nous développons en permanence des produits possédant un **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX** et correspondant à vos besoins.


SIDER
dhome


EXEM
SECURITY SOLUTIONS
CapVert


varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE
SECURITE
EUROGAZ
TOTALE


FLUXE
ODYSSEA


SCID
Outibat esprit bâtiment



830



837



848



856

872



880



887



888



891



COFFRET DE CONTRÔLE FUEL

Permet de contrôler et mesurer la pression et la dépression de la pompe d'un brûleur fioul.

- Équipé de deux manomètres remplis de glycérine offrant une résistance aux vibrations
- Livré avec :
 - mallette de transport
 - 2 manomètres glycérine Ø 63 mm :
 - 1/0 bar et 0/40 bar
 - 2 tuyaux de raccordement de 40 cm F1/4" - F1/4"
 - 1 adaptateur laiton 1/4" - 1/8"
 - 1 robinet à tige en 1/8"
 - 2 joints



Code	Désignation	Indice
400 665	Coffret de contrôle fuel	000121A20



RACCORD M - M POUR FLEXIBLE FIOUL

- Cône à 60°

Code	Plat	Filetage mâle	Indice
1 201 612	3/8"	3/8"	000003A04
201 694	3/8"	1/4" - 3/8"	000003A00
201 681	1/4"	1/4" - 3/8"	000003A18
201 685	1/8"	1/8" - 1/4"	000002A84
201 688	1/4"	1/4"	000002A46



MANOMÈTRE RADIAL

- En acier embouti
- Ø cadran 50 mm
- Filetage conique 1/4"

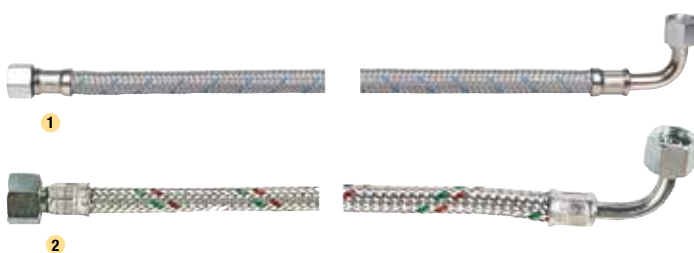
Code	Pression nominal (bar)	Indice
1 402 575	4	000009A44
402 576	6	000008A32
402 571	10	000008A88



ROBINET D'ISOLEMENT À PURGE

- A boisseau sphérique
- Purge aval automatique à la fermeture de la vanne
- Arrivée mâle
- Départ femelle

Code	Mâle - Femelle	Indice
402 544	1/4"	000007A74
1 402 542	3/8"	000009A38
402 543	1/2"	000008A36



FLEXIBLE FIOUL COUDÉ CHAPPÉE 1001

Code	Filetage femelle	L. (mm)	Indice
1 201 275	1/4"	750	000010A34
2 201 211	1/4"	1000	000010A10



FLEXIBLE POUR MANOMÈTRE FIOUL

- Mâle 1/8" - Femelle sphéro-conique 1/4"

Code	L. (mm)	Indice
201 824	200	000007A36



POMPE D'AMORÇAGE FIOUL

Code	Désignation	Indice
201 086	Pompe d'amorçage fioul	000125A98



MANOMÈTRE FIOUL

- Pression maxi 25 bar
- Sortie radiale 1/4"

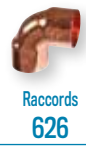
Code	Ø (mm)	Indice
201 007	63	000011A40



CLAPET DE RETENUE EN LAITON POUR FIOUL

- Obturateur et guide en hostaform, joint à lèvres en VITON
- Étanche sous très basse pression
- Montage en toutes positions

Code	Femelle - Femelle	Indice
402 628	3/8"	000037A24

Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821

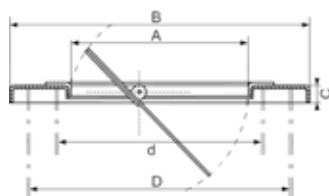


822



827

Sécurité fioul


WATTS

STABILISATEUR AUTOMATIQUE DE TIRAGE

COMMANDE À DISTANCE

Code	Modèle	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Pression (mm CE)	Indice
1 126 410	B1	100 à 140	90	154	9	140	0,6	000074A78
126 420	B2	140 à 200	128	218	12	200	0,8	000084A06

- Pour coupure vanne police
- Livrée avec 10 m de câble acier

Code	Désignation	Indice
140 011	Levier + câble	000063A86

CHAUFFAGE

NOUVEAU



BOITE À CLEF POUR VANNE POLICE EN TÔLE

- Coffret en tôle prélaquée sous vitre PVC
- Protection des dispositifs d'arrêt d'urgence dans les installations de chauffage au fioul
- Pour vanne de barrage ou police
- Dimensions (L x l x h) : 155 x 165 x 60 mm
- Avec une serrure H520



Code	Dim. (mm)	Indice
200 669	155 x 165 x 60	000023A28

COFFRET VANNE POLICE AVEC SERRURE

- Comprenant :
 - 1 marteau
 - 1 poignée
 - 1 câble acier de 10 m
 - 2 serre-câbles
 - 2 pitons
 - 1 vis
- Dimension (L x H x P) : 172 x 155 x 60 mm

Code	Désignation	Indice
1 945 000	Coffret avec serrure	000078A44
2 960 084	Barillet H520 + 2 clés	000009A16

Relais



RELAIS MA55

RELAIS SATRONIC FIOUL

Code	Désignation	Relais	Indice
1 370 500	Relais Ma55h	-	000144A96
2 370 501	Cellule 8209	Ma23-52-55-55h	000067A50

Code	Désignation	Relais	Indice
1 371 721	Cellule MZ 770	TF 834-840-844	000037A42



830



837



848



856



872



880



887



888



891

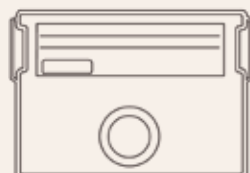
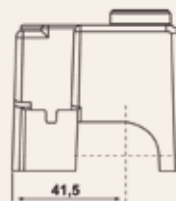
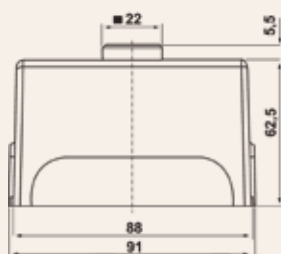


CELLULE LANDIS & GYR FIOUL

• LOA36 remplace les relais LOA2

Code Modèle
370 412 Cellule QRB 1

Indice
000031A26



RELAIS LANDIS ET GYR LOA 24

- 230 V, pour brûleur fioul à 1 et 2 allures
- A associer avec la cellule type QRB réf 1721 LA
 - Programmation thermique
- Fonctions : répétition - Pré-ventilation = 13 h - Pré-allumage = 13 h
 - Temps entre étage I et II = 16 h
 - Contact de préchauffage incorporé
- Identique au relais DANFOSS BH062D13
- Remplace le relais LOA 21 qui ne répond plus aux normes actuelles

Code Désignation
403 506 Relais landis

Indice
000107A26

Pompe fioul et accessoire



POMPE SÉRIE DIAMOND

- Bobine en forme de diamant extrêmement durable
- 2 sorties gicleurs avec électrovanne

Code	Modèle	Sens de rotation	Indice
1 519 501	BFP 21 R 3	Droite	000242M41
519 502	BFP 21 L 3	Gauche	000242M41



POMPE FIOUL UNIVERSELLE

- Vis permettant d'inverser le sens de rotation
- Sortie droite et sortie gauche possibles
- Electrovanne incorporée
- Livrée pour montage en bitube
- La vis du by-pass permet d'obtenir un fonctionnement en monotube

Code	Modèle	Indice
543 080	VU1	000160A04



Robinetterie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joint
764



Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



POMPE SUNTEC AVEC ÉLECTROVANNE

- Sur circuit gicleur
- Avec régulateur de pression incorporé
- Utilisation Bitube

Code	Modèle	Débit d'air (kg/h)	Electrovanne	Sens de rotation	Indice
1 543 001	AS47C 1538 1P500	40	Avec	C	000091A60
543 003	AS47D 1539 1P500	40	Avec	D	000120A22
543 002	AS47A 15364 1P500	40	Avec	A	000145A42



POMPE DE BRÛLEUR AVEC ÉLECTROVANNE

- Sur circuit gicleur
- Purge automatique dans les installations bitube
- Purge manuelle dans les installations monotube
- Convertible pour installations monotube en ôtant le bouchon du by-pass qui se trouve dans le retour
- Livrée pour installation bitube
- Débit : 40 l/h
- Sans électrovanne

Code	Modèle	Sens de rotation	Indice
543 009	AI35C 95400 1P500	B	000196A54



ACCESSOIRE POUR POMPE DE BRÛLEUR

- Allumeur électronique : Pour allumage intermittent des brûleurs fioul, doit être équipé d'un câble avec connecteur pour le primaire
- Longueur 44 mm
- Diamètre 17 mm

Code	Désignation	Indice
1 543 020	Filtre pour BFP21	000035M90
2 536 336	Bobine d'électrovanne	000122M04
3 559 011	Allumeur EBI	000198M50

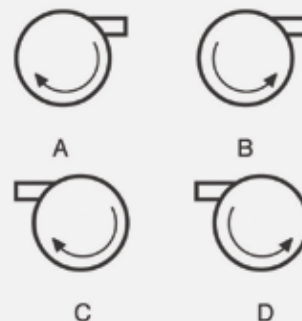
L'info du Pro

Danfoss fioul

- Pour brûleurs domestiques jusqu'à 500 Kw
- Remplacement du filtre très rapide
- Ø moyeu et arbre : 32 x 8
- Les débits sont donnés à 2 800 tr/mn à 10 bar

L'info du Pro

IMPORTANT : Face au carter (comme indiqué sur la pompe)



Sens de rotation des pompes fioul



830



837



848



856



872



880



887



888



891



1

CONDENSATEUR POUR POMPE FIOUL

Code	Capacité électrique (µF)	Tension (V)	Indice
1 543 038	3	400	000010A06
543 040	4	400	000011A62
543 042	5	240	000011A20



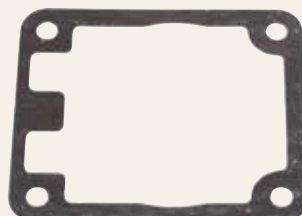
1



2

JOINT DE COUVERCLE POUR POMPE DELTA

Code	Désignation	Indice
1 370 478	Joint de couvercle	000002A54
2 370 480	Filtre de pompe	000013A42



1



2



3



4

ACCESSOIRE POUR POMPE SUNTEC

• Le joint dépend du numéro de révision gravé sur la pompe (dernier chiffre avant le P à côté de l'électrovanne)

Code	Désignation	Indice
1 543 011	*Révision 1-2-3 ou 5	000003A88
2 543 010	*Révision 4 ou 6	000004A26
3 543 012	Filtre pour as-al-ae-ap-47-57	000013A30
4 543 017	Bobine d'électrovanne	000059A82

Thermocouple

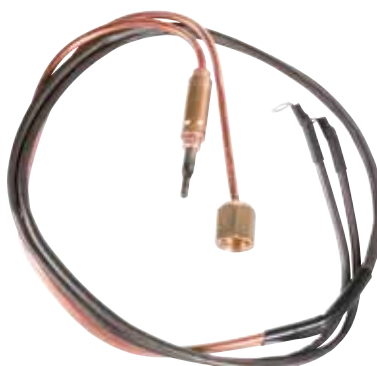


1

THERMOCOUPLE UNIVERSEL

• Livré avec 5 raccords d'adaptation

Code	L. (mm)	Désignation	Indice
297 324	900	Propane	000009A44
1 111 800	900	Gaz naturel	000008A80
111 804	1200	Gaz naturel	000015A18



Code L. (mm)
111 810 700

THERMOCOUPLE À DÉRIVATION POUR ELM LEBLANC

Indice
000035A66



Code	L. (mm)	Indice
111 816	500	000009A90

THERMOCOUPLE AVEC DÉRIVATION POUR SAUNIER DUVAL

• Chaudière ancien modèle
• Avec cosse mâle



Code	L. (mm)	Indice
111 814	1000	000034A48

THERMOCOUPLE AVEC DÉRIVATION POUR FRISQUET

• Pour bloc BC 881, BC 891



Robinetterie
sanitaire
2



Mobilier
sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie
bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joints
764



Chauffage
Plomberie
784



Chauffage
Electrique
900



Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

FUMISTERIE POUR CHAUDIÈRE À CONDENSATION

Rénovation de conduit : système PP flexible

L'info du Pro

Système PP flexible

· Gamme complète pour la rénovation des conduits existants permettant de réaliser des montages de types B2, B3 ou C9 : le système TEN PP flexible comprend les conduits flexibles PP et tous les accessoires tels que les sorties de cheminées et les connexions permettant le raccordement aux chaudières à condensation gaz ou fioul.

Terminal de cheminée
410 859



Conduit PP flexible
410 851

TEN
TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE

Solution multi-montages 4 en 1
Élément coulissant permettant
le passage d'un montage
C9 mural/plafond
à B3 mural/plafond

410 855
Ø 80 mm



CHAUFFAGE



NOUVEAU

TEN
TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE

PLAQUE MURALE B2

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Avec coude intégré
- Température de fumées maxi : 120°C



Code Ø (mm)
410 854 80

Indice
000216A84



NOUVEAU

TEN
TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE

CONDUIT FLEXIBLE ECONEXT POLYPROPYLÈNE

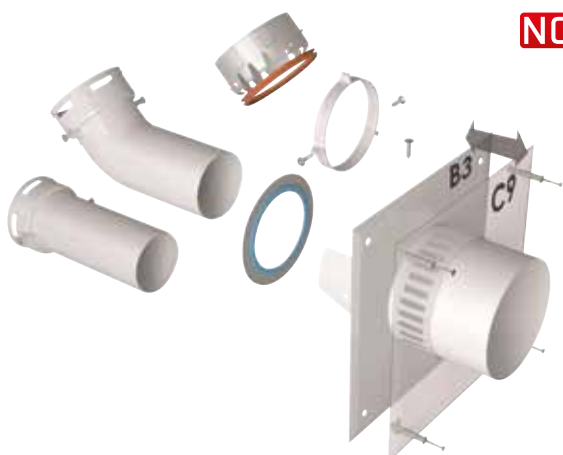
- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code L. (m)
410 851 25

Ø (mm)
80

Indice
000964A28



NOUVEAU

TEN
TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE

PLAQUE 4 EN 1 B3/C9

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Encastrement mural ou plafond
- Matière métal galva peint
- Répond à tout type d'installation
- Température de fumées maxi : 120°C

CHAUFFERIE LOGEMENT



Code Ø (mm)
410 855 80

Indice
000266A00



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**NOUVEAU****PACK CONDENSATION 4 EN 1 B3/C9**

Solution multi-montage pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation

- Connexion murale ou plafond
- Plaque avec élément coulissant permettant le passage d'un montage C9 à B3
- B3 : air pris dans le local
- C9 : air pris dans le conduit
- Pack clé en main
- Gain de temps à la pose
- Facilité de transport



Longueur flexible

Indice

Code Ø (mm)

1 410 852 80 avec T (pour montage B3)

410 853 80 avec terminal de cheminée

10 m	000708A22
10 m	000751A46

NOUVEAU**TERMINAL EN T EXTENSIBLE**

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Pour montage B2 et B3
- Réglable pour évacuation des fumées
- Température de fumées maxi : 120°C



Code Ø (mm)

410 857 80

Indice

000156A50

NOUVEAU**MITRON CHEMINÉE**

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Température de fumées maxi : 120°C



Code Ø (mm)

410 858 80

Indice

000171A24

NOUVEAU**TERMINAL CHEMINÉE**

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Température de fumées maxi : 120°C
- Dimensions : 350 x 350 mm



Code Ø (mm)

410 859 80

Indice

000188A52

NOUVEAU**SET DE 5 ÉTOILES DE CENTRAGE**

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Pour système EcoNext
- Température de fumées maxi : 120°C



Code Ø (mm)

410 856 80

Indice

000029A68

Robinetterie
sanitaire
2

Mobilier
sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie
bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage
Plomberie
784

Chauffage
Electrique
900

Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Création de conduit : système concentrique PP/ALU

CHAUFFAGE



NOUVEAU



CONDUIT CONCENTRIQUE POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium



Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
410 829	60/100	1000	000057A38
410 831	60/100	500	000046A56
1 410 833	60/100	250	000039A90
410 830	80/125	1000	000070A88
410 832	80/125	500	000064A84
410 834	80/125	250	000053A20



NOUVEAU



COUDE CONCENTRIQUE POLYPROPYLÈNE 45°

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium



Code	Ø (mm)	Vendu par	Indice
1 410 835	60/100	2	000073A16
410 836	80/125	2	000076A48



NOUVEAU



ADAPTATEUR CONCENTRIQUE POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium



Code	Diamètre	Indice
410 839	Mâle 60/100 - Femelle 80/125	000094A64



NOUVEAU



COUDE CONCENTRIQUE POLYPROPYLÈNE 87°

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium



Code	Ø (mm)	Indice
1 410 837	60/100	000053A20
410 838	80/125	000059A86



NOUVEAU

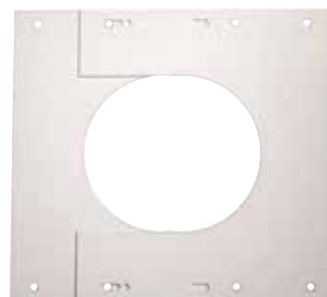


JOINT DE RECHANGE SILICONE

- Pour système concentrique en polypropylène aluminium



Code	Ø (mm)	Indice
1 410 826	60	000005A08
410 827	80	000005A08
410 824	100	000005A70
410 825	125	000005A70



NOUVEAU



PLAQUE DE FINITION

- Pour système concentrique en polypropylène aluminium
- Plaque en deux parties pour la finition lors des traversées de mur



Code	Diamètre conduit	Indice
1 410 822	60/100 mm	000026A36
410 823	80/125 mm	000024A00



830



837



848



856



872



880



887



888



891



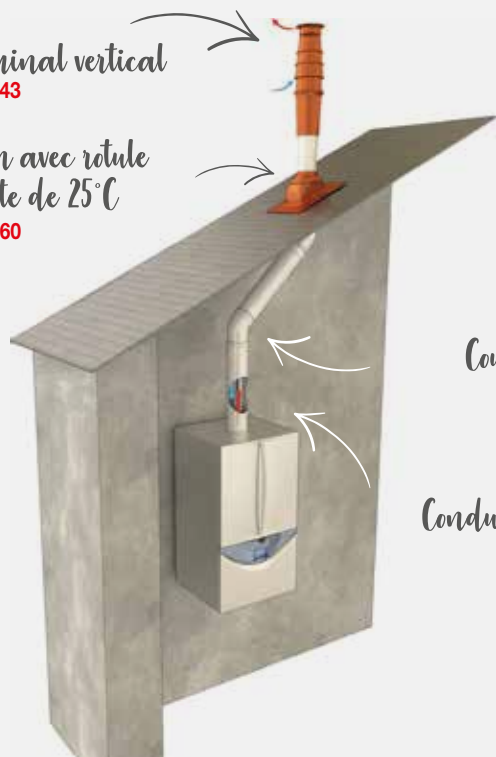
L'info du Pro

Système concentrique PP/ ALU

Gamme complète pour la création de conduits permettant de réaliser des montages de types B3 ou C9 :

Terminal vertical
410 843

Solin avec rotule
pente de 25°C
410 860



Coûde 45°C
PP/Alu
410 836

Conduit 0,5 m
PP/Alu
410 832

- Les différents types de montages
- B2/B3 : prise d'air dans le local
- C9 : prise d'air par le conduit et le terminal extérieur



NOUVEAU



COLLIER ALUMINIUM LAQUÉ BLANC

- Pour système concentrique en polypropylène-aluminium
- A disposer tous les mètres de conduit

Code	Ø (mm)	Diamètre conduit	Indice
1 410 820	100	60/100	000016A52
410 821	125	80/125	000018A12



Code	Ø (mm)	Diamètre conduit	Indice
410 828	100	60/100	000014A30



NOUVEAU

ROSACE GALVA LAQUÉ BLANC

- Pour système concentrique en polypropylène-aluminium



Code	Ø (mm)	Diamètre conduit	Indice
410 828	100	60/100	000014A30



NOUVEAU



SOLIN PLOMB

- Pour système concentrique en polypropylène-aluminium
- Pour pente de toit de 25° à 45°
- Équipé d'une bavette en plomb pour réaliser l'étanchéité sur un grand nombre de toiture
- Équipé d'une rotule pour adapter le terminal vertical à la pente du toit

Code	Couleur	Ø (mm)	Indice
1 410 860	Brun orangé	125	000089A78
2 410 861	Noir	125	000089A78



TERMINAL HORIZONTAL CONCENTRIQUE ECONEXT POLYPROPYLÈNE EMBOUT GRIS

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium

Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
1 410 840	60/100	954	000083A12
410 841	80/125	954	000133A00



NOUVEAU



TERMINAL VERTICAL CONCENTRIQUE ECONEXT POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Intérieur : polypropylène
- Extérieur : aluminium



Code	Ø (mm)	Terminal	L. (mm)	Indice
1 410 842	60/100	Noir	1151	000197A70
410 844	80/125	Noir	1158	000201A12
2 410 843	80/125	Brun	1158	000201A12

Robinerie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinerie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Raccordement : système PP rigide

CHAUFFAGE

**NOUVEAU**

CONDUIT RIGIDE POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code	L. (mm)	Ø (mm)	Indice
410 846	500	80	000021A18
1 410 845	1000	80	000026A94

**NOUVEAU**

COUDE RIGIDE POLYPROPYLÈNE 87°

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code	Ø (mm)	Indice
410 848	80	000021A36

**NOUVEAU**

COUDE RIGIDE POLYPROPYLÈNE 45°

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code	Ø (mm)	Indice
410 847	80	000021A18

**NOUVEAU**

ADAPTATEUR RIGIDE POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code	Diamètre	Indice
410 849	Femelle 80 - Mâle 60	000027A86

**NOUVEAU**

ADAPTATEUR FLEXIBLE / RIGIDE POLYPROPYLÈNE

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation
- Température de fumées maxi : 120°C
- Matière : polypropylène



Code	Ø (mm)	Indice
410 850	80	000050A12

www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Scie à métaux

RENDEZ-VOUS
PAGE 2032





830



837



848



856



872



880



887



888



891



FUMISTERIE POUR POÊLES À PELLETS

Rénovation de conduit existant : Tubage pré-isolé

L'info du Pro

Exemple de mise en œuvre
Montage avec dévoiement



Rénovation d'un conduit existant

- Enveloppé par 30 mm de laine de roche, le TEN LISS tubage pré-isolé est idéal pour la réhabilitation des anciens conduits et est particulièrement adapté aux appareils bois et pellets de dernière génération.

- Dévoiement jusqu'à 45°C.
- Réduit l'écart au feu.

Limite la condensation
Favorise le tirage naturel

Utilisation idéale poêle à bois et pellets

Tubage flexible TEN LISS Pré-isolé

- La souplesse facilite le passage dans les dévoiements
- Sans ponts thermiques sur toute la longueur
- Procédé breveté et sous Avis Technique
- Possibilité d'installation jusqu'à 14 m



NOUVEAU



TUBAGE TEN LISS PRÉ-ISOLÉ

Tubage flexible double inox pré-isolé.

- Pour chaudière ventouses gaz et fioul condensation et appareils à bois ou granulés de bois
- La souplesse facilite le passage dans les dévoiements
- Sans ponts thermiques sur toute la longueur
- Finitions hautes et basses sans ponts thermiques
- Limite la condensation
- Favorise le tirage naturel
- Amélioration de la résistance thermique

- Réduit le risque de bistrage
- Réduit l'écart au feu
- Isolant : laine de roche épaisseur 30 mm armé maintenu par un fil d'inox en forme de "nid d'abeille"
- Tubage flexible : inox
- Procédé breveté et sous Avis Technique

ENCRASSAGE ET SAV RÉDUITS



Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	L. (m)	Indice
1 410 866	80	140	7	000710A12
410 867	80	140	14	001472A84



NOUVEAU

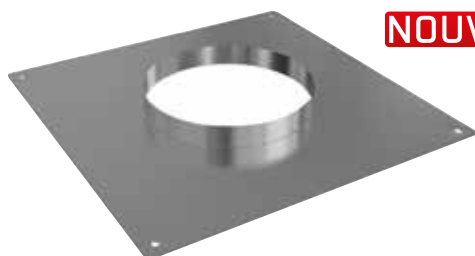


CHAPEAU CHINOIS INOX

• Accessoire de tubage flexible



Code	Ø (mm)	Indice
410 862	80/111	000071A28



NOUVEAU



PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ

• Assure l'étanchéité en sortie de cheminée.



Code	Diamètre conduit	L. (mm)	l. (mm)	Indice
410 863	80 mm	350	350	000060A02



NOUVEAU



TERMINAL INOX À VISSER

Élément de finition indispensable pour le TEN LISS pré-isolé.

• Matière : inox

Code	Diamètre tubage	Indice
410 868	80/86 mm	000080A84



NOUVEAU



ADAPTATEUR INOX À VISSER POÊLE / TUBAGE FLEXIBLE

• Pour poêle à pellets



Code	Diamètre (mm)	Indice
410 864	Mâle 80 - Femelle 80/86	000049A68



NOUVEAU



PLAQUE DE PROPRETÉ

• Pour poêle à pellets



Code	Diamètre conduit	L. (mm)	l. (mm)	Indice
410 865	80 mm	300	300	000094A74



Robinetterie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



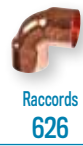
Vidage
374



WC
426



Robinetterie bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joins
764



Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Conduit concentrique pour poêle à pellet étanche

CHAUFFAGE

**NOUVEAU**

CONDUIT CONCENTRIQUE BIOTEN

- Système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Intérieur : inox
- Extérieur : acier galvanisé peint noir



Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
1 410 869	80/125	1000	000149A96
410 870	80/125	500	000096A42

**NOUVEAU**

CONDUIT CONCENTRIQUE TÉLESCOPIQUE BIOTEN

- Système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Plage de réglage : 28 cm
- Intérieur : inox
- Extérieur : acier galvanisé peint noir



Code	Ø (mm)	Indice
410 879	80/125	000139A98

**NOUVEAU**

SUPPORT AU SOL

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Réglable de 180 à 440 mm



Code	Ø (mm)	Indice
410 874	80/125	000084A20

**NOUVEAU**

COUDE CONCENTRIQUE BIOTEN 45°

- Système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Intérieur : Inox
- Extérieur : acier galvanisé peint noir



Code	Ø (mm)	Indice
410 871	80/125	000119A96

**NOUVEAU**

SOLIN ET COLLET AVEC BAVETTE DE PLOMB 800 X 800

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Pour pente de toit de 30° à 45°
- Intérieur : inox
- Extérieur : acier galvanisé peint noir



Code	Diamètre conduit	Indice
410 872	80/125 mm	000291A74

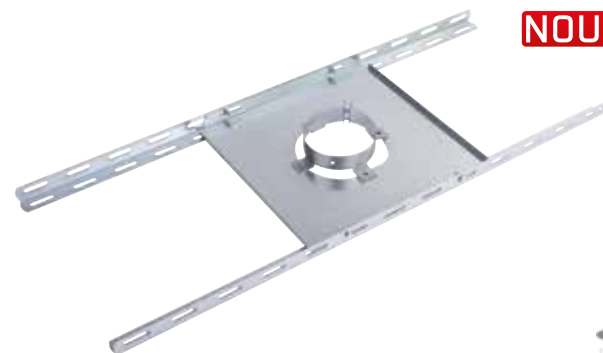
**NOUVEAU**

TERMINAL CONCENTRIQUE VERTICAL BIOTEN

- Système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- Intérieur : inox
- Extérieur : acier galvanisé peint noir



Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
410 880	80/125	1190	000338A42

**NOUVEAU**

SUPPORT PLANCHER GALVA

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois



Code	Ø (mm)	Indice
410 876	80/125	000087A06



830



837



848



856



872



880



887



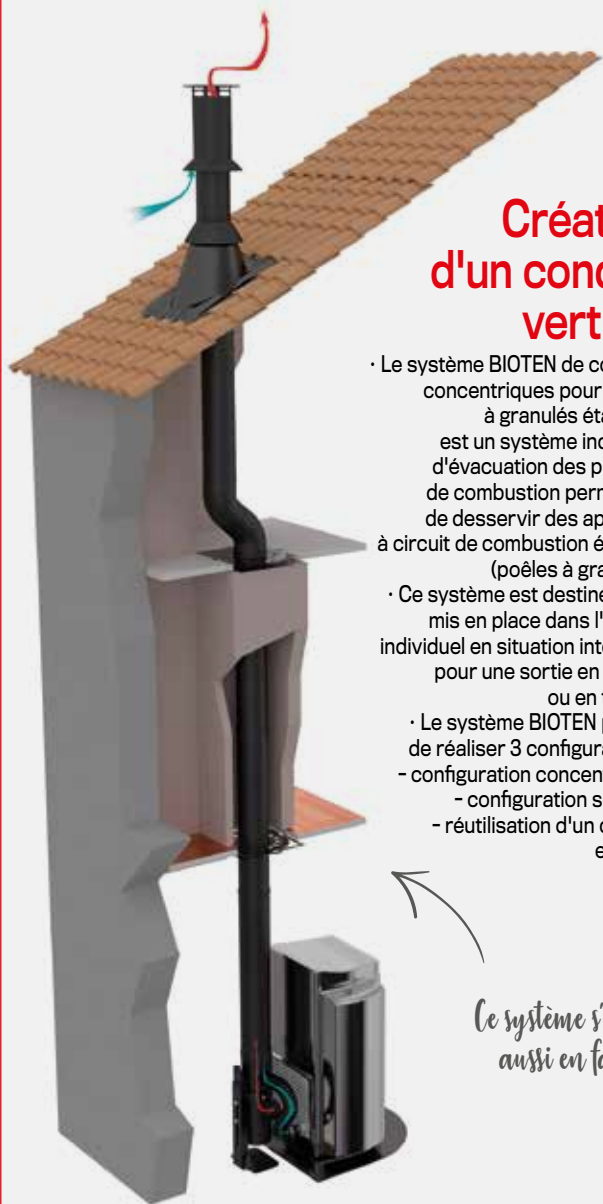
888



891



L'info du Pro



Création d'un conduit vertical

- Le système BIOTEN de conduits concentriques pour poêles à granulés étanches est un système individuel d'évacuation des produits de combustion permettant de desservir des appareils à circuit de combustion étanche (poêles à granulés).
- Ce système est destiné à être mis en place dans l'habitat individuel en situation intérieure pour une sortie en façade ou en toiture.
- Le système BIOTEN permet de réaliser 3 configurations :
 - configuration concentriques
 - configuration séparée
 - réutilisation d'un conduit existant

Le système s'utilise aussi en façade



NOUVEAU

KIT DÉPART BIOTEN

Kit de départ arrière 5 pièces.

- Système concentrique BIOTEN pour poêle à pellets et poêle à bois



Code Ø (mm)
410 878 80/125

Indice
000296A84



NOUVEAU



KIT FAÇADE BIOTEN

Kit de raccordement façade départ arrière 10 pièces.

- Système concentrique BIOTEN pour poêle à pellets et poêle à bois



Code Ø (mm)
410 877 80/125

Indice
000918A04



NOUVEAU

COLLIER ALUMINIUM LAQUÉ NOIR

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois
- A disposer tous les mètres de conduit



Code Ø (mm)
410 873 80/125

Indice
000019A28



NOUVEAU



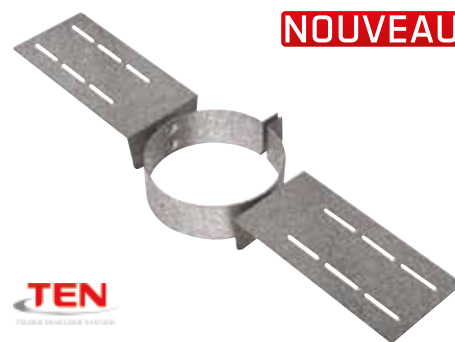
BRIDE DE SÉCURITÉ

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois



Code Ø (mm)
410 875 80/125

Indice
000024A00



NOUVEAU



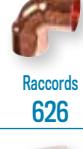
SUPPORT AU TOIT GALVA

- Pour système concentrique BIOTEN étanche pour poêle à pellets et poêle à bois



Code Ø (mm)
410 881 125

Indice
000085A48





788



792



813



815



821



822



827

RÉGULATION

Thermostat connecté



1

tado°

THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ V2

- Thermostat :
 - Contrôle à distance via smartphone
 - Contrôle du chauffage via géolocalisation
- Intégration des prévisions météo
- Intégration des caractéristiques du bâtiment
- Détection de fenêtre ouverte
- Compte-rendu détaillé
- Sécurité des données
- Mises à jour automatiques
- Jusqu'à 31 % d'économies d'énergie
- Kit d'extension connecté pour thermostat intelligent :
- Permettant de transformer un thermostat filaire Tado en thermostat sans fil



- Thermostat :
 - Dimension (H. x l. x P.) : 104 x 104 x 19 mm
 - Contenu du pack :
 - thermostat intelligent
 - bridge
 - cordon d'alimentation
 - câble USB
 - câble Ethernet
 - tournevis + vis/chevilles de fixation
 - 2 pastilles adhésives, des étiquettes
 - 3 piles AAA
- Kit d'extension connecté pour thermostat intelligent :
 - Dimension (H. x l. x P.) : 100 x 150 x 28 mm
 - Contenu du pack :
 - 1 kit d'extension Tado
 - 3 piles AAA
 - notice d'utilisation



Code	Désignation	Eco-contribution	Indice
1 237 520	Thermostat	0,13 €	000326A22
237 522	Kit d'extension	0,14 €	000200A00



tado°

THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ POUR CLIMATISATION V2

- Contrôle à distance via smartphone
- Contrôle du chauffage via géolocalisation
 - Intégration des prévisions météo
 - Rapport climatique
 - Rapport d'économie énergie
 - Sécurité des données
 - Mises à jour automatiques
- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie
- Contrôle multi-pièces
- Compatible avec la plupart des climatiseurs
- Dimensions (H. x l. x P.) : 100 x 100 x 14,5 mm
 - Contenu du pack :
 - thermostat climatisation intelligent
 - bandes adhésives
 - câble USB
 - prise d'alimentation



Code	Désignation	Indice
237 521	Thermostat	000383A30



tado°

KIT DE DÉMARRAGE TÊTES THERMOSTATIQUES

- Contrôle la température de chaque pièce
 - Utilise la géolocalisation pour adapter la température de votre habitat
- Idéal pour réaliser des économies d'énergie
- Entièrement pilotable depuis le smartphone
 - Installation en 5 minutes
- Dimensions (H. x l. x P.) : 100 x 150 x 28 mm
 - Contenu du pack :
 - 2 têtes thermostatiques intelligentes M30
 - 2 piles AA
 - 3 adaptateurs
 - bridge Internet
 - adaptateur électrique
 - câble USB
 - câble Ethernet



Code	Désignation	Indice
237 523	Kit de démarrage	000372A88



tado°

TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE

- Contrôle la température de chaque pièce
 - Utilise la géolocalisation pour adapter la température de votre habitat
- Idéal pour réaliser des économies d'énergie
- Entièrement pilotable depuis le smartphone
 - Installation en 5 minutes
- Dimensions (H. x l. x P.) : 100 x 150 x 28 mm
 - Contenu du pack :
 - 1 tête thermostatique intelligente M30
 - 2 piles AA
 - 3 adaptateurs



Code	Désignation	Indice
237 524	Tête thermostatique	000148A10



830



837



848



856



872



880



887



888



891

**SIEMENS****THERMOSTAT RDS110**

- Produit filaire sans pile adapté tant au neuf qu'à la rénovation
- Mise en service intuitive et rapide grâce au guide de configuration pas à pas
- Pas de connexion wifi requise pour la première mise en service
- Confort optimisé grâce à la régulation intelligente
- Écran tactile affichant les paramètres essentiels de la pièce
- Facilité d'utilisation grâce à l'application smartphone
- Indication du taux d'hygrométrie et du niveau de qualité d'air
- Économies d'énergie grâce aux fonctions d'auto-apprentissage et d'optimisation au démarrage
- Produit connectable



Code Modèle
399 721 RDS110

Indice
000428A82

**Honeywell****THERMOSTAT LYRIC T6R****Thermostat programmable et connectable.**

- Écran tactile et intuitif
- Possibilité de programmer 6 plages horaires et de températures sur 7 jours, 5/2 jours, ou sur 1 jour
- Fonction d'optimisation
- Contrôle via smartphone/tablette
- Programmation automatique basée sur la géolocalisation (Geofencing)
- Wi-Fi intégré
- Alerte sécurité sur le thermostat et sur le smartphone
- Étalonnage de la température possible (-1,5°C / + 1,5°C)
- Compatible avec les chaudières à gaz, les chaudières mixtes, les pompes à chaleur, les appareils On/Off (Tout ou Rien), OpenTherm, vannes de zone et plancher chauffant

- Contenu du pack :
 - thermostat Lyric T6R
 - adaptateur AC/DC Lyric T6
 - boîtier récepteur sans fil
 - 4 vis de fixation
 - fiche européenne deux broches
 - fiche trois broches pour l'Angleterre
 - câble secteur du boîtier récepteur (câble Européen)
 - guide d'installation



Code Modèle
399 720 Lyric T6R

Indice
000369A04

legrand**THERMOSTAT CONNECTÉ**

- Pilotable depuis un smartphone via l'application dédiée gratuite
- Peut être utilisé dans toute installation
- 1 sortie (encastré) ou 2 (saillie) sorties de pilotage en tout ou rien : 230 VA
- Contact sec
- Contact à faible tension, vannes (4 A - 256 V A max) pour gestion simultanée modes été / hiver
- Alimentation sur secteur 230 VA



Code	Installation	Désignation	LEGRAND	Indice
1 192 061	Encastré dans le mur	1 sortie de pilotage	049036	000213M28
192 062	Accroché au mur	2 sorties de pilotage	049037	000213M28



Robinetterie
sanitaire
2



Mobilier
sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie
bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joints
764



Chauffage
Plomberie
784



Chauffage
Electrique
900



Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



Honeywell

THERMOSTAT SANS FIL CONNECTÉ Y87RF

Le thermostat d'ambiance connecté Y87RF est un thermostat d'ambiance à programmation hebdomadaire, programmable avec votre smartphone ou tablette au moyen de l'application conviviale Total Connect Comfort (iOS et Android).

- Pilotage du chauffage à distance
- Programmation hebdomadaire : jusqu'à 6 plages de température par jour
- Facile à installer : ne nécessite pas de travaux
- Simple à utiliser : réglage de la température par simple rotation de la molette
- Design rond et discret
- 1 thermostat sans fil : alimentation par 2 piles LR06
- 1 module récepteur de commande chaudière : alimentation 230 V
- 1 passerelle de communication internet
- Alimentation 230 V livrée avec : câble ethernet, transformateur d'alimentation
- Communication RF : 868 MHz conforme aux normes Européennes
- Thermostat rond seul : T87RF2041

PILOTAGE À DISTANCE AVEC APPLI SMARTPHONE



Code	Désignation	Indice
166 029	Thermostat sans fil connecté	000333A54



DELTA DORE
Smart à 360° pour mieux

BOX DOMOTIQUE TYDOM 1.0

L'application TYDOM permet d'utiliser son smartphone ou sa tablette pour piloter de chez soi ou à distance, son chauffage, ses volets, ses éclairages, son alarme et d'autres équipements.

- Application gratuite, sécurisée et sans abonnement
- Simple à installer : passerelle IP à connecter directement sur la Box Internet
- Pilotage intuitif grâce au mode photo de votre intérieur
- Alimentation 230 V
- Câble RJ45 fourni
- Dimensions (H. x L. x P.) : 100 x 100 x 30 mm
- Portée radio : jusqu'à 300 mètres en champ libre

5 ANS GARANTIE **FABRICATION FRANCE**

Code	Modèle	Indice
130 011	TYDOM 1.0	000146M88

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESS

Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER

CONSEIL PRO

Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...

SHOWROOM EXCLUSIF

Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

ENTREPÔTS REGIONAUX

Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !

Récupérez votre commande
au comptoir de votre entrepôt !



830



837



848



856



872



880



887



888



891



PACK TYBOX 5100 CONNECTÉ

Thermostat programmable connecté.

- Régulation pour chaudière ou pompe à chaleur non réversible
- Passerelle IP à connecter directement sur box internet
- Pilotage du chauffage à distance avec l'application TYDOM
- Programmation par moment de vie (réveil, départ, diner)
- Réglage de la consigne ambiante de 10 à 30°
- Taille réduite permettant une installation discrète

Thermostat programmable Tybox 5100 :

- alimentation par 2 piles LR03 (fournies)
- dimensions (H. x L. x P.) : 80 x 84 x 21 mm

Récepteur :

- alimentation 230 V
- sortie câblée contact sec : 5 A
- fixation en saillie
- câble de raccordement fourni : 1 m
- dimensions (H. x L. x P.) : 140 x 54 x 25 mm
- Box domotique TYDOM 1.0 :
- alimentation 230 V
- câble RJ45 fourni
- fréquence radio : 868MHz
- dimensions (H. x L. x P.) : 100 x 100 x 30 mm
- portée radio : jusqu'à 300 mètres en champ libre

PILOTEZ VOTRE CHAUFFAGE À DISTANCE À PARTIR D'UN SMARTPHONE OU D'UNE TABLETTE



Code Modèle
130 010 Pack Tybox 5100 connecté

Indice
000256M02



KIT TYBOX 137 CONNECTÉ

Thermostat programmable connecté.

- Régulation pour chaudière ou pompe à chaleur non réversible
- Passerelle IP à connecter directement sur box internet
- Pilotage du chauffage à distance avec l'application TYDOM, en confort, économie, hors gel, arrêt
- Programmation hebdomadaire, en local
- Réglage de 2 consignes de température
- Plage de réglage de 5 à 30°
- Choix de programmation au ¼ d'heure, à la ½ heure ou à l'heure
- Programme vacances avec le calendrier intégré
- Affichage horaire de la durée de fonctionnement de la chaudière
- Changement d'heure automatique : été/hiver
- Rappel du service entretien annuel de la chaudière ou de la pompe à chaleur

Thermostat programmable Tybox 137

- alimentation par 2 piles LR03 (fournies)
- fixation en saillie ou sur socle
- dimensions (H. x L. x P.) : 104 x 80 x 35 mm

Récepteur

- alimentation 230 V
- sortie câblée contact sec : 5 A
- fixation en saillie
- câble de raccordement fourni : 2 m
- dimensions (H. x L. x P.) : 100 x 54 x 20 mm
- Box domotique TYDOM 1.0
- alimentation 230 V
- câble RJ45 fourni
- fréquence radio : 868MHz
- dimensions (H. x L. x P.) : 100 x 100 x 30 mm
- portée radio : jusqu'à 300 mètres en champ libre

PILOTEZ VOTRE CHAUFFAGE À DISTANCE À PARTIR D'UN SMARTPHONE OU D'UNE TABLETTE



Code Modèle
130 016 Tybox 137 connecté

Indice
000549A26



Robinetterie
sanitaire
2



Mobilier
sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie
bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joint
764



Chauffage
Plomberie
784



Chauffage
Electrique
900



Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827

Thermostat digital

CHAUFFAGE



SIEMENS

THERMOSTAT D'AMBIANCE RDH100

Thermostat de température ambiante avec LCD grand format.

- Afficheur à cristaux liquides grand format
 - Non programmable
 - Pour régime de chauffage
- Plage de température : + 5°C à + 30°C
- Alimentation : 2 piles AA 1,5 V

Code	Modèle	Indice
165 091	RDH100	000080A04



Honeywell

THERMOSTAT DT90

Thermostat d'ambiance filaire à affichage numérique. Assure un confort économique.

- Applications : régulation des chaudières à gaz ou à fioul, du chauffage par le sol, du chauffage électrique et les systèmes de zonage
 - Régulation TPI économe en énergie
 - Grand écran
 - Avertissement batterie faible
 - Raccordement 2 fils
- Bouton ECO : ramène le point de consigne à une valeur moindre pendant une période de 1 à 24 heures
 - Plage de réglage : 5° à 30°C
- Alimentation : 2 piles alcaline AA (LR6)
- Contact sec double inverseurs : 24 à 230 V
- Dimensions (L. x H. x P.) : 90 x 92 x 27 mm

Code	Désignation	Indice
166 028	Thermostats manuels DT90	000100A70



hager

THERMOSTAT EK520

Thermostat d'ambiance programmable.

- Grand écran rétro éclairé
- Affichage de température ambiante et de consigne
 - Fonction anti-grippage du circulateur
- 4 niveaux de température en chauffage (confort, confort 2, réduit, hors-gel)
 - Programmation horaire
 - 3 programmes pré-enregistrés
 - 1 programme libre par jour
- Dérogations temporaires ou temporisées
 - Hors-gel programmable ou permanent
 - Fonctions d'optimisation
- Entrée téléphonique pour pilotage à distance
 - Fixation en saillie
- Alimentation 2 piles 1,5 V LR6 (pour 12 mois)
- Température de fonctionnement 0°C à + 40°C
- Degré de protection IP30 - Classe d'isolation II
 - Dimensions (H. x L. x P.) : 138 x 97 x 30 mm
 - Liaison 2 fils



Code	Cycle	Indice
131 599	24 heures ou 7 jours	000234A46



DELTA DORE

THERMOSTAT TYBOX 117 / 127

Thermostat programmable piles ou secteur.

- La programmation journalière ou hebdomadaire, au ¼ d'heure, à la ½ heure ou à l'heure optimise l'adaptation aux horaires de l'utilisateur
- Le verrouillage de la programmation et des consignes constitue une garantie contre les mauvaises manipulations
- La fonction anti-grippage permet de préserver le circulateur lorsque l'installation est à l'arrêt
- Une dérogation en durée permet de s'adapter aux situations exceptionnelles sans modifier les programmes
 - Changement automatique d'heure été/hiver
 - Configuration par switch du mode journalier ou hebdomadaire
- Affichage horaire de la durée de fonctionnement de la chaudière ou de la PAC non réversible
 - Selon modèle, alimentation par 2 piles LR03 (fournies) ou par secteur 230 V
 - Contact sec Commun Travail Repos
 - Fixation en saillie
- Dimensions (H. x L. x P.) : 104 x 80 x 37 mm



Code	Alimentation	Indice
1 132 945	Piles	000136M68
132 946	Electrique	000137M70



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Thermostat sans fil



THERMOSTAT TYBOX 53

Thermostat d'ambiance électronique radio pour piloter chauffage et climatisation.

- Ecran digital rétro éclairé pour système clim réversible
- Régulation proportionnelle intégrale
- 3 modes de fonctionnement : été, hiver, arrêt
- Température réglable
- Visualisation de l'état du relais
- Clavier verrouillable
- Câblage sur récepteur déporté
- Pack composé d'un émetteur et d'un récepteur

- *Emetteur :*
- fixation en saillie sur boîte

d'encastrement (60 mm)

- alimentation par 2 piles LR03 fournies

- Récepteur :
- fixation en saillie
- alimentation 230 V
- 1 contact sec 5 A/230 V (résistif)
- fréquence radio 868 MHz (Norme ETS 300220)
- Portée moyenne : 150 mètres en champ libre, 30 mètres dans l'habitat
- Réglage des températures été, hiver de 5 à 30°C par pas de 0,5°C
- Produits pré-configurés



Code Modèle
132 947 Tybox 53

Indice
000208M08



THERMOSTAT TYBOX 137

Thermostat programmable radio - 1 zone rétro-éclairée.

- Thermostat programmable Radio 1 zone en saillie ou sur socle
- Programmation journalière ou hebdomadaire 1 zone
- Régulation Proportionnelle Intégrale
- Dérogation temporisée
- Changement automatique d'heure été/hiver
- Configuration par switch du mode journalier ou hebdomadaire
- Absence programmable de 1 à 365 jours
- Fonction anti-grippage du circulateur
- Affichage annuel de l'information

du service entretien de la chaudière ou de la PAC

- Boîtier d'ambiance (émetteur seul)
- alimentation par 2 piles LR03 (fournies)
- fixation en saillie ou sur socle
- dimensions (H. x L. x P.) : 104 x 80 x 37 mm
- Récepteur RF 640
- alimentation 230 V
- 1 sortie câblée contact sec 5 A
- fixation en saillie
- dimensions (H. x L. x P.) : 100 x 54 x 20 mm



Code Modèle
132 948 Thermostat Tybox 137

Indice
000285M60



SIEMENS

THERMOSTAT D'AMBIANCE RDH100REF/SET - SANS FIL

Thermostat d'ambiance sans fil.

- Grand écran LCD
- Communication entre les appareils synchronisés en usine
- Régulation TPI (chrono-proportionnel)
- *Emetteur RDH100RF, alimentation par 2 piles alcalines type AA*
- *Récepteur RCR100/433, alimentation secteur*

Code Modèle
165 090 RDH100REF/SET

Indice
000162A44



Robinetterie
sanitaire
2



Moblier
sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie
bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joints
764



Chauffage
Plomberie
784



Chauffage
Electrique
900



Ventilation
Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



Honeywell

THERMOSTAT DIGITAL RF

Thermostat d'ambiance non programmable sans fil DT92 permettant le contrôle de la température dans les systèmes de chauffage ou rafraîchissement pour les maisons et les appartements. Il peut être utilisé pour contrôler une chaudière, pompe à chaleur, circulateur, vanne de zone ou encore un convecteur électrique.

- Grand écran à fort contraste, caractères faciles à lire
- Support mobile permettant de poser le thermostat directement sur une table
 - Thermostat d'ambiance digital sans fil à communication RF 868 MHz
 - Kit préconfiguré comprenant émetteur et récepteur
- Affichage de la température d'ambiance et de la consigne
 - Boutons réglables de la consigne
 - Plage de réglage de 5 à 35°C
 - Livré avec 2 piles 1,5 V AA LR6
 - Dimensions (H. x L. x P.) : 92 x 90 x 27 mm
- Communication radio-fréquence bidirectionnelle conforme aux normes européennes

Code	Désignation	Indice
166 021	Thermostats sans fil DT92E1000	000275A22



Honeywell

THERMOSTAT SANS FIL T4R

Thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire sans fil. Il est conçu pour assurer une gestion automatique de la température des systèmes de chauffage dans l'habitat résidentiel.

- Design moderne et esthétique
- A poser sur un meuble ou à fixer au mur
- Rétro-éclairage pour une parfaite visibilité
- Consigne et température ambiante toujours affichées
- Fonction anti-gel
- Dérogation horaire pour une période de 1 ou 5 heures
- Mode congés
- Ajustement automatique aux horaires été-hiver
- Avec commande Opentherm intégrée fournie avec un nouveau boîtier récepteur
- Alimentation : 2 piles types AA
- Plage de réglage température de 5° à 35°C
- Dimensions (H. x L. x P.) : 97 x 136 x 28 mm



Code	Modèle	Indice
167 386	Thermostat sans fil T4R	000423A90



NOUVEAU

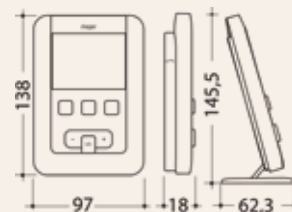
Honeywell

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL

- Thermostat d'ambiance digital sans fil avec molette rotative de réglage
 - Affichage digital
 - ErP Class IV +2%
 - Plage de réglage de 5 à 35°C
- Communication RF 868 MHz conforme aux normes européennes
 - Livré avec deux piles : 1,5 V AA LR6



Code	Modèle	Alimentation	Indice
227 356	Thermostat d'ambiance digital sans fil	Piles	000228A60



:hager

THERMOSTAT EK560

Thermostat d'ambiance programmable sans fil.

- Grand écran rétro éclairé
- Affichage de température ambiante et de consigne
 - Fonction anti-grippage du circulateur
- 4 niveaux de température en chauffage (confort, confort 2, réduit, hors-gel)
 - Programmation horaire
 - 3 programmes pré-enregistrés
 - 1 programme libre par jour
- Dérogations temporaires ou temporisées
 - Hors-gel programmable ou permanent
 - Fonctions d'optimisation
- Liaison sans fil idéale pour la rénovation
 - Fixation sur socle
 - Distance d'émission en champ libre 150 m
 - Alimentation 2 piles 1,5 V LR6 (pour 12 mois)
 - Température de fonctionnement 0°C à + 40°C
 - Degré de protection IP30 - Classe d'isolation II
 - Dimensions (H. x L. x P.) :
 - émetteur : 138 x 97 x 18 mm
 - récepteur : 133 x 60 x 27 mm



Code	Cycle	Indice
131 600	24 heures ou 7 jours	000497A70



830



837



848



856



872



880



887



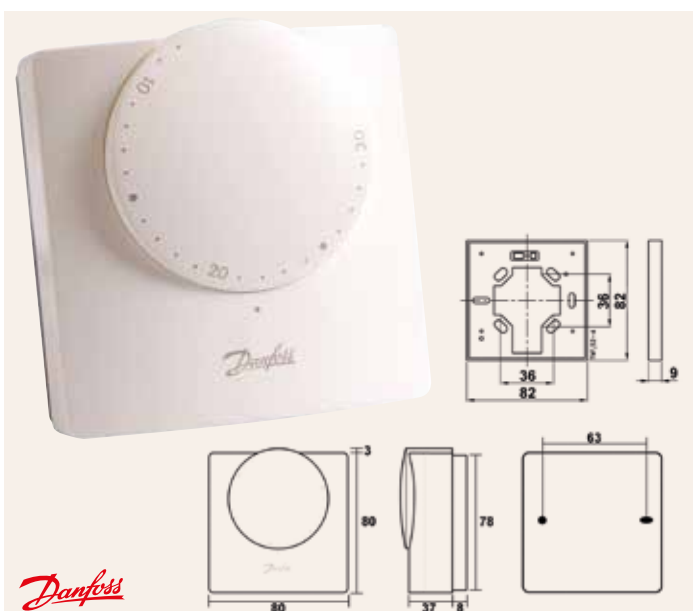
888



891



Thermostat manuel



Danfoss

THERMOSTAT RMT

Thermostat manuel à action sur chaudière, moteur réversible, tête électrothermique.

- Avec résistance anticipatrice
- Très précis (différentiel thermique = 0,4°C)
- Élément sensible : capsule à tension de vapeur
- Plage de température : + 8°C à + 30°C
- Liaison 2 fils
- Dimensions (L. x H. x P.) : 80 x 80 x 37 mm

Code	Désignation	Indice
132 701	Thermostat manuel	000024M49



DELTA DORE
Strong is the new power

THERMOSTAT TYBOX 10

Thermostat d'ambiance mécanique, tout ou rien.

- Régulation de la température ambiante
- Application : chauffage ou climatisation
- Adapté à l'habitat individuel comme au tertiaire
- Thermostat à tension vapeur
- Contact sec inverseur 10 A/230 V
- Liaison 2 fils
- Différentiel 0,8 ± 0,2°C
- Verrouillage du réglage de température
- Dimensions (H. x L. x P.) : 82 x 75 x 31 mm

GARANTIE 5 ANS FABRICATION FRANCE

Code	Désignation	Indice
132 944	Thermostat manuel Tybox 10	000029M58



hager

THERMOSTAT D'AMBIANCE CLASSE II - BI-MÉTAL

Thermostat bi-métal entrée abaissement.

- Fixation en saillie
- Plage de température : + 5°C à + 30°C
- Différentiel statique : 0,5°C
- Raccordement 3 fils
- Tension : 230 V
- IP30

CARTON GARANTIE 2 ANS

Code	Alimentation	Indice
132 510	Electrique	000069A34



SIEMENS

THERMOSTAT RAA21

Pour systèmes de chauffage seulement ou refroidissement seulement.

- Le thermostat d'ambiance RAA21 est utilisé dans des systèmes de chauffage seulement, ou de refroidissement seulement, pour maintenir la température ambiante réglée
- Régulation tout ou rien
- Tension 24 à 250 V
- Plage de réglage 8 à 30°C
- Dimensions (L. x H. x P.) : 96 x 97 x 35,3 mm

Code	Modèle	Indice
162 249	RAA21	000031A86



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



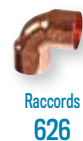
Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936



788



792



813



815



821



822



827

Thermostat analogique



hager

THERMOSTAT THERMOFLASH

Thermostat d'ambiance analogique programmable.

- Contact inverseur, libre de potentiel
- Réglage séparé des températures "confort" et "réduite" de +6°C à +30°C
- Socle débrochable sans outil, autorisant le câblage avant la mise en place de l'appareil
- Modèle 24 heures : programmable par tranche de 10 minutes
- Modèle 7 jours : programmable par tranche d'une heure
- Branchement 2 fils, à piles 1,5 V LR6 (non fournies)
- Protection IP30 - Isolation classe II - Fonctionnement hors gel
- Dimensions (L. x H. x P.) : 175 x 85 x 38 mm

GARANTIE
2 ANS

ECO-PARTI
0,02€
par unité

RECYCLAGE

Code Cycle
132 710 24 heures

Indice
000334A52

CHAUFFAGE

Programmateur



legrand

INTERRUPTEUR HORAIRE PROGRAMMABLE DIGITAL

Assure la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance. Permet une programmation journalière ou hebdomadaire.

- 56 programmations possibles
- Un programme se compose d'une heure de fermeture et d'une heure d'ouverture du circuit : établi pour 1 jour, il peut se répéter certains jours ou tous les autres jours de la semaine
- Programmation minimum 1 mn
- Horloge de grande précision : $\pm 0,2$ s/jour
- Durée de l'impulsion réglable de 1 s à 59 mn
- Fonction complémentaire à impulsion. 84 impulsions maxi
- Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie
- 1 sortie 16 A - 250 V - $\mu\text{m cos phi} = 1$ par 1 contact inverseur
- Livré avec boîte porte-notice (1 module)

Code	Nbre de modules	LEGRAND	Indice
139 681	2	412631	000226M24



legrand

INTERRUPTEUR HORAIRE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE MANUEL

- Programme journalier : - 1 segment = 15 mn
- précision de commutation de l'horloge : ± 5 mn
- programmation minimum : 15 mn
- Mise à l'heure et passage heure été / hiver manuel
- Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant
- Programmation par segment imperdable
- 1 sortie 16 A - 250 V - $\mu\text{m cos phi} = 1$
- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz

Code	Cadran	Type de contact	Réserve de marche	Nbre de modules	LEGRAND	Indice
1 139 678	Vertical	A fermeture	100 heures	1	412790	000124M64
2 139 679	Horizontal	Inverseur	100 heures	3	412790	000128M93



legrand

INTERRUPTEUR HORAIRE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE AUTOMATIQUE

- Programme journalier : - 1 segment = 15 mn
- programmation minimum : 30 mn
- Mise à l'heure automatique à la mise sous tension
- Passage à l'heure été / hiver automatique
- Précision de l'horloge ± 60 s/an
- Cadran horizontal
- Réserve de marche de l'horloge de 6 ans
- Programmation par segment imperdable
- Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant
- 1 sortie 16 A - 250 V - $\mu\text{m cos phi} = 1$ par contact inverseur
- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz

Code	Cadran	Type de contact	Nbre de modules	LEGRAND	Indice
139 680	Horizontal	Inverseur	3	412823	000167M28



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Aquastat



AQUASTAT PLONGEANT DOUBLE

- Réglages externes
- 2 plages de température : 30°C à 120°C et 0° à 60°C
- Différentiel 5°C
- Bulbe Ø 16

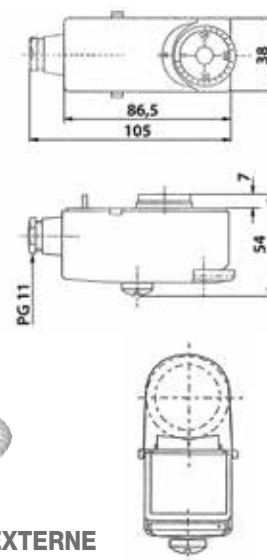
Code	Type	L. (mm)	Indice
121 900	Double	100	000142A18



AQUASTAT D'APPLIQUE RÉGLAGE EXTERNE

- Avec contact inverseur
- Pour tube jusqu'à 5°C
- Plage de réglage 0°C à 90°C
- Degré de protection : IP40
- 15 ampères à 250 Volts

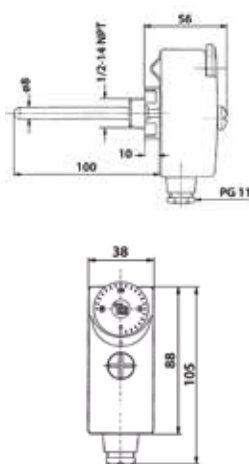
Code	Désignation	Indice
121 028	Aquastat	000051A24



AQUASTAT PLONGEANT SIMPLE

- Réglage externe
- Plage de réglage 0°C à 90°C

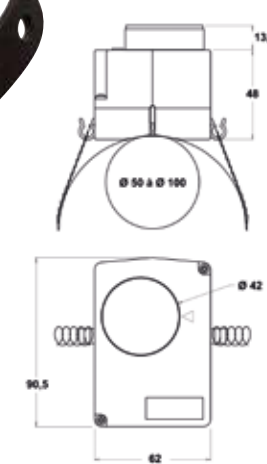
Code	Type	L. (mm)	Indice
121 027	Simple	100	000058A84



THERMOSTAT D'APPLIQUE

- Pouvoir de coupure : 20 A - 240 V
- Différentiel : 4,5°C
- Plage de température : 0 - 90°C
- Protection : IP40 - IP54
- Capot ABS
- Livré avec bracelet pour fixation contre tuyau Ø 26 à 100 mm

Code	Désignation	Indice
122 300	Thermostat d'applique	000052A42



Robinetterie
sanitaire
2

Mobilier
sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie
bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage
Plomberie
784

Chauffage
Electrique
900

Ventilation
Aération
936

SIDER

+ de 28 000 références en stock permanent

Devis
gratuit
en 24h*



Livraison gratuite
dès 69€ HT*



Commande expédiée le jour-même
si elle est passée avant 15h30



788



792



813



815



821

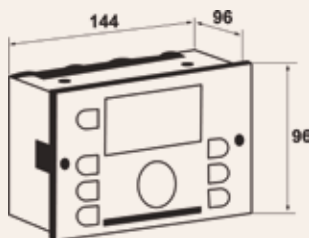


822



827

Régulateur de température



Honeywell

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE SMILE 3-40 WM

Régule une vanne 3 voies avec la pompe (circuit de mélange).

• Kit de régulation destiné au contrôle d'un circuit équipé d'une vanne de mélange motorisée (3 pts, 230 Vac) et d'une pompe de circulation chauffage

• Comprendant :

- 1 régulateur de chauffage SDC3-40 WM avec boîtier de raccordement mural
- 1 sonde extérieure AF 20
- 1 sonde appliquée VF 20 A
- jeu de 4 borniers pour montage en façade chaudière ou armoire

Code	Désignation	Indice
166 007	Kit régulateur de température 3-40 WM	001268A92

L'info du Pro

Honeywell

Régulateur de température Smile

- Bouton de navigation Pressez-tournez
- Touche à accès direct
- Ecran rétro-éclairé large
- Régulateur au format DIN pour montage en format DIN
- Large embase pour facilité les câblages électriques
- Liaison sur bus possible



Honeywell

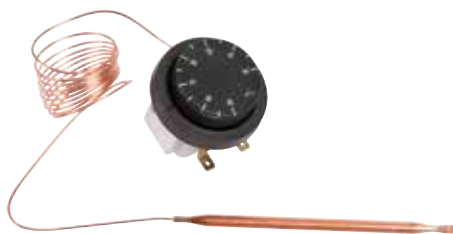
COMBINÉ D'AMBIANCE SDW10 POUR RÉGULATEUR SMILE

Le combiné d'ambiance SDW10 permet de modifier le mode de fonctionnement ou la température de consigne du circuit de chauffage régulé par un régulateur Smile.

- Fonctions :
 - sonde de température ambiante
 - sélecteur de température ambiante
 - sélecteur de mode de fonctionnement
- Mode de fonctionnement Automatique
- Mode confort permanent
- Mode abaissement permanent
- Sans affichage digital

Code	Modèle	Indice
166 014	SDW10	000462A70

Thermostat capillaire



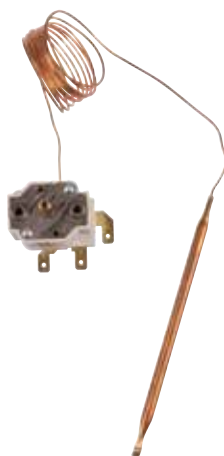
cotherm

THERMOSTAT

- Plage de réglage 0°C à 40°C
- Réglage avec bouton
- Capillaire gainé 1000 mm
- Bulbe Ø 6,5 mm
- Longueur 73 mm



Code	Désignation	Indice
341 600	Thermostat	000037A34



cotherm

THERMOSTAT DE RÉGLAGE

- Plage de réglage : 30°C à 90°C
- Réglage externe avec bouton
- Bulbe Ø 6 mm, longueur 135 mm, capillaire de 1500 mm



Code	Désignation	Indice
342 000	Thermostat de réglage	000023A82



THERMOSTAT CAPILLAIRE

- Gamme de température : 0°C à 300°C
- Différentielle : 8°C
- Longueur capillaire 1500 mm
- Dimensions du bulbe Ø 3 - lg 190 mm

Code	Désignation	Indice
342 005	Thermostat	000057A00



830



837



848



856



872



880



887



888



891

SÈCHE-SERVIETTES

Sèche-serviette mixte



TONON EVOLUTION
MULTI-ENERGY

SÈCHE-SERVIETTE TUBES RONDS DROITS FLORENCE - BLANC

- Coloris : blanc
- Tube demi-ovale : 40 x 30 mm
- Tubes horizontaux : Ø 22 mm
- Raccordement 1/2"
- Pression maxi : 6 bar
- Température maxi d'exercice : 75°C
- Conforme aux normes NF EN 442

LIVRÉ SANS RÉSISTANCE



Code	Nombre d'espace	Nbre tubes	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
1 401 971	3	20	1200	500	514	000127A04
401 972	3	20	1200	600	593	000121A18

L'info du Pro



IRSAP
creating your comfort

Sèche-serviette mixte

- Pour installations sur chauffage central
- Peuvent fonctionner en électrique pendant la période estivale en ajoutant une résistance en option
- R-O- = modèle de la résistance qui se monte, en option



TONON EVOLUTION
MULTI-ENERGY

THERMOSTAT ANALOGIQUE

- Bouton ON/OFF
- Différents modes : Stand by, confort, timer 2 h, timer 24 h, veille
- Réglage de la température de 7 à 32°C
- Fil pilote 6 ordres

LA RÉSISTANCE TONON FORTY



Code	Puis. (W)	Indice
401 973	500	000143A04



cottherm

KIT SÈCHE-SERVIETTE KBSS2

- Fonction Boost programmable
- Programme Timer permettant au sèche serviettes de marcher sans régulation pendant 2 heures

- Alimentation 220 V - 50 Hz
- Isolation classe II
- IP44

- Kit composé d'un boîtier, d'une résistance, d'un T de raccordement blanc, d'une notice



Code	Puis. (W)	Indice
1 402 830	500	000134A80
402 831	750	000138A30
402 832	1000	000141A06



IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE ÉTROIT ARÈS BLANC

- Chaleur uniforme et constante
- Séchage efficace des serviettes
- Puissances élevées, adaptées aux installations basse température
- Installation possible en claustra

- Coloris : blanc
- Tubes ronds de diamètre 23 mm
- Collecteurs latéraux à section semi-ovale 40 x 30 mm
- Raccordement central entraxe 50 mm, 1/2"
- Pression maxi : 8 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Conforme aux normes NF EN 442
- Livré avec :
 - système de fixation murale blanc
 - purgeur



Code	Nombre d'espace	Nbre tubes	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
238 550	2	15	818	430	324	000115A78
1 238 551	2	22	1118	430	456	000132A78
238 552	3	28	1462	430	592	000155A72
238 553	3	34	1720	430	712	000167A46

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821

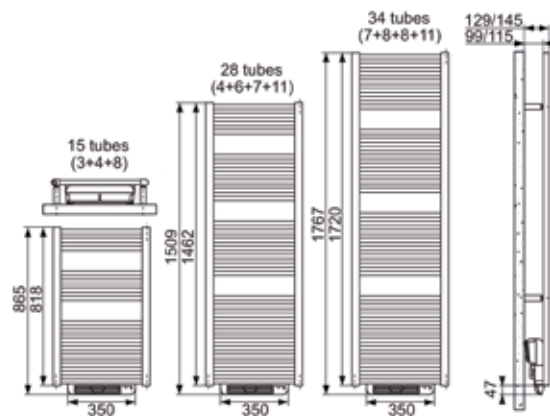
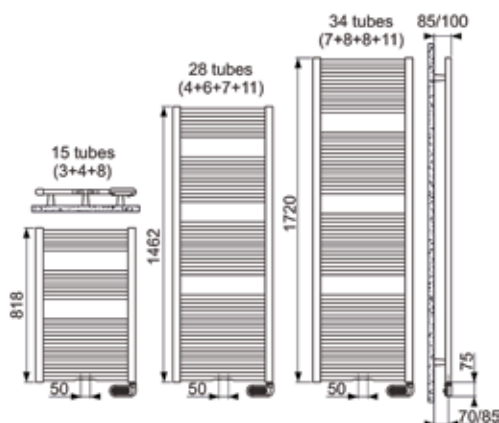


822



827

CHAUFFAGE


IRSAP
creating your comfort

PACK SÈCHE-SERVIETTE MIXTE ARES

- Coloris : blanc
- Tubes ronds de diamètre 23 mm
- Collecteurs latéraux à section semi-ovale 40 x 30 mm
- Raccordement central entraxe 50 mm, 1/2"
- Pression maxi : 8 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Conforme aux normes NF EN 442
- Livré complet avec :
 - 3 fixations infratubes
 - purgeur 1/2"
 - résistance électrique digitale montée
 - bouchon tête hexagonale

PRODUIT LIVRÉ COMPLET AVEC KIT ÉLECTRIQUE MONTÉ D'USINE

Code	Nombre d'espace	Nbre tubes	H. (mm)	L. (mm)	Puis. (W)	Indice
1 207 070	2	15	818	530	384	000376A94
207 071	3	28	1462	530	711	000477A74
207 072	3	34	1720	530	860	000478A80

IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE BOOSTER ARES

Radiateur sèche-serviette avec booster d'une puissance de 1000 W.

- Coloris : blanc
- Tubes ronds de diamètre 23 mm
- Collecteurs latéraux à section semi-ovale 40 x 30 mm
- Raccordement central entraxe 50 mm, 1/2"
- Pression maxi : 8 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- 4 fixations murales réglables en profondeur


 ECO-PART
1,67€
par unité

 ECO-PART
1,67€
par unité


Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	L. (mm)	Puis. (W)	Indice
1 204 247	15	2	865	530	384 - 1000	000478A88
204 248	28	3	1509	530	710 - 1000	000548A16
204 249	34	3	1767	530	853 - 1000	000565A00

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Kit de
raccordement
radiateur

RENDEZ-VOUS
PAGE 650


www.sider.biz

Commandez
en ligne 24h/24





830



837



848



856



872



880



887



888



891

Robinetterie
sanitaire

2

Mobilier
sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426

Robinetterie
bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764

Chauffage
Plomberie

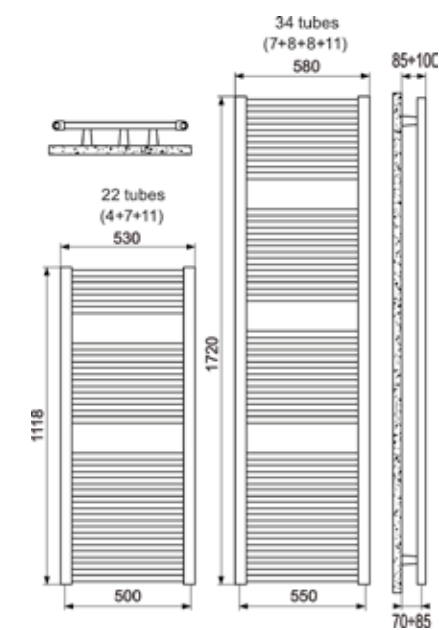
784

Chauffage
Electrique

900

Ventilation
Aération

936



1

IRSAP
creating your comfort**SÈCHE-SERVIENTTE MIXTE ARES**

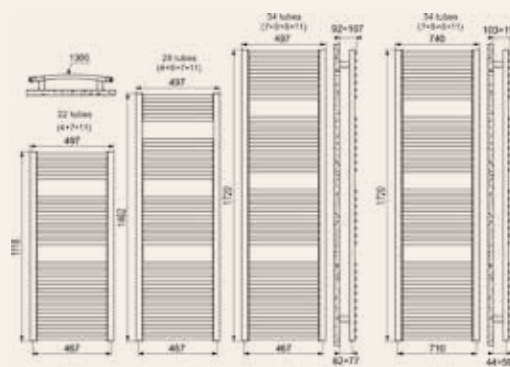
- Coloris : blanc
- Tubes en acier de 23 mm de section et d'une épaisseur de 1,25 mm
- Epaisseur des collecteurs : 1,5 mm
- Raccordement 1/2"
- Pression maxi : 12 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Conforme aux normes NF EN 442
- Livré complet avec :
 - accessoires de fixation et de raccordement
 - 1 bouchon purgeur chromé 1/2" avec joint silicone blanc
 - 3 fixations murales
 - 1 clé purgeur

ECO-PART.
1,67€
par unité

Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	R.o.	Indice
1 200 740	22	2	1118	530	553	600	000142A98
200 741	34	3	1720	580	929	1000	000176A50



1

**IRSAP**
creating your comfort**SÈCHE-SERVIENTTE MIXTE VÉNUS**

- Raccordement central entraxe 50 mm
- Coloris : blanc
- Pression maxi : 12 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Tubes acier de Ø 23 mm et d'une épaisseur de 1,25 mm
- Raccordement 1/2" droite
- Livré complet avec :
 - 1 bouchon purgeur 1/2" avec joint silicone blanc
 - 4 fixations murales réglables
 - 1 clé purgeur
- Conforme aux normes NF EN 442

ECO-PART.
1,67€
par unité

Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	R.o.	Indice
1 200 736	22	2	1118	595	617	800	000199A90
200 737	28	3	1462	595	793	1000	000256A26
200 738	34	3	1720	595	957	1200	000265A08
200 739	34	3	1720	740	1166	1200	000301A76



788



792



813



815




821



822



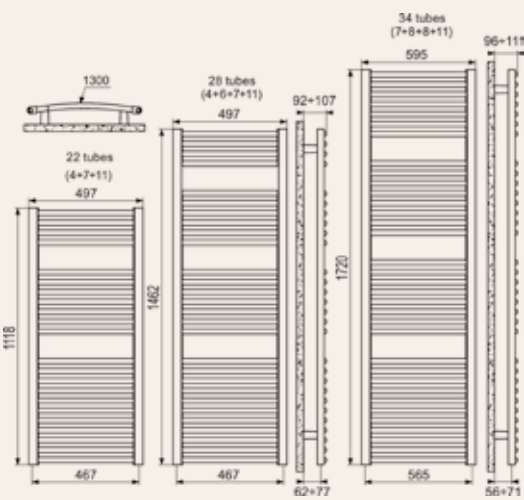
827



IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE MIXTE VENUS - BLANC

- Coloris : blanc
- En acier tubulaire cintré
- Section des tubes de 23 mm, épaisseur de 1,2 mm
- Epaisseur des collecteurs : 1,5 mm
- Raccordement 1/2"
- Pression maxi : 12 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Livré complet avec :
 - accessoires de fixation et de raccordement
 - 1 bouchon purgeur chromé 1/2"
 - 4 fixations murales orientables
- Conformes aux normes NF EN 442 et certificat ATITA 3272



NF **ECO-PART** 1,67€ par unité **RECYCLAGE**

Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	R.o.	Indice
1 200 666	22	2	1118	497	526	400	000194A36
200 699	28	3	1462	497	676	800	000230A32
200 668	34	3	1720	595	957	1000	000247A96



IRSAP
creating your comfort

RÉSISTANCE SEULE

- Contrôle électronique par boîtier digital
- avec écran LCD
- Programmation hebdomadaire
- Fonctions : vacances, détection de fenêtre ouverte et Adaptive Start Control
- Fil pilote 6 ordres : Auto, Confort, Nuit, Éco, Hors gel et Boost 2h
- Consommation en veille réduite : < 0,5 W
- Alimentation : 230V
- Isolation classe II - IP44
- Longueur câble électrique 1200 mm
- Livré avec té de dérivation

Code	Puis. (W)	Finition	Indice
1 285 390	400	Blanche	000238A98
285 391	600	Blanche	000233A44
285 392	800	Blanche	000220A14
285 393	1000	Blanche	000239A26
285 394	1200	Blanche	000235A72
285 395	1500	Blanche	000235A14
2 285 510	400	Chromée	000231A14
285 511	600	Chromée	000256A82

CLICK & COLLECT

COMMANDEZ SUR
www.sider.biz
Bénéficiez de **5%** de
remise** !
Votre marchandise
est prête en

Récupérez
votre colis
en mode drive*,
au comptoir*
ou en consigne
automatique*



* Voir conditions en agence. ** Sur le montant global de votre commande.
Hors articles en déstockage. Offre valable pour un montant minimum de
69€ HT d'achat, sous réserve d'éligibilité.



830



837



848



856



872



880



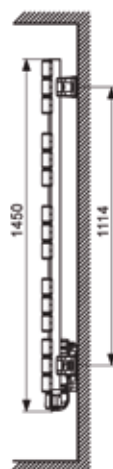
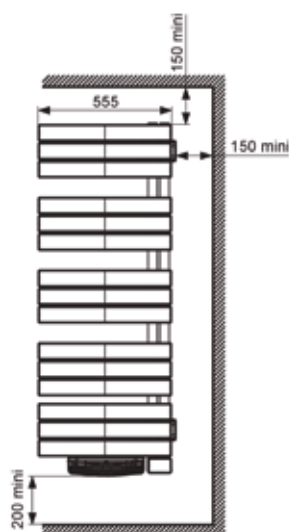
887



888



891

**NOUVEAU****SÈCHE-SERVIETTE MIXTE NEFERTITI INTÉGRAL**

Radiateur sèche-serviette mixte avec ventilateur chauffant (1000 W) intégré.

- Température idéale et serviettes sèches grâce au Triple Confort Système
- Fluide thermo-conducteur
- Ligne galbée
- Deux patères repositionnables
- Ouvertures latérales pour glisser facilement les serviettes
- Sortie de câble placée en bas à droite de l'appareil

• Coloris : blanc (RAL 9016)



Code	Puissance	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 200 791	750 W + 1000 W	1450	555	000906M78
203 657	1000 W + 1000 W	1750	555	001053M66

**RADIATEUR SÈCHE SERVIETTES MIXTE DORIS DIGITAL**

- Radiateur sèche serviettes digital mixte, pratique, programmable et accessible
- Design unique souligné par ses tubes ronds et ses collecteurs carrés
- 2 patères boutons amovibles
- 2 fonctions programmables pour chauffer la pièce et sécher les serviettes
- Jusqu'à 25% d'économies d'énergie grâce à la programmation embarquée
- Fonction Boost permettant une rapide sensation de chaleur
- Équipé d'un boîtier tactile et programmable

- 230 V
- IP24
- Classe II
- NF
- CE
- Fluide thermo-conducteur



Code	Modèle	Puis. (W)	l. (mm)	H. (mm)	Couleur	Indice
1 225 650	Radiateur sèche serviettes mixte 750 + 1000 W	1750	500	1590	Blanc brillant	000438M60
225 651	Radiateur sèche serviettes mixte 1000 + 1000 W	2000	550	1837	Blanc brillant	000492M66

Robinetterie sanitaire
2Mobilier sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage Plomberie
784Chauffage Electrique
900Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822



827



1



SÈCHE-SERVIETTE CETO

- Raccordement central avec entraxe de 50 mm ou raccordement sur collecteurs
- Raccordement invisible en connexion centrale
- Pose simplifiée grâce aux quatre fixations murales
- Lames plates

- Coloris : blanc
- Conforme à la norme EN 442
- Puissance SKU 203654 :
 - connexion centrale ΔT 30°C : 196 W
 - connexion centrale ΔT 50°C : 374 W
 - connexion sur les mats ΔT 30°C : 199 W
 - connexion sur les mats ΔT 50°C : 389 W
- Puissance SKU 203655 :
 - connexion centrale ΔT 30°C : 289 W
 - connexion centrale ΔT 50°C : 552 W
 - connexion sur les mats ΔT 30°C : 292 W
 - connexion sur les mats ΔT 50°C : 568 W



Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	I. (mm)	Indice
1 203 654	12	1	803	500	000144M84
203 655	18	2	1230	500	000163M20



1



SÈCHE-SERVIETTE 2012

- Installation simple et rapide grâce au système 3 fixations
- Coloris : blanc
- Radiateur sèche-serviettes en acier avec tubes horizontaux \varnothing 22 mm
- Raccordement central entraxe 50 mm
- Pression maxi : 4 bar
- Puissance SKU 203658 :
 - ΔT 30°C : 336 W
 - ΔT 50°C : 609 W
- Puissance SKU 203659 :
 - ΔT 30°C : 444 W
 - ΔT 50°C : 844 W
- Livré complet avec :
 - 1 purgeur orientable 1/2"
 - bouchons 1/2"
 - 3 fixations murales
- Conforme à la norme EN 442



Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	I. (mm)	Indice
1 203 658	27	3	1375	500	000136M68
203 659	33	4	1703	550	000157M08



830



837



848



856



872



880



887



888



891



Sèche-serviette chauffage central



1



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTE FASSANE SPA

- Pression maxi : 4 bar
- Température maxi d'exercice : 110°C
- Eléments horizontaux plats : 70 x 11 mm
- Collecteurs verticaux ronds, Ø 38 mm, épaisseur 1,5 mm
- Coloris : blanc
- Conforme à la norme EN 442



Code	Nombre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
1 200 694	14	4	1333	500	625	000342M64
200 695	20	5	1851	600	1019	000482M14

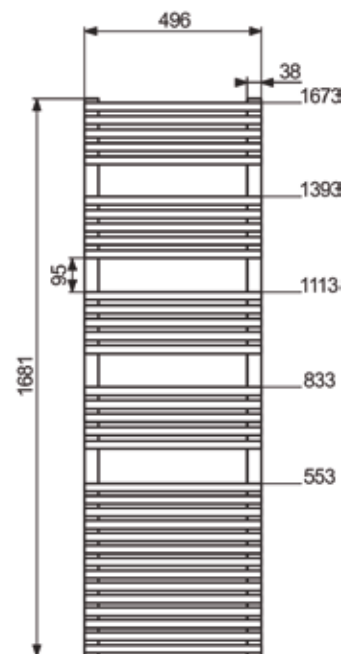
ACOVA

SÈCHE-SERVIETTE CALA

- Pression de service : 4 bar
- Température maximale : 110°C
- Eléments à tubes ronds avec Ø 25 mm
- Collecteurs verticaux Ø 38 mm
- Couleur : blanc
- Conforme à la norme EN 442



Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
200 696	34	4	1681	496	880	000347M69



Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



788



792



813



815



821



822

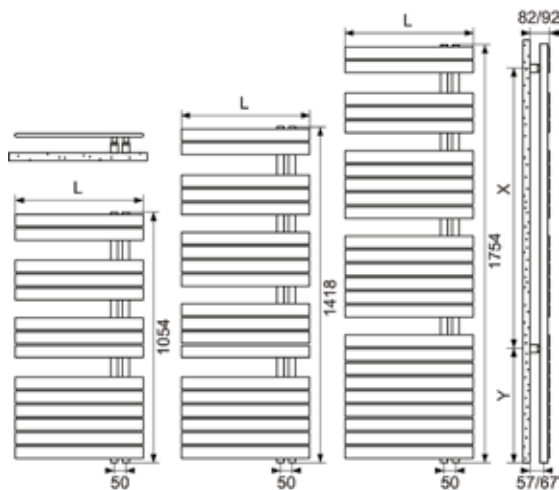


827

CHAUFFAGE



1


IRSAP
creating your comfort

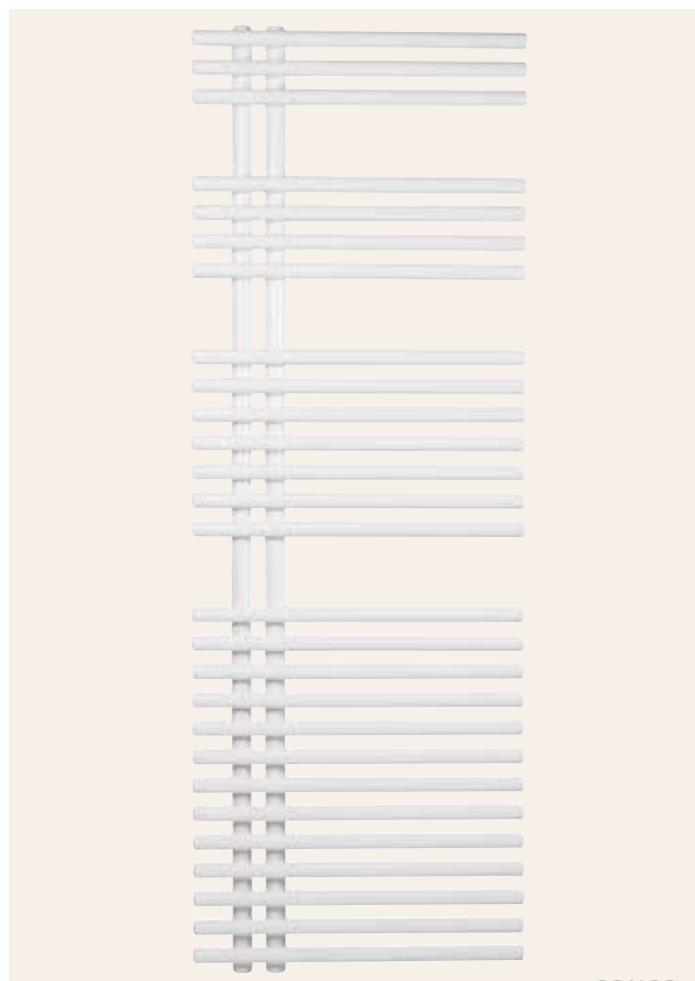
SÈCHE-SERVIETTE SOUL

Radiateur sèche-serviette en acier.

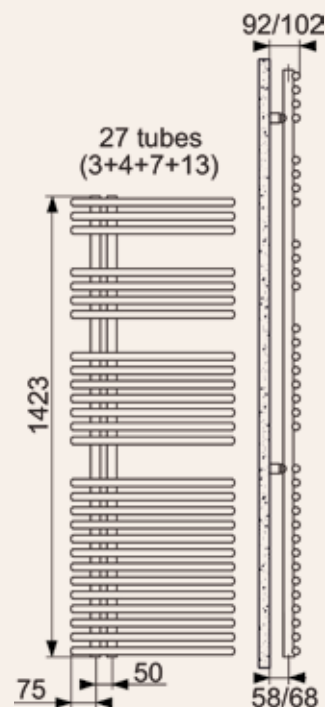
- Filetage 1/2" G droite
- Pression maximum de service 4 bar
- Collecteur sur le côté droit
- Raccordement 50 mm
- Éléments horizontaux à tubes rectangulaires 50 x 10 mm
- Collecteurs acier Ø 30 mm
- Comprend :
- 4 fixations murales réglables
- 2 purgeurs 1/2" et couvercle pour vanne

 ECO-PART
1,67€
par unité


Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
1 201 290	14	3	1054	550	474	000391A52
201 291	19	4	1408	550	605	000465A42
201 292	25	4	1744	550	760	000600A04



92/102


IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE FUNKY

- Coloris : blanc
- Tubes ronds de diamètre 23 mm
- Collecteurs en acier Ø 30 x 30 mm
- Filetage 1/2"
- Raccordement 50 mm
- Pression maxi : 4 bar
- Température maxi d'exercice : 95°C
- Livré complet avec :
- 4 fixations murales réglables
- 2 purgeurs 1/2"
- 2 caches pour purgeurs

 ECO-PART
1,67€
par unité


Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
204 243	27	3	1423	500	600	000487A00



830



837



848



856



872



880



887



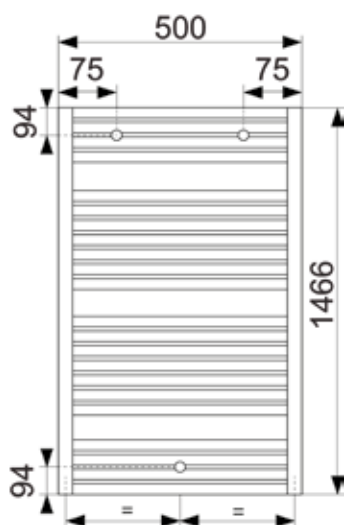
888



891



1



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTE ATOLL SPA

- Pression maxi : 4 bar
- Température maxi d'exercice : 110°C
- Eléments à tubes ronds avec Ø 23 mm
- Coloris : blanc
- Conforme à la norme EN 442



Code	Nbre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Puis. (W)	Indice
200 832	22	3	1146	500	571	000180M89
1 200 693	30	3	1466	500	716	000215M31
200 833	30	3	1466	600	839	000221M28
200 834	34	4	1706	600	966	000253M88

ODYSSEA
"L'esprit bien-être"

BLANC GRIS NOIR

ODYSSEA
Receveur de douche extra plat blanc anti-dérapant, page 310
351 228

SIDER
s'engage!

eco-systèmes
le plus simple, est le meilleur

"SIDER récupère vos déchets issus des produits que nous commercialisons, dans le but de les revaloriser."

Toutes les informations et les points de collecte sur planete-sider.fr

Robinetterie sanitaire 2

Mobilier sanitaire 134

Collectivité 184

Douche 270

Vidage 374

WC 426

Robinetterie bâtiment 510

Raccords 626

Gaz 730

Joints 764

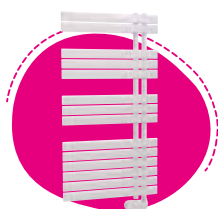
Chauffage Plomberie 784

Chauffage Electrique 900

Ventilation Aération 936



Sèche-serviette tubulaire
902



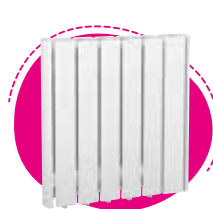
Sèche-serviette à lames
906



Sèche-serviette compact soufflant
910



Chaleur douce à inertie sèche
912



Chaleur douce à fluide caloporteur
921



Panneau rayonnant
924



Convecteur fixe
930



Convecteur mobile
930

CHAUFFAGE

6 solutions pratiques pour vos recherches



Visualiser l'univers

Nos 10 univers sont distincts grâce à la couleur sur la tranche.



Chercher un produit

Trouvez facilement le produit qu'il vous faut.



Vous êtes ici !

Trouvez rapidement la page du produit recherché.



Commander un produit

Les codes des produits à 6 chiffres sont inscrits en rouge. Mentionnez-les pour commander.



Un indice sur les prix ?

« Indice » indique le prix du produit. Les lettres remplacent la virgule et correspondent chacune à un taux de remise.



Trouver un chapitre

Trouvez facilement le chapitre recherché grâce aux images et aux numéros de page sur la droite.



Varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

Varma est une marque déposée par des professionnels spécialistes du climat, dont la volonté première est de développer le chauffage électrique fonctionnel

Créateur d'ambiance

Radiateur électrique à inertie sèche avec cœur de chauffe en fonte



Fonctions complémentaires :
fenêtre ouverte et protection anti-surchauffe

Tous les produits VARMA sont testés et certifiés par des laboratoires officiels indépendants



Écran de gestion LCD
Utilisation:

- Manuelle
- Programmation journalière ou hebdomadaire
- Fil pilote 6 ordres

Corps acier

varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

Radiateur à inertie fonte

1 000 W	243 390
1 500 W	243 391
2 000 W	243 392

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936

SÈCHE-SERVIETTES À FLUIDE

Sèche-serviette tubulaire



atlantic

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE 2012

- Fonction 24h auto chauffage, auto séchage
- Mode marche forcée 2 heures
- Thermostat numérique multitarif
- Fluide caloporteur
- IP24
- Tension 230 V
- Coloris : blanc (RAL 9016)
- Classe II

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

BOÎTIER INTUITIF À COMMANDES VERROUILLABLES



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 203 660	500	1248	400	000285M60
203 661	500	998	480	000276M42
203 662	750	1453	480	000317M22
203 663	1000	1781	550	000365M16



atlantic

PATÈRE POUR SÈCHE-SERVIETTES

- Pour sèche-serviette à tubes.

Code	Désignation	Vendu par	Indice
1 202 783	Patère bouton	2	000014M08
2 202 784	Patère crochet	1	000014M06



IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE FLÈCHE

Radiateur sèche-serviette électrique en acier.

- Thermostat de température ambiante électronique avec contrôle 'fil pilote' conforme à EDF/GIFAM/DOMERGIE
- La combinaison résistance électrique et modèle de radiateur permet de maintenir la température superficielle de celui-ci au-dessous de 70°C environ
- Tension : 230V 50Hz, 1ph
- Isolation Classe II
- IP44
- Longueur câble 1, 20 m
- Éléments à tubes ronds avec diamètre 22 mm
- Collecteurs à section semi-ovale 40 x 30 mm

THERMOSTAT INTÉGRÉ



Code	Puis. (W)	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 282 010	500	2	944	500	000313A98
282 011	700	3	1322	500	000388A28
282 012	1000	4	1658	600	000432A12

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Sèche-serviettes mixtes

RENDEZ-VOUS
PAGE 891





902



906



910



912



921



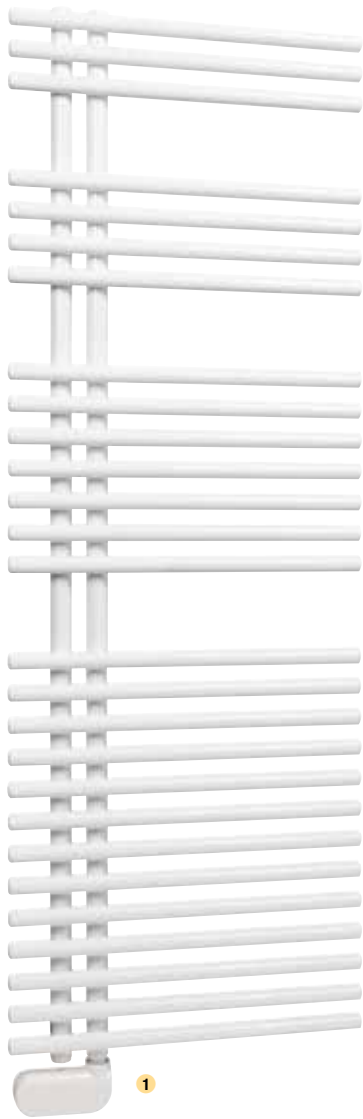
924



930



930



IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE FUNKY

Radiateur sèche-serviette électrique en acier à fluide caloporteur.

- Sèche-serviette électrique Funky avec thermostat contrôle électronique "Fil-pilote"
- Tension : 230 V 50Hz, 1ph
- Isolation Classe II
- IP44
- Longueur câble électrique 1,20 m
- Éléments à tubes horizontal tôle d'acier à section circulaire 23 mm
- Collecteurs tôle d'acier à section circulaire 30 mm
- Collecteur fil fin 1/2" à gauche
- Raccordement entraxe 50 mm
- Coloris : blanc

THERMOSTAT INTÉGRÉ



Code	Puis. (W)	H. (mm)	I. (mm)	Indice
1 282 020	500	1423	500	000638A00
282 021	700	1423	600	000800A98
282 022	1000	1810	600	000878A96



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE BAHIA 3

Radiateur sèche-serviette à circulation de fluide.

- Élément chauffant thermoplongeur
- Thermostat électronique
- Sécurité thermique à réarmement automatique
- Boîtier de commande DIGITAL rétro éclairé avec programmation intégrée
- Programmation journalière et hebdomadaire intégrée
- Verrouillage des commandes
- Détection fenêtre ouverte
- Réglage de la température d'ambiance
- Tubes horizontaux de Ø 22 mm
- Collecteurs verticaux semi ovale 40 x 30 mm
- Programmable par fil pilote 6 ordres (confort, confort -1°C, confort - 2°C, Eco, hors-gel, arrêt chauffage)
- Timer 2 heures
- Classe II - IP24
- Tension Mono 230 V
- Coloris : blanc
- Livré avec 4 consoles de fixation indépendantes réglables
- Conforme ERP - 2018



Code	Puis. (W)	H. (mm)	I. (mm)	Indice
207 180	500	944	500	000286M30
1 207 181	750	1322	500	000326M77



ACOVA

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE ATOLL SPA

Radiateur sèche-serviette électrique en acier.

- Fluide : huile minérale inaltérable
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- Fonction marche forcée / séchage 2 h
- Éléments à tubes ronds de diamètre 23 mm
- Collecteurs latéraux de diamètre 38 mm
- Coloris : blanc
- Cat. C, Classe II, IP44, IK09



Code	Puis. (W)	Nombre tubes	H. (mm)	I. (mm)	Indice
200 690	500	19	998	500	000400M41
1 200 691	750	26	1358	500	000418M84
200 700	1000	36	1758	500	000493M13



Robinetterie sanitaire
2



Mobilier sanitaire
134



Collectivité
184



Douche
270



Vidage
374



WC
426



Robinetterie bâtiment
510



Raccords
626



Gaz
730



Joint
764



Chauffage Plomberie
784



Chauffage Electrique
900



Ventilation Aération
936

Sèche-serviette tubulaire avec soufflerie

CHAUFFAGE



IRSAP
creating your comfort

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

SÈCHE-SERVLETTE ÉLECTRIQUE FLÈCHE AIR

Radiateur sèche-serviette électrique en acier à fluide caloporteur muni d'une soufflerie.

- Le radiateur est rempli d'un liquide caloporteur et il est combiné avec système booster d'une puissance électrique de 1000 watt
- Ce système de soufflant permet d'uniformiser la température souhaitée dans la pièce ou il est installé
- *Éléments à tubes ronds avec diamètre 22 mm*
- *Collecteurs à section semi-ovale 40 x 30 mm*
- *Conforme : Euronorm EN442*
- *Coloris : blanc*



Code	Puis. (w)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
204 253	2000	1721	615	000848A64



atlantic

SÈCHE-SERVLETTE DORIS VENTILO

- Radiateur sèche-serviette digital ventilo, pratique, programmable et accessible
- Design unique souligné par ses tubes ronds et ses collecteurs carrés
- 2 patères boutons amovibles
- 2 fonctions programmables pour chauffer la pièce et sécher les serviettes
- Jusqu'à 25% d'économies d'énergie grâce à la programmation embarquée
- Fonction Boost permettant une rapide sensation de chaleur
- Équipé d'un boîtier tactile et programmable
- 230 V
- IP24
- Classe II
- *Fluide thermo-conducteur*
- *Avec ventilateur*
- *Coloris : blanc brillant*



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 216 615	1500	1040	500	000375M36
216 616	1750	1539	550	000411M06
216 617	2000	1785	550	000463M08



902



906



910



912



921



924



930



930

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

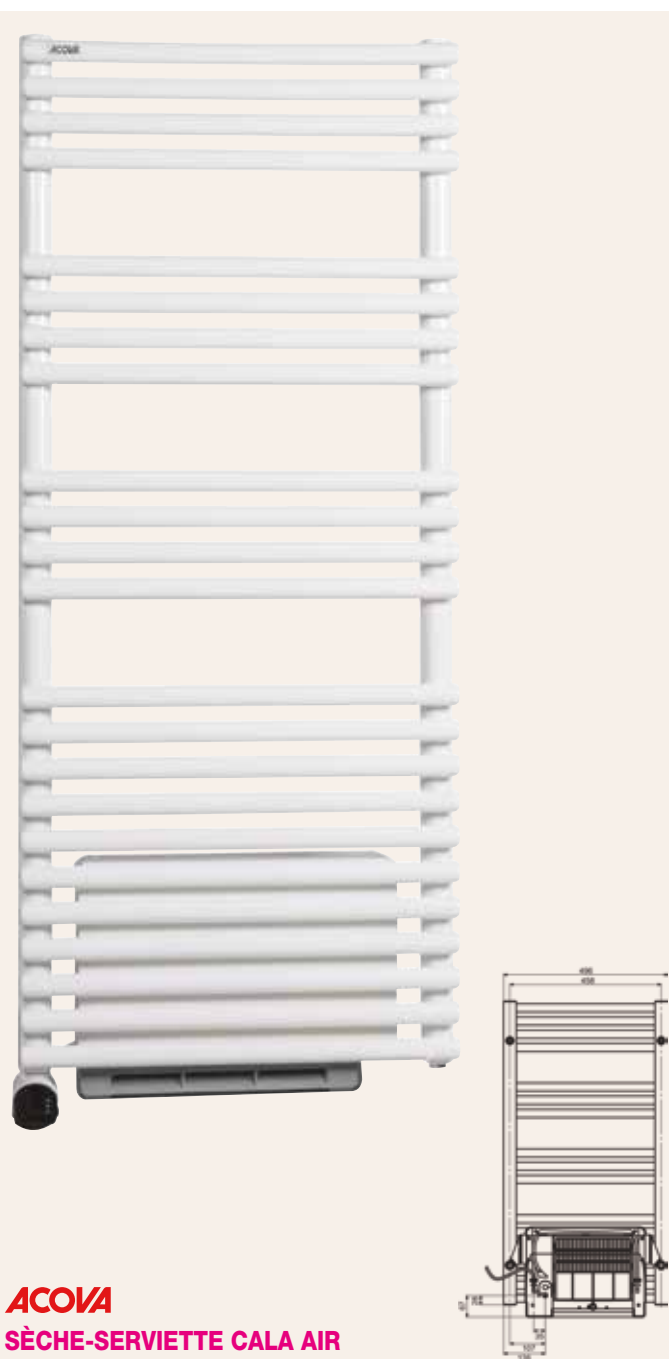
SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE BAHIA 3 ÉOLE

Radiateur sèche-serviette à circulation de fluide, muni des fonctions à économies d'énergie.

- Élément chauffant thermoplongeur
- Thermostat électronique
- Sécurité thermique à réarmement automatique
- Boîtier de commande DIGITAL rétro éclairé avec programmation intégrée
- Programmation journalière et hebdomadaire intégrée
- Équipé d'une soufflerie 1000 W pour une montée en température immédiate
- Tubes horizontaux de Ø 22 mm
- Collecteurs verticaux semi ovale 40 x 30 mm
- Programmable par fil pilote 6 ordres (confort, confort -1°C, confort - 2°C, Eco, hors-gel, arrêt chauffage)
- Timer 2 heures
- Classe II - IP24
- Tension Mono 230 V
- Coloris : blanc
- Livré avec 4 consoles de fixation indépendantes réglables
- Conforme ERP - 2018



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 207 182	1500	944	50	000488M59
207 183	1750	1385	50	000539M42

FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

ACOVA SÈCHE-SERVIETTE CALA AIR

- Fluide : huile minérale inaltérable
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- *Éléments à tubes ronds de diamètre 25 mm*
- Soufflant intégré 1000 W :
 - habillé d'un cache
 - piloté par commande infrarouge IRS
 - filtre lavable
- Thermostat à distance à liaison infrarouge :
 - affichage digital de l'heure et de la température
 - 2 programmations journalières
 - compatible fil pilote 6 ordres
 - alimentation 2 piles LR03 (fournies)
- Coloris : blanc
- Classe II - IP24 - IK09

SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'UN SOUFFLANT



Code	Puis. (W)	Nombre tubes	Nombre d'espace	H. (mm)	l. (mm)	Indice
200 692	750	23	3	1226	496	000662M82

Robinetterie
sanitaire
2Mobiliersanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Électrique
900Ventilation
Aération
936

Sèche-serviette à lames

CHAUFFAGE

Ouverture latérale



Ouverture latérale



SÈCHE-SERVLETTE ÉLECTRIQUE NEFERTITI INTÉGRAL ET DIGITAL ÉTROIT

- Confort inégalé dans la salle de bains grâce au Triple Confort Système (modèle intégral) et au Ventilato qui permet de gagner 4°C en moins de 10 minutes
- Grâce à son ouverture latérale, on peut facilement accrocher sa serviette et le nettoyage de l'appareil n'en est que plus simple
- Faible encombrement : largeur 450 mm
- Fluide thermo-conducteur
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- Coloris : blanc



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 205 351	500	1450	450	000491M64
205 350	750	1750	450	000563M04



SÈCHE-SERVLETTE ÉLECTRIQUE NEFERTITI ÉTROIT INTEGRAL VENTILATO

Sèche serviette muni d'une technologie Triple Confort Système qui vous assure une chaleur continue, même quand l'appareil est recouvert de serviettes.

- Une commande déportée avec la fonction CYCLE DOUCHE
- Une montée rapide en température grâce au Ventilato
- Fluide thermo-conducteur
- Faible encombrement : largeur 450 mm
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- Coloris : blanc



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
1 203 669	500	1450	450	000701M76
203 670	750	1750	450	000778M26



IRSAP
creating your comfort

SÈCHE-SERVIENTTE ÉLECTRIQUE SOUL

- Radiateur sèche-serviette électrique en acier non pivotant
- Sèche-serviette électrique Soul avec thermostat contrôle électronique "Fil-pilote"
- Tension : 230 V 50Hz, 1ph
- Isolation Classe II
- IP44
- Longueur câble électrique 1,20 m
- Thermostat de température ambiante électronique avec contrôle 'fil pilote' conforme à EDF/GIFAM/DOMERGIE
- Éléments à tubes d'acier 50 x 10 mm
- Collecteurs tôle d'acier à section circulaire 30 mm
- Avec liquide caloporteur
- Raccordement entraxe 50 mm
- Profondeur 45 mm
- Livré : cheville, vis et 4 fixations pour l'installation

THERMOSTAT INTÉGRÉ

Code	Puis. (W)	Nombre tubes	H. (mm)	L. (mm)	Indice
1 282 015	500	14	1054	550	000674A18
282 016	700	19	1418	550	000740A34
282 017	1000	25	1754	550	000866A10

atlantic
Climatiseur, chauffage et ventilation

SÈCHE-SERVIENTTE CONNECTÉ SERENIS

- Le radiateur sèche-serviette Serenis décorera la salle de bain avec style grâce à son design dynamique. Une technologie à la pointe assurera un confort de chauffe idéal.
- Température réglable assurant un confort de chauffe idéal de la pièce et un agréable maintien des serviettes
 - Fonction "Boost" permettant une très rapide sensation de chaleur
 - Fonctions innovantes et performances de chauffe
 - Courbes lisses et galbées
 - Programmation embarquée permettant jusqu'à 25% d'économies d'énergie par rapport à un convecteur de 1ère génération
 - Pilotable à distance via l'application Cozytouch - Bridge Cozytouch nécessaire et non fourni

UN CONCENTRÉ D'INNOVATION AU DESIGN RACÉ

Code	Puis. (W)	L. (mm)	H. (mm)	Indice
1 337 120	500	550	1223	000657M90
2 337 123	750	550	1497	000708M90
337 121	1500	550	1223	000780M30
3 337 122	1750	550	1497	000831M30

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE

Tonon Forty

CHAUFFAGE



TONONEVOLUTION
BEST CONCEPT

SÈCHE-SERVIETTE TECHNOLOGIE SANS FLUIDE RONDO DRY

Radiateur sèche-serviette électrique en acier.

- Sèche-serviette à tubes technologie sec (sans fluide)
- RÉGULATION AVEC ECRAN LCD AVEC PLUSIEURS FONCTIONS :
 - Thermostat hauteur d'homme pour faciliter la manipulation
 - Modalité confort et fil pilote
 - Indicateur de comportement
 - Fonction chrono : qui permet de programmer les horaires souhaités pour toute la journée
 - Marche forcée 2 h
 - Fonction sèche serviette : Sondes intelligentes le sèche serviette chauffe seulement où est posé la serviette
 - Fonction blocage clavier pour éviter manipulation pendant le fonctionnement
 - Fonction antigel
 - Fonction fenêtre ouverte : qui signale l'ouverture d'une fenêtre pendant le fonctionnement
 - Fonction ambiance : trois différents degrés de confort qui s'adapte à votre salle de bain
- Sèche serviettes compact et léger
- IP 24
- Conforme à la norme ERP 2018
- Coloris : blanc

MONTÉE EN TEMPÉRATURE 3 FOIS PLUS RAPIDE QUE CELLE D'UN FLUIDE



Code	Puis. (W)	l. x H. (mm)	Indice
1 401 975	500	560 x 780	000256A60
401 976	750	560 x 1160	000289A16

TONONEVOLUTION
BEST CONCEPT

SÈCHE-SERVIETTE TECHNOLOGIE SANS FLUIDE LAGUNA DRY

Radiateur sèche-serviette électrique en acier.

- Sèche-serviette à lames technologie sec (sans fluide)
- RÉGULATION AVEC ECRAN LCD AVEC PLUSIEURS FONCTIONS :
 - Thermostat hauteur d'homme pour faciliter la manipulation
 - Modalité confort et fil pilote
 - Indicateur de comportement
 - Fonction chrono : qui permet de programmer les horaires souhaités pour toute la journée
 - Marche forcée 2 h
 - Fonction sèche serviette : Sondes intelligentes le sèche serviette chauffe seulement où est posé la serviette
 - Fonction blocage clavier pour éviter manipulation pendant le fonctionnement
 - Fonction antigel
 - Fonction fenêtre ouverte : qui signale l'ouverture d'une fenêtre pendant le fonctionnement
 - Fonction ambiance : trois différents degrés de confort qui s'adaptent à votre salle de bain
- Sèche serviette compact et léger
- Conforme à la norme ERP 2018
- Coloris : blanc

MONTÉE EN TEMPÉRATURE 3 FOIS PLUS RAPIDE QUE CELLE D'UN FLUIDE



Code	Puis. (W)	l. x H. (mm)	Indice
1 401 977	500	560 x 780	000356A98
401 978	750	550 x 1210	000415A02



Airelec

L'info du Pro

Technologie sans fluide

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

Radiateur sèche-serviette à surfaces auto-émettrices en alliage d'aluminium.

- Solution technologique plus adaptée aux besoins des utilisateurs :
 - confort immédiat : montée en température jusqu'à 3 fois plus rapide que sur un appareil à fluide
 - rayonnement homogène
 - séchage rapide et efficace des serviettes
- Protection thermique automatique indépendante pour chaque groupe de 2 barres et sécurité à auto-maintien pour la soufflerie.

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10e de degré près.
- Programmable par fil pilote multi-tarif 6 ordres (confort, confort -1°C, confort - 2°C, Eco, hors-gel, arrêt chauffage).

- Classe II - IP24 IK08
- Tension Mono 230 V
- Coloris : blanc
- Conforme ERP - 2018



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

SÈCHE-SERVIENTTE ÉLECTRIQUE MOORÉA LG55 RAYONNANT

• Programmation intégrée au boîtier de commande : permet de planifier les moments de présence ou d'absence et de chauffer au moment où vous en avez l'usage. Pour chaque jour de la semaine vous avez la possibilité de réaliser un programme différent. Elle permet de faire fonctionner soit la façade rayonnante soit la façade avec la soufflerie au moment où vous en avez l'usage et pour chaque jour de la semaine.

Code	Puis. (W)	L. (mm)	l. (mm)	Indice
207 184	750	1485	550	000908M82
207 185	900	1800	550	001002M66

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

SÈCHE-SERVIENTTE ÉLECTRIQUE MOORÉA ÉOLE LG55 - RAYONNANT

• Résistance à très faible inertie pour la soufflerie avec un filtre anti-poussière amovible et nettoyable

MODÈLE ÉOLE

Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
207 186	750 + 1000	1498	550	001095M48

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

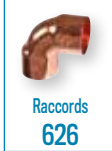
Sèche-serviettes mixtes

RENDEZ-VOUS PAGE 894

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Gaine TPC courant fort

RENDEZ-VOUS PAGE 1184



SÈCHE-SERVIETTES COMPACTS

Sèche-serviette compact soufflant

CHAUFFAGE



RADIATEUR SOUFFLANT TELIA 2 BARRES ET 1 PATÈRE

• Radiateur soufflant pour cuisine et salle de bains

- Tension 230 V
- Poids : 3,7 kg
- Classe II
- IP24



ECO-PART.
0,83€
par unité



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
386 686	1800	345 x 579 x 12	000238M96



RADIATEUR SOUFFLANT TELIA 2 BARRES ET 1 MIROIR

• Radiateur soufflant pour cuisine et salle de bains

- Tension 230 V
- Poids : 4,5 kg
- Classe II
- IP24



ECO-PART.
0,83€
par unité



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
386 687	1800	345 x 579 x 12	000287M77



SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE KÉA

Radiateur soufflant pour salle de bains, permettant une montée en température rapide dans les petites pièces.

- Boîtier digital programmable pour maîtriser la production de chaleur 25 % d'énergie
- Touche design avec sa façade pleine et sa rainure
- Fonction BOOST, pour une sensation de chaleur immédiate
- Coloris : blanc

SOLUTION ASTUCIEUSE POUR PETITE SALLE DE BAINS



Code	Puis. (W)	H. (mm)	l. (mm)	Indice
200 765	800	705	340	000417M18



SOUFFLERIE INTELLIGENTE POUR SÈCHE-SERVIETTE FOEHN

• Idéal pour réchauffer votre salle de bain pendant les saisons intermédiaires

- Tension 230 V
- Fréquence 50 Hz
- Puissance 1000 W
- Classe II
- IP 24
- 48 dB
- Marche forcée de 15, 30, 45 min
- Capteur de présence
- Longueur de câble 1,20 m
- Dimension (H. x l. x Ep.) 330 x 372 x 71 mm
- Kit de fixation pour tubes de 20 à 25 mm et distance entre tubes 15 à 26 mm
- EuP Directive 2005/32/EC

ADAPTABLE À TOUT SÈCHE - SERVIETTE



Code	Puis. (W)	Indice
401 974	1000	000196A08



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

SÈCHE-SERVIETTE SOUFFLANT INDIGO PROG

Sèche-serviette à programmation numérique avec soufflerie intégrée, ultra-compact muni de barres ouvertes.

- Tension : 230 V
- Classe II - IP24 - IK08
- Dimensions (L. x H. x Ep.) : 355 x 670 x 155 mm
- 6 ordres
- Carrosserie aluminium, peinture époxy blanc brillant polyester polymérisé
- 2 barres ouvertes sur le côté pour faciliter la pose des serviettes et éviter leur chevauchement
- Régulation électronique numérique de la température précise
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)
- Partie chauffage 600 W : résistance Airalu® en alliage d'aluminium monobloc monométal
- Partie soufflerie 800 W : résistance à très faible inertie
- Programmation intégrée modifiable, détection de fenêtre ouverte
- Fonction BOOSTER

ULTRA COMPACT ERP2018



Code	Puis. (W)	Indice
241 790	600	000383M71

Thermor

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTE MAJORQUE

- Procure un confort certain grâce à une chaleur douce immédiate
- La programmation intégrée permet des économies d'énergie
- Deux barres réversibles (gauche ou droite) et amovibles
- Pilotable à distance grâce à l'application Cozytouch
- Soufflerie : 800 W
- Fonction boost pour chauffe rapide
- Fonction séchage pour sécher rapidement
- Thermostat électronique numérique multi rotation en Fil Pilote 6 ordres



Code	Modèle	Puis. (W)	Soufflerie	Couleur	Indice
136 724	Majorque 600 + 800 W	600	800 W	Blanc	000476M01

NOUVEAU

Infra-rouge



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

SÈCHE-SERVIETTE SOLARIS 2 INFRAROUGE

Idéal au-dessus de la porte ou d'un miroir. Adapté pour les espaces de petites tailles, il diffuse rapidement un rayonnement directement perceptible.

- Tension : 230 V
- IP24 - IK08
- Classe II
- Tube infrarouge à quartz
- Carrosserie acier, revêtement époxy polyester polymérisé
- Réflecteur chromé et grille en acier brossé
- Commande par tirette sans minuterie

Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Indice
1 212 950	600	450 x 120 x 110	000124M44
212 951	1200	450 x 120 x 110	000141M78



Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936

RADIATEURS À INERTIE

Chaleur douce à inertie sèche

L'info du Pro

Varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

Chaleur douce

- Le radiateur chaleur douce VARMA diffuse la chaleur de manière naturelle et homogène grâce à l'inertie de son cœur de chauffe en céramique.
- Même éteint, il continue de diffuser la chaleur grâce à son cœur de chauffe en céramique qui maximise l'accumulation de la chaleur.



CHAUFFAGE



RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE

Radiateur électrique corps de chauffe en acier muni d'un cœur de chauffe en céramique et 2 modes d'utilisation manuel et automatique avec préréglage hebdomadaire.

- Tension : 220 - 240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP20
- Classe : II
- Volume de la salle de bain : non
- Contrôle électronique
- Écran LCD
- Programmeur de 24 h, réglage personnalisé
- 9 préréglages journaliers différents
- Fil pilote 6 ordres
- Fonction hors-gel, maintien de la température à 7°C
- Coloris : blanc

CHAUFFE LONGTEMPS SANS DÉPENSER PLUS



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 243 239	1000	640 x 500 x 110	000238A80
243 240	1500	900 x 500 x 110	000327A86
243 241	2000	1005 x 500 x 110	000376A78



NOUVEAU

Varma

RADIATEUR À INERTIE FONTE

Radiateur électrique à inertie sèche avec cœur de chauffe en fonte et corps acier.

- Écran de gestion LCD
- 2 modes d'utilisation : Manuel ou Programmation journalière et hebdomadaire (9 préréglages journalier ou réglage personnalisable)
- Fil pilote : 6 ordres
- Fonctions annexes : fenêtre ouverte et protection anti-surchauffe
- Indice de protection : IP20 (Ne pas installer dans une pièce d'eau)
- Classe : II
- Montage sur support mural (inclus) avec 4 points de fixation
- Tension : 230 V~
- Fréquence : 50 Hz

INERTIE ACCENTUÉE GRÂCE AU CŒUR DE CHAUFFE EN FONTE



Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
1 243 390	1000	600 x 550	000337A28
243 391	1500	750 x 550	000457A14
243 392	2000	900 x 550	000568A64

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Radiateur céramique Varma

RENDEZ-VOUS PAGE 921





L'info du Pro



Nirvana digital

- Radiateur électrique corps bloc aluminium.
 - Détection d'ouverture de fenêtre pour passer en chauffe minimum dès que l'on ouvre une fenêtre
 - Affichage de la température de consigne sur le boîtier digital
 - Programmation intégrée (5 programmes par jour pré-enregistrés)
 - Indicateur de consommation pour une utilisation avisée et citoyenne de son appareil
- Corps de chauffe en aluminium à grande surface d'émission : breveté
 - Façade en acier
 - Programmation fil pilote : 6 ordres
 - Classe II
 - IP24
 - Tension 230 V
 - * par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération



- 1 Boîtier digital
- 2 Système chauffant en alliage d'aluminium
- 3 Sonde
- 4 Limiteur thermique de sécurité
- 5 Façade acier

JUSQU'À
30%*
D'ÉCONOMIES



PERFORMANCE CONFORT
CHALEUR DOUCE ★★☆☆☆

CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

Puissance (WATTS)	Dimension L x H (mm)	A (mm)	Poids (kg)
750	497 x 615	269	8
1000	645 x 615	417	10
1250	793 x 615	566	12
1500	941 x 615	713	15
2000	1163 x 615	935	17



RADIATEUR CHALEUR DOUCE HORIZONTAL NIRVANA DIGITAL

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 201 264	750	497 x 615 x 135	000349M86
200 826	1000	645 x 615 x 135	000388M62
201 265	1250	793 x 615 x 135	000433M50
200 827	1500	941 x 615 x 135	000487M56
201 266	2000	1163 x 615 x 135	000572M22

Puissance (WATTS)	Dimension L x H (mm)	A (mm)	Poids (kg)
1000	470 x 1116	338	25
1500	470 x 1338	338	27
2000	470 x 1560	338	36,2



CHALEUR DOUCE VERTICAL NIRVANA DIGITAL

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 201 282	1000	470 x 1116 x 136	000435M54
201 283	1500	470 x 1338 x 136	000550M80
201 284	2000	470 x 1560 x 136	000647M70

- Robinetterie sanitaire 2
- Mobilier sanitaire 134
- Collectivité 184
- Douche 270
- Vidage 374
- WC 426
- Robinetterie bâtiment 510
- Raccords 626
- Gaz 730
- Joint 764
- Chauffage Plomberie 784
- Chauffage Electrique 900
- Ventilation Aération 936

L'info du Pro



Divali, la chaleur douce connectée : jusqu'à 45 % d'économies*

- Le radiateur connecté design à haute performance énergétique. Une sensation qui offre un confort inégalé et de nouvelles fonctions lumineuses.
 - Une sensation de chaleur douce et naturelle procurée par la façade chauffante.
 - Un corps de chauffe en fonte qui conserve la chaleur et permet de garder une température homogène dans la pièce.
 - Un produit fin et esthétique avec sa surface incurvée et sa structure bicolore.
- * par rapport à un convecteur de 1ère génération

- Une sensation de chaleur douce et naturelle procurée par la façade chauffante
- Un corps de chauffe en fonte qui conserve la chaleur et permet de garder une température homogène dans la pièce
- Un produit fin et esthétique avec sa surface incurvée et sa structure bicolore
- Des technologies pour maîtriser votre consommation et réaliser jusqu'à 45% d'économies*
- Connectivité : pilotez vous-même et à distance vos radiateurs grâce à l'application Cozytouch sur votre smartphone ou tablette

- Mode « AUTO » qui permet au radiateur, grâce à :
- La technologie Pilotage Intelligent, de mémoriser vos rythmes de vie et de s'adapter aux besoins de votre foyer
- Les radiateurs connectés s'adaptent à votre vie et communiquent entre eux dans la même pièce
- Détection automatique ouverture / fermeture de fenêtre pour ne pas chauffer inutilement la pièce
- Boîtier de commande pratique et digital
- Coloris : blanc carat

- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24
- Dimensions : L.670 x H.565 x Ep.110 mm
- Poids : 19 kg

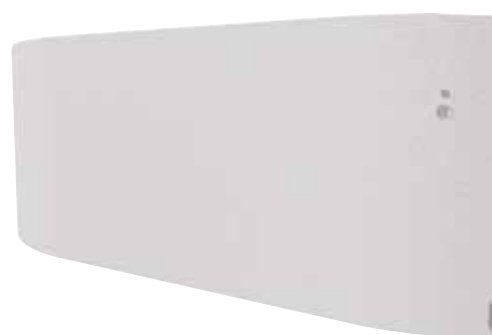


1



RADIATEUR ÉLECTRIQUE HORIZONTAL À CHALEUR DOUCE DIVALI CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 386 674	750	540 x 565 x 110	000606M90
386 675	1000	670 x 565 x 110	000673M20
386 676	1250	800 x 565 x 110	000784M38
386 677	1500	930 x 565 x 110	000822M12
386 678	2000	1190 x 565 x 110	000986M34



1



RADIATEUR ÉLECTRIQUE BAS À CHALEUR DOUCE DIVALI CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 386 682	750	880 x 300 x 110	000726M24
386 683	1000	1030 x 300 x 110	000806M82
386 684	1500	1320 x 300 x 110	000986M34

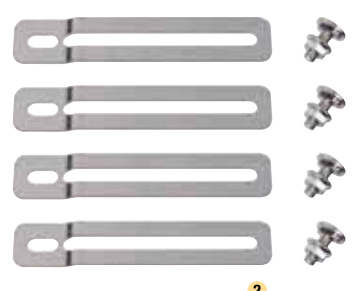


1



RADIATEUR ÉLECTRIQUE VERTICAL À CHALEUR DOUCE DIVALI CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
386 679	1000	430 x 1520 x 137	000763M98
386 680	1500	430 x 1520 x 137	000960M84
1 386 681	2000	430 x 1520 x 137	001169M94



JUSQU'À
45%*
D'ÉCONOMIES



PERFORMANCE CONFORT
CHALEUR DOUCE ★★★★★

DOUBLE
CORPS DE CHAUFFE



RADIATEUR CHALEUR DOUCE HORIZONTAL AGILIA PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Permet de fixer le radiateur Agilia dans les anciens entraxes de fixation.

- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24
- Facilité d'installation : support mural à positionner en lieu et place des convecteurs
- Fonctions bridage des températures & anti-chauffe compulsive
- Technologie double corps de chauffe pour une réactivité adaptée aux rythmes de vie irréguliers
- Chaleur douce
- Produit ***, éligible C2E

AUSSI COMPACT QU'UN CONVECTEUR

FABRICATION

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 202 071	500	370 x 540 x 125	000331M50
202 072	750	370 x 540 x 125	000375M95
202 780	1000	450 x 540 x 125	000430M24
202 781	1250	520 x 540 x 125	000505M34
202 075	1500	590 x 540 x 125	000570M76
202 076	2000	740 x 540 x 135	000699M25
2 202 782	Accessoire de fixation	-	000020M42



RADIATEUR CHALEUR DOUCE HORIZONTAL ADEOS SMART ECOCONTROL

Radiateur fonte active à inertie dynamique et à chaleur douce intégrale pouvant communiquer en insérant le module de communication Intuitiv® avec les gamme de radiateur Smart ECOcontrol®.

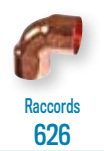
- Radiateur fonte active à inertie dynamique et à chaleur douce intégrale CDI®, grâce à l'association des deux éléments chauffants : corps de fonte active® + façade rayonnante intégrale.
- Accepte le module de communication Intuitiv® With NETATMO
- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24 - IK08
- Corps de chauffe en Fonte active
- Façade rayonnante intégrale CDI®
- Protection par sécurité thermique à ré-enclenchement automatique
- Programmable par SMART ECOcontrol® et/ou fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)
- Programmation intégrée dans le cadre d'utilisation autonome
- Carrosserie tout acier
- Peinture époxy polyester polymérisé
- Coloris blanc satiné

PILOTABLE À DISTANCE PAR OBJETS CONNECTÉS.

ACCEPTÉ LE MODULE DE COMMUNICATION INTUITIV® WITH NETATMO

FABRICATION

Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Indice
1 218 607	750	455 x 605 x 135	000674M22
218 608	1000	615 x 605 x 135	000750M88
218 609	1250	775 x 605 x 135	000874M80
218 610	1500	935 x 605 x 135	000915M77
218 611	2000	1175 x 605 x 135	001098M50



L'info du Pro

Chaleur douce Oniris pilotage intelligent connecté

- Une façade chauffante qui monte à 40°C en 5 minutes pour une sensation de chaleur immédiate.
- Diffuse une chaleur douce réactive grâce à son double corps de chauffe.

- Se pilote à distance grâce à l'application COZYTOUCH
- S'adapte à votre rythme de vie et communiquent entre eux

- Façade en aluminium, coloris : blanc (RAL 9016)
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- * par rapport à un convecteur 1^{ère} génération

- Monte à 40° en 5 min
- Pilotage à distance Cozytouch



DOUBLE
CORPS DE CHAUFFE



JUSQU'À
45%
D'ÉCONOMIES

PERFORMANCE CONFORT
CHALEUR DOUCE ★★★★★



GARANTIE
2 ANS

ECO-PART.
1,67€
par unité



1 RADIATEUR CHALEUR DOUCE HORIZONTAL ONIRIS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 061	1000	761 x 615 x 110	000641M58
203 062	1250	909 x 615 x 110	000754M80
203 063	1500	1058 x 615 x 110	000795M60
203 064	2000	1205 x 615 x 110	000959M82



BRIDGE COZYTOUCH

Le bridge COZYTOUCH, vous permettra de piloter vos solutions de confort thermique type radiateur électrique, d'où vous le voulez et quand vous le souhaitez.

- Indice de protection IP30
- Température d'utilisation +5°C à 35°C
- Altitude maximale d'utilisation : < 2000 m
 - Catégorie de pollution : Classe 2
- Humidité de fonctionnement : entre 30% à 85%
- Dimensions (L. x l. x h.) : 110 x 71,25 x 28,13 mm
 - Boîtier plastique ABS - PC
- Consommation en fonctionnement normal : 5 V continu 120 mA

- Fréquences radio 868,25 MHz, 868,95 MHz et 869,85 MHz conformément à la norme



Code	Désignation	Indice
386 685	Cozytouch	000084M66

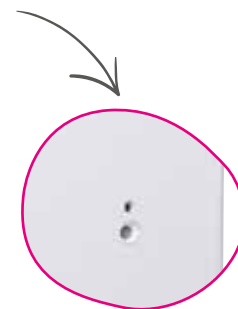


RADIATEUR CHALEUR DOUCE VERTICAL ONIRIS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 065	1000	470 x 1120 x 149	000748M68
203 066	1500	470 x 1340 x 149	000929M22
203 067	2000	470 x 1560 x 149	001072M02



Fonctions intelligentes = jusqu'à 45% d'économie





L'info du Pro

Novéo 2 Smart ECO CONTROL®

- Radiateur à Chaleur Douce à rayonnement maîtrisé communicant et connecté.
- Deux touches d'action rapide qui vous aident à faire des économies.
- Corps de chauffe ultra rayonnant monobloc Airalu nervuré en surface pour renforcer le rayonnement.
- Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158
- Classe II - IP24 - IK08
- Tension Mono 230 V

• Pilotable à distance par objets connectés avec le module de communication Intuitiv® With NETATMO



AIRELEC
Confort et économies d'énergie



RADIATEUR CHALEUR DOUCE NOVÉO 2 VERTICAL SMART

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 218 604	1000	440 x 850 x 130	000551M82
218 605	1500	440 x 1060 x 130	000697M85
218 606	2000	440 x 1165 x 130	000820M62



RADIATEUR CHALEUR DOUCE NOVÉO 2 SMART - HORIZONTAL

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 218 599	750	460 x 615 x 136	000541M62
218 600	1000	620 x 615 x 136	000601M63
218 601	1250	780 x 615 x 136	000671M10
218 602	1500	940 x 615 x 136	000754M79
218 603	2000	1180 x 615 x 136	000885M86



NOUVEAU

KIT SHUNT FIL-PILOTE RADIATEUR NEN930AAA

Kit accessoire shunt fil-pilote radiateur, permettant la connexion de 10 radiateurs maximum.

- Accessoire à insérer dans un radiateur compatible doté d'un module de connexion
- Un seul radiateur raccordé sur le fil pilote est équipé du module Muller Intuitiv (non fourni)
- Le câblage de l'installation comporte un fil pilote permettant de raccorder tous les radiateurs
- L'installation du shunt doit être effectuée par un installateur électricien qualifié

Code	Modèle	Compatibilité	Indice
505 892	NEN930AAA	Modèles Smart ECOcontrol	000024M51



Muller Intuitiv with NETATMO

MODULE INTUITIV POUR FONCTION RADIATEUR CONNECTÉ

Le chauffage intelligent, la solution pertinente pour un confort thermique en phase avec la transition énergétique.

- Muller Intuitiv with Netatmo régule automatiquement la température en synchronisant tous les radiateurs d'une même pièce et analyse les paramètres de votre maison (isolation, fenêtre ouverte ou activité) pour ne chauffer que lorsque c'est nécessaire
- Confort pièce par pièce : personnalisez votre planning de chauffe
 - Contrôle par la voix
 - Contrôle à distance : depuis votre smartphone
- Suivi de la consommation : consultez dans l'Application l'historique de consommation électrique des radiateurs de chaque pièce, en kWh et en euros et optimisez éventuellement votre planning de chauffe
- Installation facile : insérez le module de connexion dans vos radiateurs électriques compatibles et téléchargez l'Application, tout simplement !



Code	Couleur	Indice
1 505 890	Blanc	000081M95
2 505 891	Gris	000081M95

- Robinetterie sanitaire 2
- Mobilier sanitaire 134
- Collectivité 184
- Douche 270
- Vidage 374
- WC 426
- Robinetterie bâtiment 510
- Raccords 626
- Gaz 730
- Joint 764
- Chauffage Plomberie 784
- Chauffage Electrique 900
- Ventilation Aération 936

L'info du Pro

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

AIREVO Smart ECO CONTROL®

Radiateur fonte active 3G à inertie dynamique et à chaleur douce intégrale.

- Deux touches d'action rapide qui vous aident à faire des économies.
- Pilotable à distance par objets connectés. Accepte le module de communication Intuitiv® with NETATMO
- La touche Smart ECOcontrol
 - fonctionnement intelligent selon vos réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies
 - le radiateur suit vos "rythmes de vie"
 - mode Eco (détecteur de présence)
 - détection automatique de fenêtre ouverte



- Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158
- Programmable par fil pilote multi-tarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)
- Classe II - IP24 - IK08
- Tension Mono 230 V
- Coloris blanc satiné
- Coloris blanc satiné



1

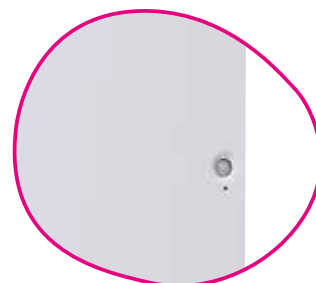
AIRELEC
Confort et économies d'énergie

RADIATEUR CHALEUR DOUCE AIRÉVO SMART ECOCONTROL® - BAS

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 218 596	750	888 x 405 x 120	000810M90
218 597	1000	888 x 405 x 120	000871M05
218 598	1500	1220 x 405 x 120	001095M52



1



Détection de présence



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

RADIATEUR CHALEUR DOUCE AIRÉVO SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 218 593	1000	375 x 1050 x 145	000829M26
218 594	1500	375 x 1485 x 145	001042M97
218 595	2000	457 x 1485 x 145	001268M94



1



2

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

RADIATEUR CHALEUR DOUCE AIRÉVO SMART ECOCONTROL®

Code	Couleur	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 218 210	Blanc	750	471 x 604 x 124	000728M28
218 211	Blanc	1000	637 x 604 x 124	000811M09
218 212	Blanc	1250	720 x 604 x 124	000944M95
218 591	Blanc	1500	886 x 605 x 120	000989M19
218 592	Blanc	2000	1218 x 604 x 124	001186M58
2 218 059	Anthracite	1000	637 x 604 x 124	000887M80
218 060	Anthracite	1500	886 x 605 x 120	001060M09
218 061	Anthracite	2000	1218 x 604 x 124	001252M13



L'info du Pro

Calidou Smart ECOcontrol

- Radiateur Super Fonte active® à Chaleur Douce Intégrale® intelligent, communicant & connecté.
- Pilotable à distance par objets connectés. Accepte le module de communication Intuitiv® with NETATMO.

- Deux touches d'action rapide qui vous aident à faire des économies :
 - la touche Smart ECOcontrol
- Fonctionnement intelligent selon vos réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies
- Le radiateur suit vos "rythmes de vie"
- Mode Eco (détecteur de présence)
- Détection automatique d'une fenêtre restée ouverte

- Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158
- Programmable par fil pilote multi-tarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)
- Classe II - IP24 - IK08
- Tension Mono 230 V
- Coloris blanc satiné



Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR



Détection d'absence / présence

“Prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur”

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE VERTICAL CALIDOU SMART ECOCONTROL®

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CALIDOU HORIZONTAL SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 194	750	471 x 604 x 124	000780M30
203 195	1000	637 x 604 x 124	000869M03
203 196	1250	720 x 604 x 124	001012M44
203 197	1500	886 x 604 x 124	001059M85
203 198	2000	1218 x 604 x 124	001271M33

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Module Intuitiv pour fonction radiateur connecté

RENDEZ-VOUS PAGE 917



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 199	1000	373 x 1050 x 147	000914M94
203 200	1500	373 x 1485 x 147	001150M72
203 201	2000	456 x 1485 x 147	001400M05

- Robinetterie sanitaire 2
- Mobilier sanitaire 134
- Collectivité 184
- Douche 270
- Vidage 374
- WC 426
- Robinetterie bâtiment 510
- Raccords 626
- Gaz 730
- Joint 764
- Chauffage Plomberie 784
- Chauffage Electrique 900
- Ventilation Aération 936

L'info du Pro

Bellagio Smart ECOcontrol

Radiateur connecté chaleur douce intégrale & Fonte active®.

- Deux touches d'action rapide qui vous aident à faire des économies.
- Pilotable à distance par objets connectés.
- Accepte le module de communication Intuitiv® with NETATMO.

- La touche Smart ECOcontrol :
 - le radiateur se règle suivant la température de consigne favorite que vous avez préalablement définie
 - le radiateur suit vos "rythmes de vie"
 - en cas d'absence non prévue dans vos "rythmes de vie", le radiateur se met progressivement en mode Eco (détecteur de présence)
 - le radiateur détecte automatiquement une fenêtre restée ouverte

- Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158
- Classe II - IP24 - IK08
- Tension Mono 230 V
- Coloris blanc satiné



Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



- 1 [SN+ Intelligence Sensorielle Numérique]
- 2 Détecteur de présence/absence
- 3 Fonte active® à inertie dynamique



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE BAS BELLAGIO SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 188	750	494 x 404 x 123	000758M88
203 189	1000	660 x 404 x 123	000795M69
203 190	1500	909 x 404 x 123	000935M92



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE HORIZONTAL BELLAGIO SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 182	750	411 x 570 x 123	000649M74
203 183	1000	494 x 570 x 123	000705M42
203 185	1500	660 x 570 x 123	000837M79
203 186	2000	909 x 570 x 123	000992M64



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE VERTICAL BELLAGIO SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 191	1000	344 x 1000 x 134	000776M22
203 192	1500	344 x 1485 x 134	000904M10
203 193	2000	431 x 1485 x 134	001032M55

“ Prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur ”



Détection d'absence / présence





NOUVEAU

varma®

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE - CORPS ALUMINIUM

La chaleur produite est stockée dans le cœur en céramique pour une restitution de la chaleur optimale, constante et homogène.

- Radiateur électrique à inertie sèche avec cœur de chauffe en céramique et corps aluminium.
- Écran de gestion LCD
- 2 modes d'utilisation : Manuel ou Programmation journalière et hebdomadaire (9 préréglages journalier ou réglage personnalisable)
- Fil pilote : 6 ordres
- Fonctions annexes : fenêtre ouverte et protection anti-surchauffe
- Indice de protection : IP20 (Ne pas installer dans une pièce d'eau)
- Classe : II
- Montage sur support mural (inclus) avec 4 points de fixation
- Tension : 230 V~
- Fréquence : 50 Hz

COEUR DE CHAUFFE CÉRAMIQUE

GARANTIE **2 ANS** | ECO-PART. **1,67€** par unité | RECYCLAGE

Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
1 243 387	900	560 x 580	000429A26
243 388	1500	880 x 580	000668A98
243 389	1800	960 x 580	000719A16

Chaleur douce à fluide caloporteur



atlantic

RADIATEUR CHALEUR DOUCE ACCESSIO DIG2 HORIZONTAL

FLUIDE THERMO-CONDUCTEUR

Ce radiateur procurera la sensation d'une chaleur inertielle, sans à-coup et longtemps perceptible.

- Un nouveau boîtier digital programmable simple et intuitif
- Format compact pour une intégration facile
- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24
- Régulation électronique numérique
- Résistance thermoplongée dans le fluide thermo conducteur
- Régulation électronique numérique
- Thermostat numérique 6 modes : confort, confort -1°C, confort -2°C, Eco, hors gel, arrêt
- Façade en aluminium
- Coloris : blanc (RAL 9016)

GARANTIE **2 ANS** | ECO-PART. **1,67€** par unité | RECYCLAGE

varma®

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE CALOPORTEUR

- Radiateur à inertie fluide caloporteur avec un corps de chauffe aluminium
- Thermostat électronique avec affichage LCD
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Programmeur de 24 h, réglage personnalisé (7 préréglages journaliers différents)
- Mode confort et économique
- Fil pilote 6 ordres
- Fonction "fenêtre ouverte"
- Technologie Triac
- Indice de protection : IP24
- Volume de salle de bain : 2
- Classe II

NF | GARANTIE **2 ANS** | ECO-PART. **1,67€** par unité | RECYCLAGE

Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Indice
1 243 366	1000	555 x 590 x 110	000533A26
243 367	1500	795 x 590 x 110	000633A68

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 309	500	410 x 575 x 127	000263M16
203 310	750	490 x 575 x 127	000294M78
203 311	1000	490 x 575 x 127	000326M40
203 312	1250	651 x 575 x 127	000389M64
203 313	1500	732 x 575 x 127	000411M06
203 314	2000	973 x 575 x 127	000505M92

Robinetterie sanitaire **2**

Mobilier sanitaire **134**

Collectivité **184**

Douche **270**

Vidage **374**

WC **426**

Robinetterie bâtiment **510**

Raccords **626**

Gaz **730**

Joint **764**

Chauffage Plomberie **784**

Chauffage Electrique **900**

Ventilation Aération **936**

L'info du Pro



Galapagos pilotage intelligent connecté

- Fonction Pilotage Intelligent pour une adaptation permanente et automatique au rythme de vie et aux imprévus : jusqu'à 45 % d'économies.
- Installation recommandée dans le séjour et les chambres avec un type d'isolation incertaine.

- Pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch
- Confort traditionnel du chauffage central
- Détection automatique d'ouverture et de fermeture des fenêtres pour passer en chauffe minimum dès que l'on ouvre une fenêtre
- Affichage de la température de consigne sur le boîtier digital
- Indicateur de consommation pour une utilisation avisée et citoyenne de son appareil

- Corps de chauffe : résistance thermo-plongée dans fluide thermo-conducteur
- Façade en aluminium, coloris : blanc (RAL 9016)
- Programmation fil pilote
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- * par rapport à un convecteur 1ère génération

JUSQU'À
45%*
D'ÉCONOMIES



PERFORMANCE CONFORT

CHALEUR DOUCE ★★★★★



1



RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE HORIZONTAL GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 049	750	670 x 590 x 132	000603M84
203 050	1000	770 x 590 x 132	000641M58
203 051	1250	970 x 590 x 132	000738M48
203 052	1500	1070 x 590 x 132	000798M66
203 053	2000	1370 x 590 x 132	000970M02



1



RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE BAS GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 057	700	770 x 390 x 137	000666M06
203 058	1000	970 x 390 x 137	000741M54
203 059	1400	1370 x 390 x 137	000922M08



1



RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE VERTICAL GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 203 054	1000	460 x 1050 x 137	000857M82
203 055	1500	460 x 1350 x 137	000979M20
203 056	1800	460 x 1700 x 137	001179M12



Fonctions intelligentes = jusqu'à 45 % d'économie



ACOVA
RADIATEUR
CHALEUR DOUCE
HORIZONTAL À FLUIDE
THERMOACTIF
TAÏGA TYPE TAKE

Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
 Nouveau programme "libre utilisateur", personnalisable.

- Paramétrage possible via application pour Smartphone Android (technologie NFC - connexion de proximité)
 - Montée rapide en température
 - Nouvelles fonctionnalités spéciales "économies d'énergie"
- Ecran LCD à affichage digital rétroéclairé pour une parfaite lisibilité
 - Tension : 230 V
 - Classe II - IP 34 - IK09
- Teinte de base : blanc RAL 9010
- Fonction détection de présence



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Nbre éléments	Indice
1 201 627	500	409 x 575 x 148	4	000525M09
201 628	750	489 x 575 x 148	5	000567M96
201 629	1000	569 x 575 x 148	6	000610M82
201 630	1250	729 x 575 x 148	8	000707M27
201 631	1500	809 x 575 x 148	9	000750M13
201 632	2000	1209 x 575 x 148	14	000953M73



ACOVA
RADIATEUR
CHALEUR DOUCE
HORIZONTAL
ATOLL-TAXB

Radiateur électrique à fluide ThermoActif en fonte d'aluminium.
 Tubes plats verticaux.
 Finition par revêtement en poudre époxy/polyester.

- Ecran LCD à affichage digital rétroéclairé
 - Thermostat d'ambiance électronique
- Fonction sélecteur de mode (Auto, Confort, Eco, Arrêt chauffage, Hors gel)
 - Système de verrouillage parental
- Thermo-fusible de sécurité à réarmement automatique pour éviter la surchauffe
 - Paramétrage possible via application Smartphone Android
- Récepteur CPL intégré sur TAX, protocole X2D. CPL non intégré sur TAL2
 - Tension : 230 V
 - Classe II - IP34 - IK09



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 302 652	750	570 x 637 x 106	000342M17
302 653	1000	730 x 637 x 106	000386M33
302 654	1250	890 x 637 x 106	000441M51
302 655	1500	1050 x 637 x 106	000496M70
302 656	2000	1370 x 637 x 106	000607M07



RADIATEUR
CHALEUR DOUCE IRID
SMART ECO CONTROL

Radiateur à éléments en fonte d'aluminium, technologie à fluide caloporteur chaleur douce pour une circulation intégrale brevetée Xpand®

Pilotable à distance par objets connectés avec le module de communication Intuitiv® With NETATMO

- Technologie brevetée Xpand® : une évolution innovante dans le principe du radiateur électrique à fluide caloporteur
 - Système de chauffe :
 - thermoplongeur
 - fluide caloporteur minéral sans entretien
 - sécurité thermique à ré enclenchement automatique
 - Régulation :
 - commande digitale en partie haute, à portée de mains
- régulation électronique numérique de la température sensible au 1/10e de degré près
- fil pilote qui peut recevoir 6 ordres multitarif (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, hors-gel, Arrêt chauffage) commandé par programmateur ou gestionnaire centralisé
- interrupteur bipolaire
 - Tension : 230 V
 - Classe II - IP24 - IK08
- Revêtement haute protection blanc satiné



Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
1 212 000	1000	608 x 573 x 110	000670M84
212 001	1500	908 x 573 x 110	000835M08
212 002	2000	1108 x 573 x 110	001014M26

LE PLEIN DE CONFORT ET D'ÉCONOMIE



ACOVA
PROGRAMMATEUR
CONNECTÉ HEATZY ELEC'PRO

- Module à connecter directement sur le fil pilote du radiateur électrique, nouveau ou ancien
 - Connexion directe en WIFI à la box internet du foyer, pas de box domotique supplémentaire
 - Pilotage à distance des radiateurs grâce à l'application gratuite Heatzy
 - Gestion manuelle à distance des 4 modes suivants : Extinction, Confort, Eco, Horsgel.
 - Programmation hebdomadaire intuitive et personnalisable par radiateur ou par zone de chauffage.
 - Compatible radiateurs électriques fixes avec Fil Pilote
 - Dimensions du module : 7,8 x 7,8 x 2 cm
 - Poids brut : 168 g
 - Câble électrique : 60 cm
 - Wifi : 802.11 b/g/n (2.4GHz)
 - Classe II
 - IP2
 - 4



Code	Désignation	Indice
331 320	Heatzy Elec'Pro	000050M92

- Robetterie sanitaire 2
- Mobilier sanitaire 134
- Collectivité 184
- Douche 270
- Vidage 374
- WC 426
- Robetterie bâtiment 510
- Raccords 626
- Gaz 730
- Joint 764
- Chauffage Plomberie 784
- Chauffage Electrique 900
- Ventilation Aération 936

PANNEAUX RAYONNANTS

Panneau rayonnant

L'info du Pro

Panneaux rayonnants

- Le panneau rayonnant VARMA permet la diffusion d'une chaleur homogène et agréable dans toute la pièce.
- Il fonctionne par rayonnements infrarouges qui se transforment en chaleur au contact des objets et des personnes.

Son design moderne s'intègre facilement à tout l'intérieur.

• Programmez le chauffage selon vos besoins:

- Boîtier de régulation électronique à écran LCD
- Mode programme, permet de régler:
 - le programme journalier (programmations journalières pré-enregistrées)
 - le programme hebdomadaire
- Fonctionnement manuel
- Diffusion rapide de la chaleur

Varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE



Varma

RADIATEUR PANNEAU RAYONNANT ÉLECTRONIQUE EN VERRE

Programmations journalières pré-enregistrées (P1 à P4).

Programmation hebdomadaire personnalisée.

Thermostat mécanique réglable.

Protection anti-surchauffe.

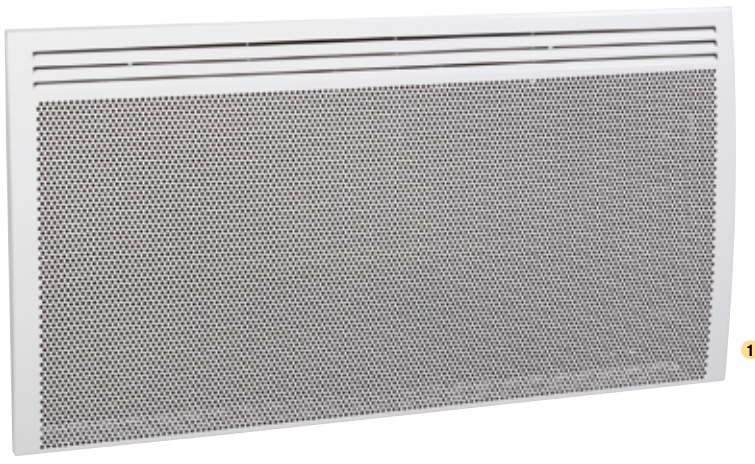
A fixer au mur vendu avec les fixations.

- Tension : 220 - 240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP24 Volume de la salle de bains : 2 et 3
- Classe II : double isolation
- Boîtier de régulation électronique à écran LCD
- Mode programme : permet de régler le programme journalier et hebdomadaire
- Fonctionnement manuel avec 6 modes au choix (confort, confort-1, confort-2, Eco, hors-gel, fil pilote)

DESIGN MODERNE EN VERRE



Code	Couleur	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 244 160	Noir	1000	600 x 450 x 105	000218A68
244 161	Noir	1500	820 x 450 x 105	000238A66



uarma®
PANNEAU RAYONNANT LCD

- Tension 220 - 240 V
- Fréquence 50 Hz
- IP24
- Volume de la salle de bains : 2
- Classe : II
- Cœur de chauffe en aluminium
- Boîtier de régulation électronique
- Fonctionnement manuel avec 6 modes au choix (confort, confort-1, confort-2, Eco, hors-gel, veille)
- Fil pilote 6 ordres
- Protection anti-surchauffe
- Programmations journalières pré enregistrées (P1 à P4), programmation hebdomadaire personnalisée
- A fixer au mur
- Livré avec les fixations

NF **2 ANS** GARANTIE **1,67€** ECO-PART par unité **RECYCLAGE**

Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
244 205	1000	592 x 437 x 116	000156A26
1 244 206	1500	812 x 437 x 116	000198A08
244 207	2000	1032 x 437 x 116	000224A52



uarma®
PANNEAU RAYONNANT 9 MODES LCD

- Tension 220 - 240 V
- Fréquence 50 Hz
- IP24
- Volume de la salle de bains : 2
- Classe : II
- Cœur de chauffe en aluminium
- Boîtier de régulation électronique
- Fonctionnement manuel avec 6 modes au choix (confort, confort-1, confort-2, Eco, hors-gel, veille)
- Fil pilote 6 ordres
- Protection anti-surchauffe
- Programmations journalières pré enregistrées (P1 à P9), programmation hebdomadaire personnalisée
- A fixer au mur
- Livré avec les fixations

NF **2 ANS** GARANTIE **1,67€** ECO-PART par unité **RECYCLAGE**

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 244 211	1000	640 x 500 x 110	000232A30
244 212	1500	900 x 500 x 110	000283A10
244 213	2000	1005 x 500 x 110	000322A46

NOS MARQUES

Nous développons en permanence des produits possédant un **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX** et correspondant à vos besoins.



- Robinetterie sanitaire **2**
- Mobilier sanitaire **134**
- Collectivité **184**
- Douche **270**
- Vidage **374**
- WC **426**
- Robinetterie bâtiment **510**
- Raccords **626**
- Gaz **730**
- Joints **764**
- Chauffage Plomberie **784**
- Chauffage Electrique **900**
- Ventilation Aération **936**

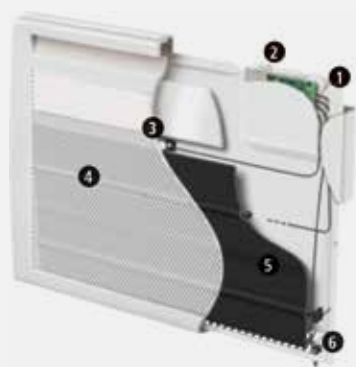
L'info du Pro



Solius

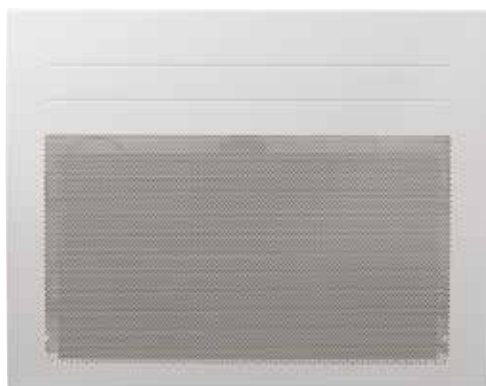
- Corps de chauffe en aluminium extrudé, avec diffuseur à grande surface d'émission
- Thermostat numérique multi tarif
- Dispositif de blocage des commandes
- Témoin lumineux de chauffe

- Régulation par thermostat numérique multitarif
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- * par rapport à un convecteur de 1ère génération



- 1 Molette de réglage de la température
- 2 Curseur de choix des modes
- 3 Limiteur thermique de sécurité
- 4 Façade alvéolaire
- 5 Corps de chauffe en aluminium
- 6 Sonde

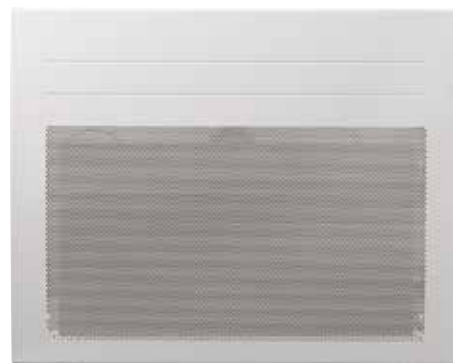
CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM



PANNEAU RAYONNANT SOLIUS - HORIZONTAL

- Corps de chauffe en aluminium extrudé, avec diffuseur à grande surface d'émission
- Dispositif de blocage des commandes
- Témoin lumineux de chauffe
- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24
- Thermostat numérique multitarif
- Dispositif de blocage des commandes
- Commutateur de mode : Confort, Éco, Hors-Gel, Arrêt, Programme
- Témoin lumineux de chauffe
- Coloris : blanc (RAL 9016)

Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
1 217 192	750	517 x 451 x 117	000174M35
217 190	1000	591 x 451 x 117	000186M11



PANNEAU RAYONNANT SOLIUS DIGITAL

Le panneau rayonnant Solius digital est muni d'un nouveau design et de nouvelles fonctionnalités.

- Muni d'un boîtier programmable digital
- Programmation libre hebdomadaire avec détection automatique de fenêtre ouverte
- Par rapport à un convecteur de 1ère génération, permet 30% d'économies d'énergie
- De nouvelles fonctionnalités dédiées aux bailleurs sociaux :

- notices simplifiées
- verrouillage par code PIN
- affichage des consommations sur le boîtier
- restrictions d'accès

- Corps de chauffe en aluminium extrudé à grande surface d'émission
- Modèle horizontal
- Coloris : blanc
- Classe II
- Tension : 230 V
- Indice de protection : IP24

Code	Puis. (W)	L. (mm)	H. (mm)	Indice
1 240 340	1250	675	477	000206M04
240 341	1500	749	477	000216M24
240 342	2000	971	477	000259M08



PANNEAU RAYONNANT SOLIUS - VERTICAL

- Corps de chauffe en aluminium extrudé, avec diffuseur à grande surface d'émission
- Dispositif de blocage des commandes
- Témoin lumineux de chauffe
- Tension : 230 V
- Classe II
- IP24
- Thermostat numérique multitarif
- Dispositif de blocage des commandes
- Commutateur de mode : Confort, Éco, Hors-Gel, Arrêt, Programme
- Témoin lumineux de chauffe
- Coloris : blanc (RAL 9016)

Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
1 217 195	1000	451 x 739 x 112	000195M94
217 196	1500	451 x 961 x 112	000229M64
217 197	2000	451 x 1183 x 112	000271M32



L'info du Pro



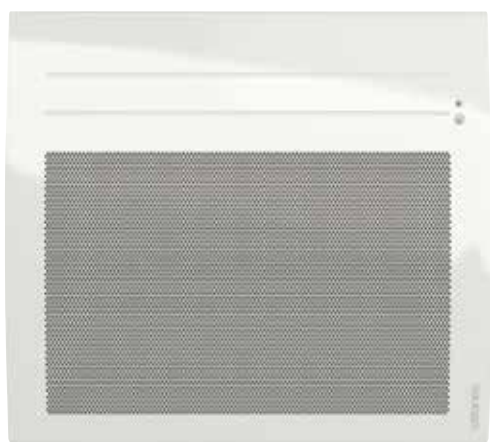
Tatou pilotage intelligent connecté

Économique et écologique, le détecteur de présence Sweetcontrol® ajuste automatiquement la température de chauffe de la pièce et limite la consommation.

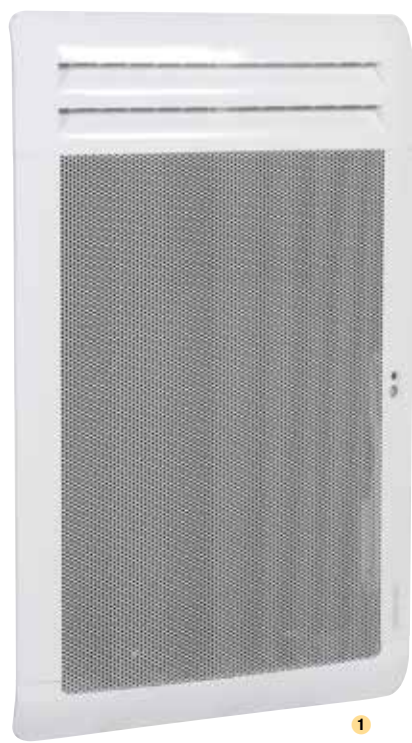
- Pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch
- Corps de chauffe en aluminium extrudé avec diffuseur à grande surface d'émission
- Appareil au fonctionnement très silencieux
- Classe II
- IP24
- Tension 230 V
- * par rapport à un convecteur de 1ère génération
- Adapté pour réchauffer une pièce rapidement



JUSQU'À 45% D'ÉCONOMIES



1



1

Fonctions intelligentes = jusqu'à 45% d'économie



PANNEAU RAYONNANT TATOU

- Le rayonnant Tatou permet jusqu'à 45% d'économies d'énergie par rapport à un convecteur de 1ère génération
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Panneau rayonnant intelligent connecté
- Chaleur par rayonnement
- Possibilité de jumeler les appareils
- Détection automatique des ouvertures et fermetures des fenêtres

- Modèle horizontal
- Classe II
- 230 V
- IP24



PANNEAU RAYONNANT VERTICAL TATOU PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ



Code	Puis. (W)	l. (mm)	H. (mm)	Indice
1 216 610	750	453	477	000260M38
216 611	1000	527	477	000275M40
216 612	1250	675	477	000300M90
216 613	1500	749	477	000320M28
216 614	2000	971	477	000383M52

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 202 639	1000	470 x 775 x 135	000337M62
202 640	1500	470 x 995 x 135	000393M72
202 641	2000	470 x 1220 x 135	000468M18

Robinetterie sanitaire 2

Mobilier sanitaire 134

Collectivité 184

Douche 270

Vidage 374

WC 426

Robinetterie bâtiment 510

Raccords 626

Gaz 730

Joins 764

Chauffage Plomberie 784

Chauffage Electrique 900

Ventilation Aération 936

L'info du Pro

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

Aixance 2 SAS

Radiateur panneaux rayonnant à 2 géométries, corps de chauffe Airalu® en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10e de degré près
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (confort, confort -1°C, confort -2°C, Eco, hors-gel, arrêt chauffage)

- Protection par sécurité thermique à ré enclenchement automatique
- Carrosserie et façade à grille perforée en acier, peinture époxy polyester polymérisé
- Coefficient d'aptitude certifié (CA) => Les plus bas du marché
 - modèles horizontaux : 0,07
 - modèles verticaux : 0,05

- Classe II - IP24 - IK08
- Coloris : blanc satiné RAL 9016



1

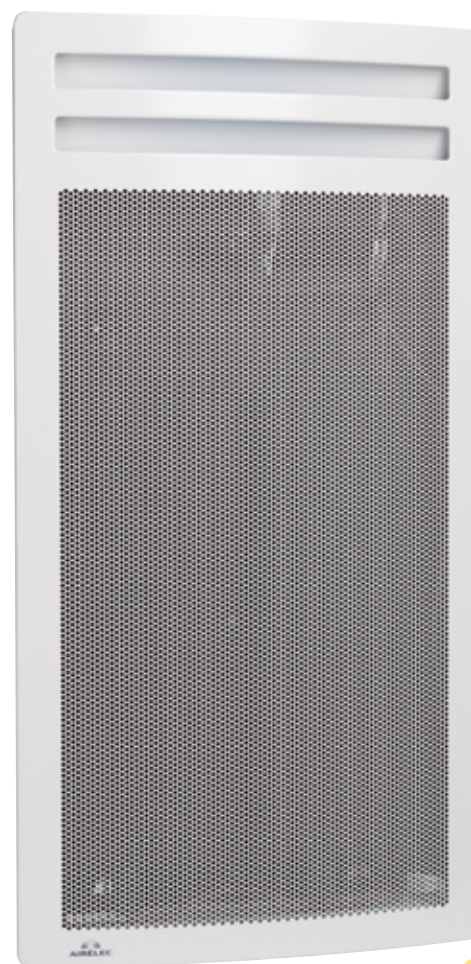
Emetteur rayonnant Airalu®



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

PANNEAU RAYONNANT HORIZONTAL AIXANCE DIGITAL SAS

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
212 930	750	532 x 440 x 113	000297M11
1 212 931	1000	637 x 440 x 113	000316M33
212 932	1500	847 x 440 x 113	000370M50
212 933	2000	1057 x 440 x 113	000443M91



1

www.sider.biz

SIDER

Commandez en ligne 24h/24



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

PANNEAU RAYONNANT VERTICAL AIXANCE DIGITAL SAS

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 212 934	1000	440 x 846 x 124	000326M40
212 935	1500	440 x 1057 x 124	000383M39
212 936	2000	440 x 1162 x 124	000459M38

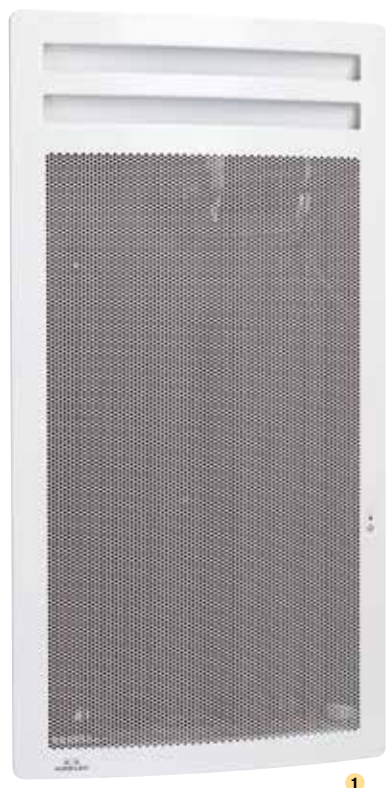
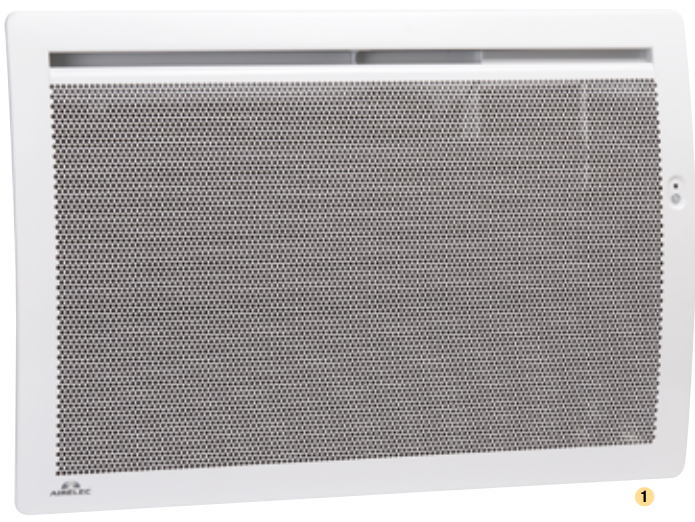


L'info du Pro

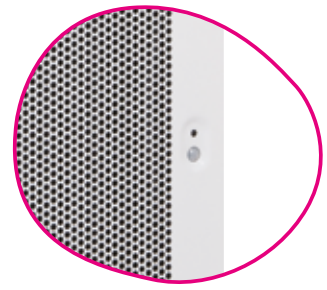
Aixance Smart ECOcontrol

- Radiateur panneaux rayonnant à 2 géométries, corps de chauffe Airalu en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc, s'adapte automatiquement aux imprévus et se pilote à distance par objets connectés.
- Accepte le module de communication Intuitiv® with NETATMO
- La touche Smart ECOcontrol vous aide à faire des économies :
 - Fonctionnement intelligent selon vos réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies
 - Le radiateur suit vos "rythmes de vie"
 - Mode Eco (détecteur de présence)
 - Détection automatique d'une fenêtre restée ouverte
- Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158
- Protection par sécurité thermique à ré-enclenchement automatique
- Carrosserie et façade à grille perforée en acier, peinture époxy polyester polymérisé
- Classe II - IP24 - IK08
- Coloris : blanc satiné

AIRELEC
Confort et économies d'énergie



Détection de présence et de fenêtre ouverte



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

PANNEAU RAYONNANT HORIZONTAL AIXANCE SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 217 372	500	532 x 440 x 113	000351M90
217 373	750	532 x 440 x 113	000351M90
217 374	1000	637 x 440 x 113	000373M30
217 376	1500	847 x 440 x 113	000433M93
217 377	2000	1057 x 440 x 113	000519M53

AIRELEC
Confort et économies d'énergie

PANNEAU RAYONNANT VERTICAL AIXANCE SMART ECOCONTROL®

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 217 378	1000	440 x 846 x 124	000382M50
217 379	1500	440 x 1057 x 124	000474M74
217 380	2000	440 x 1162 x 124	000564M53

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Module Intuiv

RENDEZ-VOUS PAGE 917

- Robinetterie sanitaire **2**
- Mobilier sanitaire **134**
- Collectivité **184**
- Douche **270**
- Vidage **374**
- WC **426**
- Robinetterie bâtiment **510**
- Raccords **626**
- Gaz **730**
- Joints **764**
- Chauffage Plomberie **784**
- Chauffage Electrique **900**
- Ventilation Aération **936**

CONVECTEURS

Convecteur fixe



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

CONVECTEUR TACTIC DIGITAL 6 ORDRES

Radiateur à convection naturelle.

- Boîtier de commande simple d'utilisation
- Tension : 230 V
- Classe II - IP24 - IK08
- Consommation : catégorie B
- Carrosserie acier
- Voyant de chauffe
- Peinture époxy polyester polymérisé
- Résistance Airalu® en alliage d'aluminium extrudé monobloc monométal
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique
- Détecteur d'ouverture de fenêtre



Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
1 212 890	500	340 x 440 x 104	000154M02
212 891	750	340 x 440 x 104	000162M58
212 892	1000	420 x 440 x 104	000166M24
212 893	1250	500 x 440 x 104	000184M58
212 894	1500	580 x 440 x 104	000189M47
212 895	1750	660 x 440 x 104	000202M92
212 896	2000	740 x 440 x 104	000211M48

Convecteur mobile

L'info du Pro

Convecteur mobile

Le convecteur mobile VARMA est léger et facile d'installation.

Il réchauffe l'air ambiant au contact d'une résistance : l'air froid entre en bas de l'appareil, et ressort une fois chauffé par une résistance en haut de l'appareil.

- Profitez d'une montée rapide de la température en toute sécurité.

varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE



varma

CONVECTEUR MOBILE

- 3 puissances de chauffe : 750, 1250 et 2000 W
- Témoin lumineux de fonctionnement
- Thermostat mécanique réglable
 - Protection anti-surchauffe
 - Poignées de transport
 - A poser
 - Tension : 220 - 240 V
 - Fréquence 60 Hz
 - Indice de protection : IPX0
 - Volume de la salle de bains : non
 - Coloris : blanc



Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Turbo ventilation	Indice
1 244 066	750 - 1250 - 2000	560 x 420 x 200	-	000046A90
244 069	750 - 1250 - 2000	560 x 420 x 200	oui	000061A10
2 244 070	2000	675 x 482 x 200	oui	000065A60

NOUVEAU



AIRELEC
Confort et économies d'énergie

CONVECTEUR NOMADE

Il chauffe rapidement la pièce et procure une sensation de confort immédiat.

- Résistance à faible inertie
- Turbine à gros débit (modèle 2000 W turbo)
- Thermostat mécanique
- Limiteurs thermiques en cas de surchauffe ou de basculement de l'appareil
- Tension : 230 V
- Carrosserie en acier revêtu d'époxy polyester polymérisé
- Flasque latéraux avec poignée de transport
- Sélecteur Marche/Arrêt
- Molette graduée du thermostat
- Livré avec cordon muni d'une prise 2 broches

ECO-PART
0,83€
par unité



Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Turbo ventilation	Indice
1 831 075	2000 turbo	660 x 470 x 115	oui	000193M78
831 076	2000	660 x 470 x 115	-	000155M08



Honeywell

NOUVEAU

CONVECTEUR SOUFFLANT TURBO - ELEGANT

Convecteur soufflant "design" équipé d'un turbo aux 3 réglages de puissance, sophistiqué et élégant, à la consommation énergétique faible.

- Thermostat réglable
- Commandes design
- Parfait dans la forme, sophistiqué et élégant
- Faible consommation d'énergie
- Indispensable pendant les périodes de transition
- Position hors-gel automatique
- Bouton de sélection lumineux
- Rangement pour câble
- Arrêt automatique en cas de surchauffe
- 3 vitesses

- Commandes avec 3 réglages de puissance : 1000 W, 1500 W, 2500 W
- Adapté pour des pièces jusqu'à 24 m²
- Dimensions individuelles (l. x L. x h.) : 90,5 x 15,4 x 47,6 cm
- Poids : 7,4 kg

GARANTIE
3 ANS

ECO-PART
1,04€
par unité



SOPHISTIQUÉ ET ÉLÉGANT, LE CONVECTEUR TURBO EST PARFAIT DANS LA FORME

Code	Puis. (W)	Dim. (cm)	Indice
254 400	2500	90,5 x 15,4 x 47,6	000143A14



Honeywell

NOUVEAU

CONVECTEUR MOBILE

Convecteur "design". Indispensable pendant les périodes de transition.

- Commandes design avec 3 réglages de puissance (800 W, 1200 W, 1500 W)
- Thermostat réglable
- Position hors gel automatique
- Bouton de sélection lumineux
- Rangement pour câble
- Arrêt automatique en cas de surchauffe
- Adapté pour des pièces de 24 m²

- Puissance : 2000 W
- Couleur : blanc
- Allure : 3

GARANTIE
3 ANS

ECO-PART
0,83€
par unité



Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
424 490	2000	905 x 476 x 154	000099A38

Robinetterie
sanitaire
2

Mobilier
sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie
bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joints
764

Chauffage
Plomberie
784

Chauffage
Electrique
900

Ventilation
Aération
936



varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

RADIATEUR SOUFFLANT D'APPOINT AVEC VENTILATION FROIDE

- Témoin lumineux de fonctionnement
- Thermostat mécanique réglable
- Protection anti-surchauffe
- Poignée de transport
- Tension : 220 - 240 V
- Fréquence : 50 Hz
- 2 puissances de chauffe : 1000 et 2000 W, et ventilation froide
- Indice de protection : IPX0
- Volume de la salle de bains : non
- Classe II
- Sécurité anti-basculement
- Nombre de vitesse 2
- Minuterie : non
- Installation : posé au sol
- Coloris : blanc



Code Puis. (W)
244 044 1000 - 2000

L. x H. x Ep. (mm)
220 x 260 x 128

Indice
000032A00



NOUVEAU



varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

RADIATEUR SOUFFLANT SPHÈRE

- 2 puissances de chauffe : 1000 et 2000 W, et ventilation froide
- Témoin lumineux de fonctionnement, thermostat mécanique réglable
- Système de sécurité anti-basculement
- Protection anti-surchauffe
- Poignée de transport
- Indice de protection : IPx0
- Volume de la salle de bains : non
- Classe : 2
- Dimensions (L. x H. x P.) : 21 x 23 x 18 cm
- Poids brut : 1,5 kg



Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
1 244 050	2000	Blanc et noir	000046A92
2 244 053	2000	Orange et noir	000048A04



varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

RADIATEUR SOUFFLANT CUBE

- 2 puissances de chauffe : 1000 et 2000 W, et ventilation froide
- Témoin lumineux de fonctionnement
- Thermostat mécanique réglable
- Protection anti-surchauffe



Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
1 244 047	1000 - 2000	Noir et orange	000037A62
2 244 045	2000	Blanc et noir	000035A84



uarma

RADIATEUR SOUFLANT CÉRAMIQUE AVEC VENTILATION FROIDE

- 2 puissances de chauffe : 750 et 1500 W, et ventilation froide
- Témoin lumineux de fonctionnement, thermostat mécanique réglable
- Protection anti-surchauffe
- Système de sécurité anti-basculement
- Poignée de transport
- *Indice de protection : IPX0*
- *Tension : 220 - 240 V*
- *Fréquence : 50 Hz*
- *Classe II : double isolation*
- *Coloris : gris*

COEUR DE CHAUFFE CÉRAMIQUE

GARANTIE **2 ANS** ECO-PART. **0,83€** par unité RECYCLAGE

Code	Puis. (W)	L. x H. x Ep. (mm)	Indice
244 052	750 - 1500	175 x 250 x 135	000043A48

NOUVEAU



RADIATEUR SOUFLANT CÉRAMIQUE CUBE

- 2 puissances de chauffe : 750 et 1500 W, et ventilation froide
- Témoin lumineux de fonctionnement
- Thermostat mécanique réglable
- Protection anti-surchauffe
- Système de sécurité anti-basculement
- Poignée de transport
- *Indice de protection : IPX0*
- *Volume de la salle de bains : non*
- *Classe : 2*
- *Dimensions (L. x H. x P.) : 22,5 x 21,5 x 10 cm*
- *Poids brut : 1,2 kg*

COEUR DE CHAUFFE CÉRAMIQUE

GARANTIE **2 ANS** ECO-PART. **0,83€** par unité RECYCLAGE

Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
1 244 054	1500	Noir et gris	000052A42
2 244 055	1500	Orange et noir	000052A36



NOUVEAU

Honeywell

RADIATEUR MOBILE CÉRAMIQUE À 360°

Technologie céramique pour une chaleur constante et régulière.

- Chaleur 360° ou option chaleur directionnelle 180°
 - Télécommande
- Technologie Energy smart avec thermostat électronique intelligent
- Timer électronique avec arrêt automatique
 - Affichage de la température de la pièce
 - Grille de protection
- Poignée froide pour manipulation ou déplacement facile
 - Arrêt automatique en cas de basculement
 - Chauffe jusqu'à 22 m²
- *Puissance : 1800 W (position haute) ou 1200 W (position basse)*
 - *Tension : 220/240 V*
 - *Longueur du câble : 1,8 m*

GARANTIE **3 ANS** ECO-PART. **0,83€** par unité RECYCLAGE

Code	Couleur	Puis. (W)	Indice
424 491	Noir	1800	000130A90



uarma

RADIATEUR SOUFLANT CÉRAMIQUE TOUR AVEC VENTILATION FROIDE

- 3 puissances de chauffe : 800, 1200 et 2000 W et ventilation froide
- Témoin lumineux de fonctionnement, thermostat mécanique réglable
 - Protection anti-surchauffe
 - Système de sécurité anti-basculement
 - Poignée de transport
 - *Tension : 220 - 240 V*
 - *Fréquence : 50 Hz*
 - *Indice de protection : IPX0*
 - *Classe II : double isolation*
 - *Coloris : noir et gris*

GARANTIE **2 ANS** ECO-PART. **0,83€** par unité RECYCLAGE

Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Indice
244 061	800 - 1200 - 2000	180 x 450 x 170	000096A20

COEUR DE CHAUFFE CÉRAMIQUE

- Robinerie sanitaire 2
- Mobilier sanitaire 134
- Collectivité 184
- Douche 270
- Vidage 374
- WC 426
- Robinerie bâtiment 510
- Raccords 626
- Gaz 730
- Joint 764
- Chauffage Plomberie 784
- Chauffage Electrique 900
- Ventilation Aération 936



Range cordon intégré

“ Profitez d'une chaleur homogène et d'une montée en température rapide ”

uarma®

RADIATEUR BAIN D'HUILE

- Protection anti-surchauffe
- Compartiment range cordon en face avant
- Poignée et roulettes de transport
- A poser
- Indice de protection : IPX0
- Volume de la salle de bains : non
- Classe I
- Coloris : blanc

PRODUIT TRÈS MOBILE



Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Poids (kg)		Indice
1 244 174	1500	415 x 705 x 140	8,2	NOUVEAU	000098A94
244 175	2000	495 x 705 x 140	10,5		000108A24
244 176	2500	575 x 705 x 140	12,7	NOUVEAU	000118A12



uarma®

RADIATEUR DE CHANTIER PORTABLE CUBE

- 3 puissances de chauffe : 1000, 2000 et 3000 W
- Corps et carrosserie en acier
- Thermostat d'ambiance intégré
- Protection anti-surchauffe
- Poignée de transport
- A poser
- Tension : 220 -240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP24
- Classe I
- Poids : 4,5 kg
- Coloris : rouge/noir



Code	Puis. (W)	L. x H. x P. (mm)	Indice
244 187	1000 - 2000 - 3000	198 x 326 x 215	000091A82



NOUVEAU

Axelair®

CHAUFFAGE DE CHANTIER TURBO

Chauffage mobile de chantier pour surface de 25 à 300m²

- Mise en température très rapide
- Surfaces chauffées de 25 à 300m²
- Poignée de transport
- Thermostat réglable
- Ventilateur hélicoïde turbo
- Protection thermique contre la surchauffe
- Puissance : 3000 W
- Débit d'air : 550 m³/h

CHAUFFAGE DE CHANTIER POUR GRANDE SUPERFICIE



Code	Puis. (W)	Dim. (mm)	Indice
424 492	3000	340 x 270 x 370	000238A22



Varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

Varma est une marque déposée par des professionnels spécialistes du climat, dont la volonté première est de développer le chauffage électrique fonctionnel.



Fonction fenêtre ouverte et protection anti-surchauffe

Programmation libre avec affichage LCD

Corps aluminium

Cœur de chauffe céramique

Tous les produits VARMA sont testés et certifiés par des laboratoires officiels indépendants



Varma
Radiateur à inertie céramique

1 000 W	243 387
1 500 W	243 388
1 800 W	243 389

-  Robinetterie sanitaire **2**
-  Mobilier sanitaire **134**
-  Collectivité **184**
-  Douche **270**
-  Vidage **374**
-  WC **426**
-  Robinetterie bâtiment **510**
-  Raccords **626**
-  Gaz **730**
-  Joints **764**
-  Chauffage Plomberie **784**
-  Chauffage Electrique **900**
-  Ventilation Aération **936**



Ventilation
simple flux
auto-réglable
939



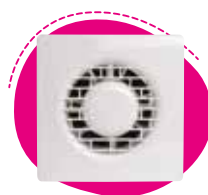
Ventilation
simple flux
hygro-réglable
946



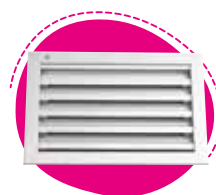
Ventilation
double flux
951



Gaine souple
956



Ventilation
mécanique ponctuelle
958



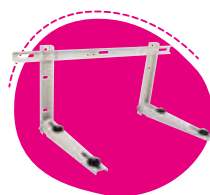
Grille d'aération
métal
962



Grille d'aération
plastique
968



Climatiseur mobile
973



Accessoire
de climatisation
980



Déshumidificateur
983



Ventilateur
985

6 solutions pratiques pour vos recherches



Visualiser l'univers

Nos 10 univers sont distincts grâce à la couleur sur la tranche.



Chercher un produit

Trouvez facilement le produit qu'il vous faut.



Vous êtes ici !

Trouvez rapidement la page du produit recherché.



Commander un produit

Les codes des produits à 6 chiffres sont inscrits en rouge. Mentionnez-les pour commander.



Un indice sur les prix ?

« Indice » indique le prix du produit. Les lettres remplacent la virgule et correspondent chacune à un taux de remise.



Trouver un chapitre

Trouvez facilement le chapitre recherché grâce aux images et aux numéros de page sur la droite.



Découvrez la gamme
des ventilateurs VARMA



Ventilateur à poser VARMA

CRÉATEUR D'AMBIANCE

Angle d'oscillation : 85°

Diamètre
des pâles : 30 cm

Vitesse : 120 m/min

Puissance : 30 W

Angle d'inclinaison :
15° vers le bas
et 27° vers le haut

3 vitesses

Poids net : 2,2 kg

Pied mat
effet poreux

varma
Ventilateur à poser
244 012



























-  Robinetterie sanitaire
2
-  Mobilier sanitaire
134
-  Collectivité
184
-  Douche
270
-  Vidage
374
-  WC
426
-  Robinetterie bâtiment
510
-  Raccords
626
-  Gaz
730
-  Joints
764
-  Chauffage Plomberie
784
-  Chauffage Electrique
900
-  Ventilation Aération
936

VMC

Ventilation simple flux

CHAUFFAGE

						
Marque						
Modèle	EASYHOME HYGRO PREMIUM	HYGROCOSY FLEX	HYGROCOSY BC	KIT HEALTHBOX HYGRO+	C BASE	PULSIVE VENTIL
Type	Hygro-réglable	Hygro-réglable	Hygro-réglable	Hygro-réglable	Auto-réglable	Auto-réglable
Combles	x			nc		x
Multi-position		x	x	nc	x	
Neuf	x		x	x		
Rénovation	x	x	x	x	x	x
Surface couverte	F4	du T1 au T5	du T1 au T7	du T2 à T7	du T3 au T6	du T1 au T7
Nombre pièces humides	7	5	7	5	6	5
Accoustique	35 dB(A)	49 dB(A)	37 dB(A)	33 dB(A)	45 dB(A)	28 dB(A)
Débit m3/h	238	247	292	400	330	205
Classe énergétique	B	E	B	B	E	B
Code	326 352	136 726	423 329	321 550	364 036	510 361
Page	949	946	946	950	945	944
						
Marque						
Modèle	DECO SERENITE - KIT VMC	EASYHOME PURE AIR COMPACT	EASYHOME AUTO COMPACT	EASYHOME AUTO	VORT PENTA	AUTOCOSY IH
Type	Auto-réglable	Auto-réglable	Auto-réglable	Auto-réglable	Auto-réglable	Auto-réglable
Combles	x			x		x
Multi-position		x	x		x	
Neuf	x					x
Rénovation	x	x	x	x	x	x
Surface couverte	300 m ²	du T1 au T5	du T1 au T5	du T1 au T5	du T1 au T5	du T1 au T7
Nombre pièces humides	5	4	5	5	5	7
Accoustique	37 dB(A)	22 dB(A)	25 dB(A)	26 dB(A)	30 dB(A)	263 dB(A)
Débit m3/h	225	241	241	241	268	330
Classe énergétique	C	E	E	E	ERP2016	C
Code	124 698	496 694	326 351	326 350	521 249	484 162
Page	948	941	942	941	940	939



Ventilation simple flux auto-réglable



KIT VMC AUTO-RÉGLABLE AUTOCOSY HI

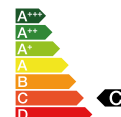
Le kit VMC Atlantic Autocosity HI (Humidity Intelligence) est un kit ventilation de type simple flux et auto réglable intelligent.

- Super silence +
- Renouvellement d'air efficace
- Bouches Line universelles et design
- Investissement modéré
- Raccordement électrique simplifié par borne automatique
- Raccordement des gaines avec système exclusif Twist & Go

- Moto ventilateur à action AC
- 3 vitesses de fonctionnement (selon le câblage choisi)
- Tension : 230 V - 50 Hz
- Comprend :
 - 1 VMC simple flux auto réglable AUTOCOSY-HI Atlantic
 - 3 piquages WC Twist & Go Ø 80
 - 3 piquages salle de bains Twist & Go Ø 80 (dont 1 HI)
 - 1 piquage cuisine Twist & Go Ø 125
 - 2 bouchons Ø 80
 - 8 colliers de serrage
 - 1 cordelette de suspension pré-montée
 - 4 bouches universelles Line + manchon Ø 80
 - 1 bouche universelle Line + manchon Ø 125
 - 1 notice d'utilisation
- Microprocesseur + 2 double capteurs capacitifs
- Dimensions (H. x L. x P.) : 237 x 285 x 316 mm



**ADAPTÉE AUX GRANDES SURFACES
JUSQU'À 6 SANITAIRES**



Code	Pour	Débit d'air (m³/h)	Intensité (dB(A))	Puis. (W)	Indice
484 162	Du T1 au T7 jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine	15 à 30 - sanitaires / 45 à 135 m³/h cuisine	26	24,4	000182M31



BOUCHE D'INSUFFLATION ET D'EXTRACTION UNIVERSELLE LINE

Bouche VMC simple flux / double flux.

- Raccord universel compatible manchons toutes marques
- Design
- Discrète
- Ultra-plate et peignable
- Ne s'encrasse pas

Code	Ø (mm)	Indice
1 522 214	80	000022M66
522 215	125	000028M33

CLICK & COLLECT

COMMANDEZ SUR
www.sider.biz

Bénéficiez de **5%** de remise** !
Votre marchandise est prête en

Récupérez votre colis
en mode drive*, au comptoir* ou en consigne automatique*

1H

* Voir conditions en agence. ** Sur le montant global de votre commande. Hors articles en déstockage. Offre valable pour un montant minimum de 69€ HT d'achat, sous réserve d'éligibilité.

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

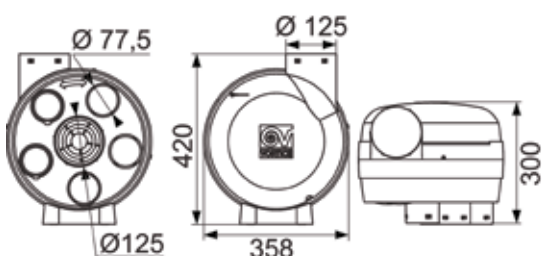
Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



KIT VMC SIMPLE FLUX AUTO-RÉGLABLE VORT PENTA

Le groupe VMC Penta maintient une ventilation régulière et contrôlée dans tous logements. Maintient la qualité de l'air et protège la construction des dégâts de l'humidité intérieure.

- Le groupe VMC Penta maintient une ventilation régulière et contrôlée dans tous logements. Maintient la qualité de l'air et protège la construction des dégâts de l'humidité intérieure
- Fixation suspendue par cordelette fournie, ou fixé au mur, plafond ou poutre par vis selon version (socle fourni)
- Prévoir des entrées d'air auto réglables dans les pièces principales
- Conception très robuste, plénum de grande dimension et entretien facilité
- Poignée pour la manutention incluse dans le socle de fixation
- Large gamme d'application
- Conforme à la norme NF 205 acoustique
- Température ambiante maximum d'utilisation : 40°C
- Très faible consommation électrique : 24 W - Th - C
- Très faible niveau sonore : (Lw < d30 dB (A) en cuisine)
- Cinq piquages sanitaires : 80 mm
- Un piquage cuisine : 125 mm
- Dimensions :
 - hauteur (sur socle) : 420 mm
 - largeur : 358 mm
 - épaisseur : 300 mm
 - diamètre sortie haute : 125 mm

- diamètre bouches : 77,5 mm
- diamètre ventilation : 125 mm
- Alimentation : 230 VAC
- Poids : 4 kg
- Ventilateur centrifuge à réaction < 30 W à haut rendement en polypropylène
- Caisson ABS couleur noir
- Sept orifices :
 - 5 entrées Ø 80 mm pour les sanitaires
 - 1 entrée régulée Ø 125 mm pour la cuisine
 - 1 sortie Ø 125 mm d'air vicié
- 3 bouches :
 - 2 sanitaires Ø 80 mm
 - 1 cuisine Ø 125 mm
- Autres accessoires inclus :
 - 2 x WC
 - 2 x SdB
 - 4 bouchons
 - un socle
 - une cordelette
- Équipement en option :
 - entrées d'air auto-réglables et bouches d'extraction fixes
 - piquages sanitaires régulés WC ou salle de bains
 - commutateur PV/GV
 - conduits souples et accessoires
 - chapeau de sortie de toiture

**DES VENTILATIONS
HOMOLOGUÉES CE ET NF
POUR UNE CONSOMMATION
ÉLECTRIQUE RÉDUITE**



Code	Modèle	Niveau sonore	Puis. (W)	Indice
521 249	KVAPE5	30 dB (A)	24	000158A36



KIT VMC VORT PENTA

Le groupe VMC Penta maintient une ventilation régulière et contrôlée dans tous logements. Maintient la qualité de l'air et protège la construction des dégâts de l'humidité intérieure.

- 4 positions d'installation possibles
- Bouches d'extraction fixes
- Fixation rapide et simple
- Répartition des débits équilibrée automatiquement
- Tension : 230 V - 50 Hz
- Puissance : 21/73 W
- Niveau sonore conforme à la NRA
- Bouche cuisine : petite vitesse 40 à 60 m³/h, grande vitesse ≥ 131 m³/h
- Bouche sanitaire (15 m³/h) : petite vitesse 13 à 20 m³/h, grande vitesse 14,5 à 21,5 m³/h
- Bouche sanitaire (30 m³/h) : petite

vitesse 26 à 40 m³/h, grande vitesse 29 à 43 m³/h

- Comprend :
 - 4 régulateurs (2 x 15 m³/h et 2 x 30 m³/h)
 - 1 cordelette
 - 4 bouchons
 - 1 bouche cuisine 125 mm
 - 2 bouches sanitaires 80 mm
 - 1 commutateur
 - Diamètre de sortie toiture 125 mm
 - Installations possibles :
 - fixation au plafond
 - dépose simple sur sol
 - fixation murale
 - fixation en suspension avec cordelette
 - Norme : NF VMC 205 (en neuf et rénovation)



Code	Désignation	Indice
1 310 229	Bouche sanitaire 80 mm + manchon placo 3 griffes	000014A40
2 310 230	Bouche cuisine 125 mm + manchon placo 3 griffes	000018A16
3 310 231	Piquage autorégulé sanitaire 15 m³/h	000011A54
4 310 232	Piquage autorégulé sanitaire 30 m³/h	000012A22

L'info du Pro

Petit lexique de la VMC

- **Auto-réglable** : les bouches d'extraction d'air ont un débit fixe : ex : 40 m³/h.
- **Hygroréglable** : les bouches d'extraction d'air ont un débit variable en fonction de l'humidité ambiante.
 - Ventilation hygro A : les entrées d'air restent auto-réglables
 - Ventilation hygro B : hygroréglable pour les bouches d'extraction et les entrées d'air.
- **COV** : Composé Organique Volatile : polluants dégagés par les matériaux dans une maison.
- **HR** : Humidité Relative.



NOUVEAU



KIT EASYHOME CONNECTABLE

- Groupe compact en matière plastique recyclable
- Débits extraits régulés en fonction du taux de polluants détectés par le groupe :
 - un capteur électronique COV / CO₂ central situé à niveau du moto-ventilateur
 - trois capteurs H2O déportés dans les piquages cuisine et salle de bain
- Moteur EC multi-vitesses, basse consommation
- La vitesse est déterminée par la concentration de polluants
- Bornier électrique à connexion rapide
- Montage multi positions :
 - mur
 - plafond
 - sol
 - pente



- 1 rejet Ø160
- Connectivité :
 - le modem Aldes permet un suivi en temps réel de la qualité de l'air extérieur et intérieur
 - pilotage à distance via l'application smartphone AldesConnect
 - compatible avec station connectée Soweel
- Extra plat
- Raccordement des conduits sur le groupe en :
 - Ø125 mm en cuisine
 - Ø80 mm en bain et WC
 - Ø160 pour le rejet
- Livré avec :
 - modem Aldes Connect Box
 - 2 vis de fixation
 - bandeaux anti-vibratiles



Code	Modèle	Niveau sonore (dB)	Indice
496 694	EasyHome pureAIR	25	000807M45

NOUVEAU

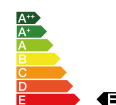


KIT VMC SIMPLE FLUX AUTO-RÉGLABLE EASYHOME AUTO

VMC simple flux autoréglable pour maison individuelle. Rénovation, création d'une installation ou remplacement d'une ventilation existante.

- Raccordement de 1 cuisine et jusqu'à 4 sanitaires
- Groupe COMBLES en matière plastique recyclable :
 - 1 piquage Ø 125 cuisine
 - 4 piquages Ø 80 sanitaires
 - 1 rejet Ø 160/125
- Débits extraits régulés automatiquement à chaque piquage, grâce aux régulateurs cuisine, bain et WC
- Moteur AC 2 vitesses
- En mode AUTO, à 2 mètres de la bouche : ≥ 26 dB(A)
- Puissance max consommée mode AUTO / mode BOOST : 14 W / 26 W
- Consommation moyenne F4 (1 bain + 1 WC) : 14 W-Th-C
- Tension : 230 V - 50 Hz monophasé Intensité max : 0,2 A
- Classement du groupe : IPX2
- Recyclabilité électrique DEEE
- Répond ErP

PUISSANCE MAX < 30 W



Code	Désignation	Débit d'air (m³/h)	Indice
326 350	Kit VMC EasyHOME® AUTO	100 - en mode AUTO	000130M20



ENTRÉE D'AIR FILTRANTE

- AirFilter est une entrée d'air filtrante qui dispose d'un filtre pollens permettant de capter les polluants extérieurs pour une qualité d'air optimale
- Peut fonctionner avec EasyHome purAIR connect
- Fente double : 2 x 172 x 12 mm
- Fente simple : 250 x 15 mm ou 250 x 12 mm
- Socle de fixation universelle



Code	Modèle	Niveau sonore (dB)	L. (mm)	Indice
496 695	AirFilter	34	416	000063M84

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

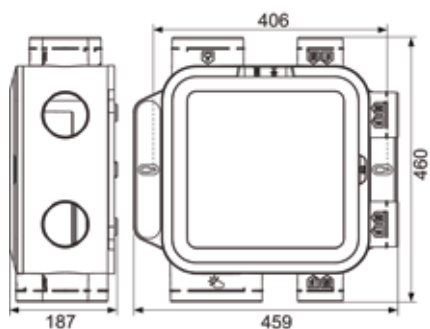
Ventilation Aération
936



939

946

CHAUFFAGE



KIT VMC SIMPLE FLUX AUTO-RÉGLABLE EASYHOME AUTO COMPACT

VMC simple flux autoréglable pour maison individuelle ou appartement.
Rénovation ou création d'une installation ou remplacement d'une ventilation existante.

- Débits extraits régulés automatiquement à chaque piquage, grâce aux régulateurs cuisine, bain et WC
- Montage multi-positions : mur, plafond, sol, pente
- Moteur AC 2 vitesses
- Mode AUTO / mode BOOST : 14 W / 26 W
- À partir de 23 dB(A)
- Extra-plat < 19 cm
- Bornier électrique à connexion rapide
- Raccordement des conduits souples directement sur le groupe en :
 - Ø 125 mm en cuisine
 - Ø 80 mm en bain et WC
 - Ø 160 ou Ø 125 mm pour le rejet, grâce à l'adaptateur fourni
- Groupe COMPACT en matière plastique recyclable :
 - 1 piquage Ø 125 mm cuisine
 - 4 piquages Ø 80 mm sanitaires
 - 1 rejet Ø 160/125 mm



Code	Pour	Débit d'air (m³/h)	Indice
326 351	1 cuisine et jusqu'à 4 sanitaires	100 - en mode AUTO	000221M55

NOUVEAU



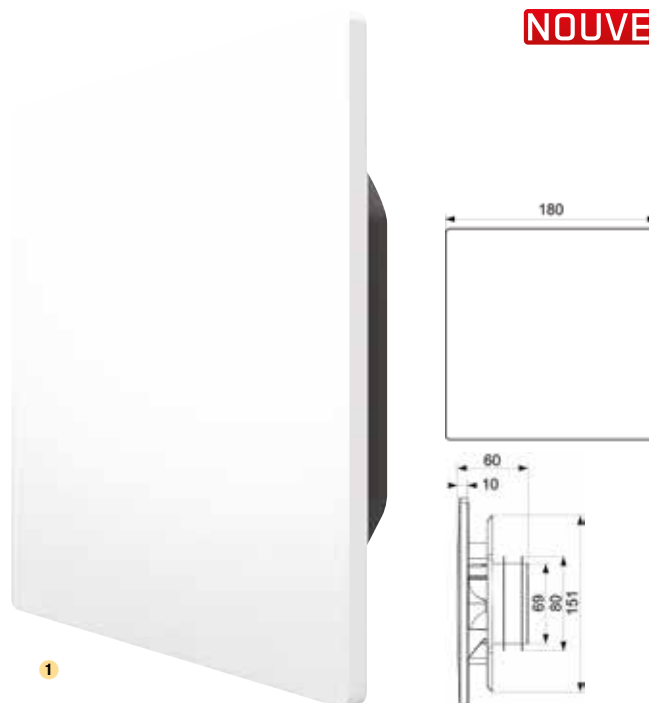
MANCHETTE TRIDENT

- Manchette trident pour VMC
- Diamètre 80 mm



Code	Modèle	Ø (mm)	Indice
1 496 692	Manchette VMC	80	00008M61
2 496 693	Manchette VMC	125	000011M03

NOUVEAU

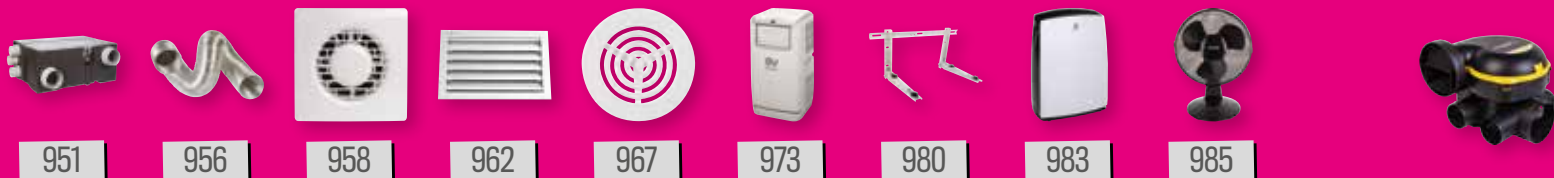


GRILLE DE VENTILATION COLORLINE

- S'adapte à toutes les manchettes du marché
- Montage au mur ou au plafond
- Diffusion d'air ajustable
- Ultra silencieux
- Fonctionne en extraction et insufflation en maison individuelle ou habitat collectif
- Composé de deux parties démontables :
 - plaque design en ABS
 - support de plaque



Code	Modèle	Ø (mm)	Couleur	Indice
1 496 690	Grille de ventilation ColorLine Ø80	80	Blanc	000021M95
496 691	Grille de ventilation ColorLine Ø125	125	Blanc	000027M09



BOUCHE AUTORÉGLABLE SANITAIRE BAP'SI MODULO

Bouche modulable pour VMC autoréglable.
Extrait l'air du logement selon un débit fixe, défini par la réglementation.

- Possibilité de choisir le débit : une même bouche donne plusieurs débits
- Limite les stocks
- Forme profilée ne retenant pas la poussière
- Pas de grille de façade
- Réglage ultra rapide

- Bouche Ø 125 mm
- Plage de fonctionnement : 50 à 160 Pa
- Composition :
 - 1 platine technique
 - 1 régulateur modulable
 - 1 face avant amovible



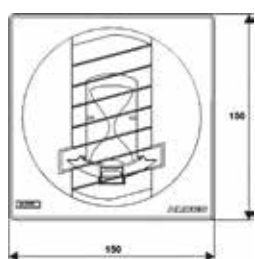
BAP'SI MODULO 125 MM

Code	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Débit possible (m³/h)	Utilisation	Débit	Indice
1 518 066	Bap'Si S1 Modulo	15	15/20	Sanitaire	Simple	000023M31
2 518 067	Bap'Si S1 Modulo	20	20/75	Cuisine	Double (cordelette)	000039M38
518 068	Bap'Si D2 Modulo	40	45/120	Cuisine	Double (cordelette)	000039M38



GRILLE VMC BAP'COLOR

• Pour Bap Color Ø 100, 116, 125 et Bap Color sans fût



Code	Désignation	Indice
510 054	Grille blanche Bap'Color	000001M74



ACCESSOIRES VMC SEKOIA

Soufflage ou reprise pour toutes applications de ventilation dans les petits locaux tertiaires. Positionnement mural en soufflage et mural ou plafond en reprise.

- Matériau polystyrène choc injecté
- Coloris blanc RAL 9010

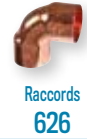
Code	Désignation	Indice
1 510 216	Bouche sanitaire Ø 80 mm	000007M88
510 217	Bouche sanitaire Ø 125 mm	000008M61



KIT DE BOUCHE SANITAIRE POUR VMC SIMPLE FLUX

- Ensemble composé de :
 - 1 bouche BIP Ø 80 mm
 - 1 manchette Ø 80 mm
 - 1 régulateur

Code	Désignation	Indice
326 353	VMC simple flux WC	000011M13
1 326 354	VMC simple flux SDB	000011M13





BOUCHE AUTORÉGLABLE ALIZÉ SIMPLE DÉBIT

Les bouches ALIZÉ AUTO simple débit sont destinées à être installées en sanitaire des logements collectifs et locaux tertiaires.

- Facilité de mise en oeuvre de l'ensemble bouche + accessoires
- Entretien facilité par la dépose aisée du module de régulation
- Visualisation de l'ouverture correspondant au débit maxi d'extraction pour la bouche cuisine
- Manchette Ø 125 mm à joint
- Diamètre ext 170 mm
- Épaisseur de 40 mm
- Plage de pression comprise entre 50 et 160 Pascals
- Rapports d'essais CETIAT n° 2714172 et 1114080
- Conforme à la norme NF EN 13141-2

Code	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Indice
1 233 040	Manchette à joint	15	000018A56
2 233 041	Manchette à joint Placo	30	000021A46
233 042	Manchette à joint Placo	45	000021A46
233 043	Manchette à joint	45	000018A56
3 233 044	Sans manchette	30	000015A26
233 045	Sans manchette	45	000015A26



MANCHON PLACO 3 GRIFFES

- Longueur manchon 100 mm
- Livré avec un joint de maintien de la gaine

Code	Pour	Indice
1 233 051	Gaine Ø 125 mm	000006A18
233 052	Gaine Ø 125/80 mm	000006A18



VENTILATION CENTRALISÉE PAR INSUFFLATION, PULSIVE VENTIL

Système de ventilation centralisée par insufflation destiné à assurer un renouvellement de l'air vicié de la maison individuelle. Particulièrement adapté lorsque l'installation d'une VMC classique se révèle impossible.

- Pas de réseau de gaines à prévoir (un conduit très court entre le caisson et la bouche)
- Une seule bouche d'insufflation
- Orientation possible des flux d'air
- Batterie de préchauffage de l'air en dessous de 10°C
- Tension : 230 V
- Puissance : 9 W
- Comprend :
 - 1 bloc Pulsive Ventil
 - 1 bouche d'insufflation
 - 1 gaine Ø 200, longueur 1 m
 - 1 batterie de 500 W

GARANTIE
5 ANS

ECO-PART
1,67€
par unité



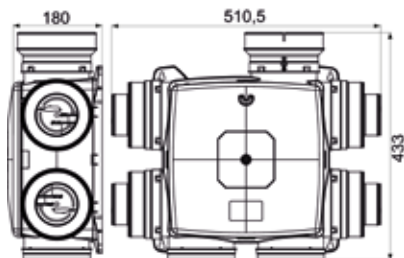
SPÉCIAL RÉNOVATION SANS RÉSEAU DE GAINE

Code	Désignation	Débit d'air (m³/h)	Intensité (dB(A))	Indice
1 510 361	Ventilation centralisée	205	28	001149A78
510 362	Filtre 95 x 26 cm	-	-	000098A02

NOS MARQUES



Nous développons en permanence des produits possédant un **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX** et correspondant à vos besoins.



“ Débit 330 m³/h, 3 fois plus d'extraction d'air ”



KIT VMC SIMPLE FLUX AUTO RÉGLABLE, CBASE

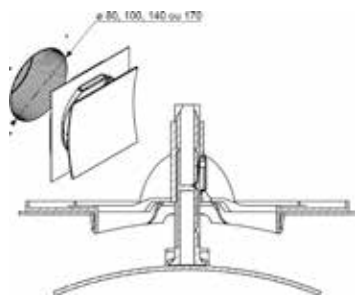
- Moteur EC 0 - 10 V silencieux sans vibration
- Réglable en continu
- Caisson compact avec piquage et extracteurs sur les flancs du groupe
- Commande au moyen d'un interrupteur à 2 vitesses
- Possibilité de l'installer sur un mur
- Boîtier en matière synthétique recyclable (polypropylène)
- Format compact facile à intégrer dans des espaces techniques
- Montage horizontal ou vertical au moyen de 4 vis et par corde de suspension
- Moteur très silencieux
- Jusqu'à 6 pièces humides
- Débit et niveau de pression variable en fonction de la tension de commande choisie (0-10 V), débit maximal de 330 m³/h sous 200 Pa
- Grille aluminium en Ral 9010
- Alimentation : 1 x 230 V/50 Hz
- Consommation maximale 83 W
- Dimensions (L. x l. x h.) : 381 x 381 x 180 mm
- Poids : 3,370 kg
- Débit : 330 m³/h (3 fois plus d'extraction)

IDÉAL POUR LA RÉNOVATION



Code Modèle
364 036 Kit VMC Cbase

Indice
000442A34



GRILLE D'EXTRACTION DESIGN

Grille pour montage au mur ou au plafond.

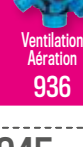
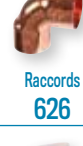
- Design
- Plaque de recouvrement : aluminium
- Finition : laquage 60-80 microns
- Base et pièces coulissantes : POM
- XD1 pour extraction naturelle et XD2, XD3 pour extraction mécanique

Code	Désignation	Débit possible (m ³ /h)	Indice
1 365 341	Grille XD1 grise	22	000083A56
365 343	Grille XD2 grise	39,2 ou 50,4	000121A56
365 345	Grille XD3 grise	63 ou 87,1	000128A24
365 342	Grille XD1 blanche	22	000109A00
365 344	Grille XD2 blanche	39,2 ou 50,4	000134A56
365 346	Grille XD3 blanche	63 ou 87,1	000120A24



ACCESSOIRES VMC CBASE

Code	Désignation	Indice
1 364 034	Embase réglable + grille Ø 80	000035A68
364 035	Embase réglable + grille Ø 125	000035A94
2 364 094	Support grille réglable 130 x 130, Ø 80	000030A78
364 096	Support grille réglable 174 x 174, Ø 125	000038A12
3 364 095	Grille 130 x 130, Ø 80	000021A68
364 097	Grille 174 x 174, Ø 125	000035A72





939



946

Ventilation simple flux hygro-réglable

CHAUFFAGE



KIT VMC HYGRORÉGLABLE HYGROCOSY

VMC simple flux hygroréglable pour installation dans tout type de maison du T1 au T7 et jusqu'à 6 sanitaires.

- Très basse consommation
- Adapté au neuf (RT2012) et à la rénovation
- Hygro B : du T2 avec 2 sanitaires* au T7 avec 6 sanitaires
- Moto ventilateur à action AC
- 3 vitesses de fonctionnement (selon le câblage choisi)
- Tension : 230 V - 50 Hz
- Comprend :
 - 1 groupe Hygrocosy
 - 2 piquages WC Twist & Go Ø 80
 - 1 piquage salle de bain Twist & Go Ø 160
 - 1 piquage cuisine Twist & Go Ø 125
 - 4 bouchons Ø 80
 - 4 colliers de serrage
 - 1 cordelette de suspension pré-montée
 - 1 bague raccordement rejet Ø 160
 - 2 bouches Ø 80 avec manchons plaque de plâtre
 - 1 bouche Ø 125 avec manchon plaque de plâtre



Code	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB)	Classe	Indice
1 423 330	HYGROCOSY	231	35	E	000449M08
423 329	HYGROCOSY BC	292	37	B	000602M55

NOUVEAU

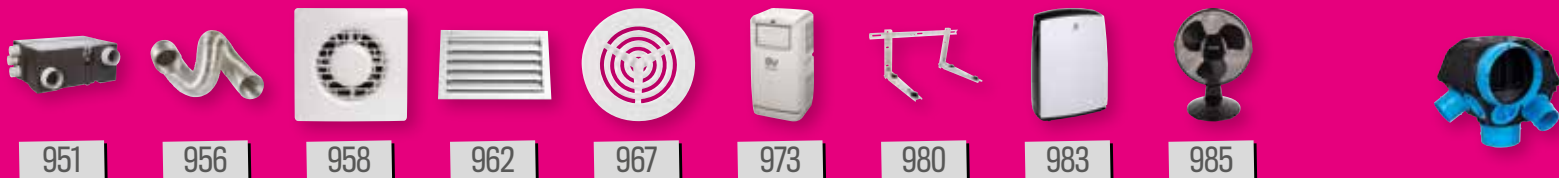


VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE HYGROCOSY

- VMC simple flux hygroréglable pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel ou logement collectif avec rejet individuel
- Montage possible dans toutes les positions
- Fixation rapide et étanche des conduits
- Groupe extra-plat et modulable
- Piquages Twist & Go configurables Ø 80 / 125
- Rejet démontable Ø160
- "Silentblocs"
- Mousse d'isolation
- 4 pattes de fixation
- Isolation acoustique entre le groupe et la paroi



Code	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB)	Classe	Indice
1 136 725	Hygrocosy BC Flex	297	48	B	000607M70
2 136 726	Hygrocosy Flex	247	49	E	000433M63



KIT DE BOUCHE D'EXTRACTION SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE SANITAIRES AVEC PIQUAGE TWIST & GO

- Bouche d'extraction hygroréglable Ø 80 mm
- Ø extérieur de la bouche 178 mm
- Epaisseur 52 mm
- 1 manchon court 100 mm (pour parois minces)
- 1 piquage Twist & Go Ø 80 mm
- 1 collier de serrage pour raccordement du conduit au caisson d'extraction

1



Code	Désignation	Ø (mm)	Indice
1 522 278	Hygro B WC T2/T3 et +	80	000086M52
522 277	Hygro B Salle de bains T3 et +	80	000060M77

L'info du Pro

Système Twist & Go

MONTAGE FACILE ET RAPIDE

- Système exclusif Twist & Go, malin, rapide et sûr

1 - TWISTER à l'envers*

2 - CLIPPER +1/4 de tour

3 - GO !

* Visser à l'envers



KIT DE 3 BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES POUR VMC HYGROCOSY SIMPLE FLUX

- Comprend :
 - 1 bouche cuisine à pile Ø 125 mm
 - 1 bouche salle de bains hygro Ø 125 mm
 - 1 bouche WC à pile (détecteur de présence) Ø 125 mm
 - Manchon court à joint (pour parois minces)



Code	Désignation	Indice
484 163	Hygro B T3/T7	000260M59



KIT DE BOUCHE D'EXTRACTION SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE

- Bouche d'extraction pour système VMC hygroréglable
- Débit complémentaire minuté 30 min : déclenchement par bouton poussoir à fermeture en cuisine



Code	Désignation	Ø (mm)	Indice
1 520 019	Hygro B Cuisine T5 et +	125	000119M48
484 160	Hygro B Cuisine T2	125	000119M48



BOUCHE HYGRORÉGLABLE ALIZÉ 5/40 HB1

- Pour conduit Ø 125 mm



Code	Modèle	Type	Ø (mm)	Débit d'air (m³/h)	Indice
1 233 046	Bouche tempo cuisine 230 V HCE01	Logement collectif : T1 - T2 Hygro A et B / Maison individuelle : T1 - T2 Hygro A, T1 Hygro B	125	10 à 90	000133A98
233 047	Bouche tempo cuisine 230 V HCE03	Logement collectif : T3 - T4 Hygro A et B	125	10 à 120	000134A20
233 048	Bouche tempo cuisine 230 V HCE04	Logement collectif : T5 et + Hygro A - Hygro B T6 et +/- Maison individuelle : T3 et + Hygro A, T3 et + Hygro B	125	10 à 135	000134A12
2 233 049	Bouche salle de bains	Logement collectif : T1 Hygro A - Hygro B T1 et +/- Maison individuelle : T1 Hygro A, T1 et + Hygro B	125	5 à 40	000054A66
3 233 050	Bouche WC Vision 3 V TWVP	Logement collectif : T1 Hygro A - Hygro B T1 et +/- Maison individuelle : T1 Hygro A, T1 et + Hygro B	125	5 à 30	000077A98



NOUVEAU



VMC À SONDES HYGROMÉTRIQUES

VMC simple flux pour renouvellement d'air permanent dans l'habitat pavillonnaire du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires.

- Gère la qualité d'air intérieur globale du logement
- Possibilité de sélectionner le nombre de sanitaires
- Limiteur de niveau sonore et de consommation
- Équipée de 2 sondes thermo-hygrométriques
- Réglable de 60 à 90% HR
- 26,75 W-Th-C
- Piquage sanitaire : 4 x Ø 80 mm
- Piquage cuisine : 1 x Ø 125 mm
- Vitesses : 3
- Bouche d'extraction sanitaire extra-plate : 2 x Ø 80 mm
- Bouche d'extraction cuisine extra-plate : 1 x Ø 125 mm
- Consommation : 23 / 28 / 68 W
- Livrée avec :
 - sonde de qualité d'air intérieure déportée
 - 3 bouches design extra-plates



CHAUFFAGE

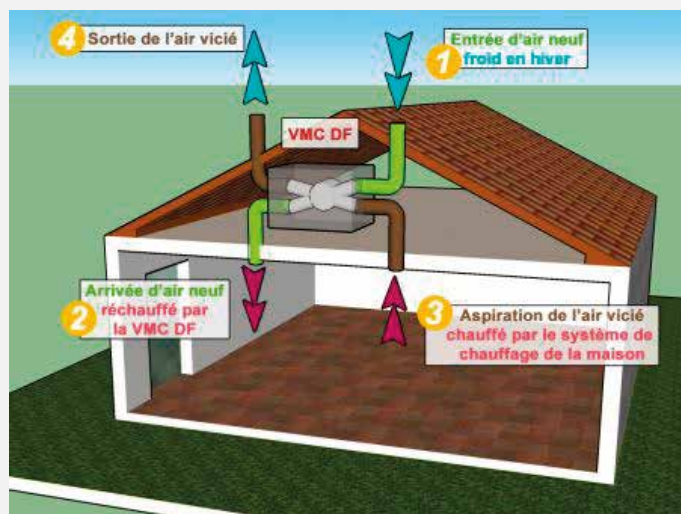
Code	Modèle	L. (mm)	l. (mm)	Diamètre des sorties	Indice
124 698	DECO Sérénité	265	266	80 mm	000504A06

L'info du Pro

Différence simple flux et double flux

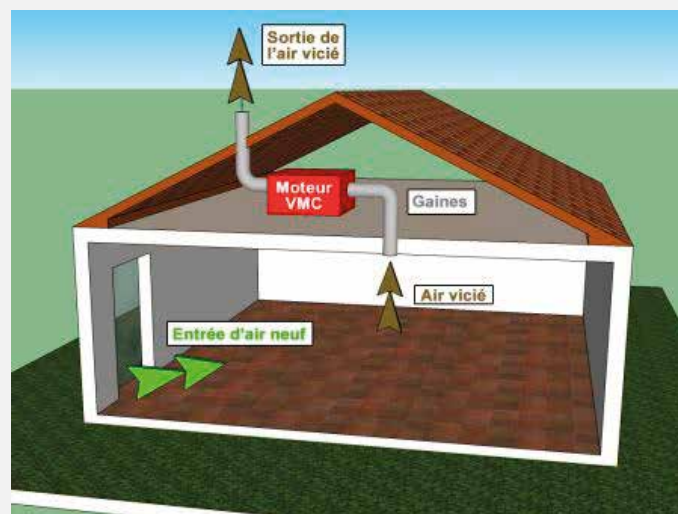
• Simple flux :

- Extraction d'air simple
- Auto-réglable : débit fixe
- Hygroréglable : débit modulé



• Double flux :

- Extraction d'air
- Récupération de la chaleur contenue dans l'air vicié
- Arrivée d'air neuf
- Débits auto-réglables ou modulés



PROSHOP
ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER
Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESS

Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER



SHOWROOM EXCLUSIF

Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.



CONSEIL PRO

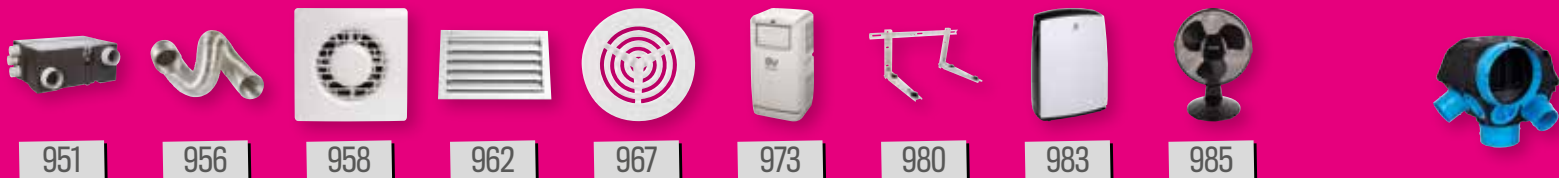
Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...



ENTREPÔTS REGIONAUX

Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !





KIT VMC HYGRO-RÉGLABLE EASYHOME® HYGRO PREMIUM MW ELEC - 284446

VMC simple flux hygroréglable pour maison individuelle. Neuf et rénovation.

- Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité
- Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation
- Bornier électrique à connexion rapide.
- Raccordement des conduits sur le groupe en :
 - Ø 125 mm en cuisine
 - Ø 80 mm en bain, WC et salle d'eau
 - Ø 160 pour le rejet
- Tension : 230 V - 50 Hz monophasé
- Classement du groupe : IPX2 EasyHOME® HYGRO Premium MW
- Puissance max consommée : 35 W
- Consommation moyenne F4 (1 bain + 1 WC) : 7,3 W-Th-C
- Intensité max : 0,25 A
- Avis technique CSTB : 14.5 / 17 - 2266
- Certifié "Qualité Bâtiment" ventilation hygroréglable



Code	Débit d'air (m³/h)	Niveau sonore (dB)	Puis. (W)	Indice
326 352	15 - (WC) - 30 m³/h (Salle de bain)	31	35	000586M95



BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE

- Pour VMC hygroréglable
- Design sans grille
- Entretien simplifié



Code	Désignation	Débit d'air (m³/h)	Modèle	Indice
1 510 214	Bahia Curve WC Ø 80	5 à 30	Présence	000087M15
2 508 981	Bahia Curve bain Ø 80	5 à 45	Présence	000071M51
3 508 980	Bahia Curve cuisine Ø 125	15 à 55	Pile 9 V bouton poussoir	000127M05



GRILLE POUR VMC

- En acier peint blanc



BOUCHE D'EXTRACTION POUR VMC

- Composée d'une virole de scellement, d'une ventouse démontable avec des ergots qui permettent de régler le débit d'air
- Débit : 0 à 135 m³/h

Code	Ø (mm)	Indice
1 511 410	100	000021A74
511 412	125	000022A34

Code	Ø tube (mm)	NICOLL	Indice
1 510 355	100	1SMM	000020M62
510 360	125	1SMMX	000020M62





939

946



BOUCHES D'EXTRACTION VMC HEALTHBOX® HYGRO

Muni d'un moteur pas à pas qui positionne automatiquement le clapet en fonction de la mesure de la qualité de l'air intérieur. Le débit d'extraction est donc réglé en fonction de la qualité de l'air intérieur.

- Kit de bouche :
- Ventilation commandée à la demande automatique
- Détecteurs électroniques
- Détection par détecteurs :
 - détection d'HR (humidité relative): réglage en fonction du niveau d'HR absolue (application : cuisine, salle de bains, salle d'eau/buanderie)
 - détection de COV (odeur) : réglage en fonction de l'évolution du niveau des COV (application : toilettes - détection de présence)
- Kit salle de bain avec toilette :
 - 1 module de réglage salle de bain avec toilette
 - 1 câble patch de 0,5 mm
 - 1 anneau de serrage Ø 50 - 90 mm
 - 1 base pour grille (134 x 134 mm, Ø 80 mm)
 - 1 grille d'extraction PURO
- Détection d'HR : proportionnelle, de Qmin à Qmax
- Détection de COV : dynamique, de Qmin ou Qmax



Code	Désignation	Indice
1 522 238	Kit de bouche Ø 80 mm	000175A32
321 551	Kit salle de bain avec toilette	NOUVEAU 000506A52
321 552	Kit salle de bain sans toilette	NOUVEAU 000275A16

NOUVEAU



KIT SANTÉ RÉNOVATION CUISINE HEALTHBOX HYGRO + 2

- Kit comprenant :
 - 1 touchdisplay CO2 (230 V) avec plaque de recouvrement blanc
 - 1 module d'intégration (RF PLUG-IN)



Code	Désignation	Indice
321 553	Kit santé rénovation cuisine	000681A18

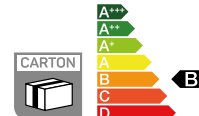
NOUVEAU



KIT VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE HEALTHBOX HYGRO+ 2

La VMC simple flux Healthbox hydroréglable plus est conçue pour l'extraction centralisée de l'air vicié d'une habitation / d'une habitation collective avec ventilation individuelle et fait partie intégrante du système de ventilation économe en énergie. Grâce à la ventilation commandée à la demande, le débit d'air extrait (perte de chaleur) peut être réduit significativement. De cette manière, l'Healthbox Hygro+ participe au bilan thermique de la maison, l'Healthbox Hygro+ est le bon choix pour répondre aux objectifs de la RT2012.

- Ventilation de manière optimale selon les besoins individuels de l'habitant par pièce
- Module de réglage : les détecteurs électroniques intégrés mesurent 24h/24 la qualité de l'air intérieur par pièce
- Le niveau d'extraction correct par pièce est déterminé par les modules de réglage de manière intelligente en fonction de la mesure de la qualité de l'air intérieur
- Le calibrage automatique permet de réaliser les points d'extraction dans la pièce au moyen de grilles design esthétiques
- Détection de COV (odeur) : réglage en fonction de l'évolution du niveau des COV (application : toilettes - détection de présence)
- Logiciel pour communiquer avec TouchDISPLAY intégré
- Montage triple : fixation murale, au plafond, suspendu
- Tous les types de configuration (F3 à F6) peuvent être installés avec seulement 4 types différents de modules de réglage
- Débit : l'unité de ventilation a un débit total de 400 m³/h sous une pression de 100 Pa
- Puissance du niveau sonore (LWA) : 33 dB
- Alimentation : 230 V/50 Hz
- Composition du kit :
 - 1 unité moteur
 - 6 bouchons / réductions Ø 125 > Ø 80 mm
 - 1 adaptateur 125 - 150 / 160 mm (extraction vers l'extérieur)
 - 1 cordelette de suspension
- Conforme à l'Avis Technique n°14.5/18-2293_V1



Code	Désignation	Indice
321 550	Healthbox Hygro+ 2	001201A10

www.sider.biz



SIDER

Commandez
en ligne 24h/24





951



956



958



962



967



973



980



983



985



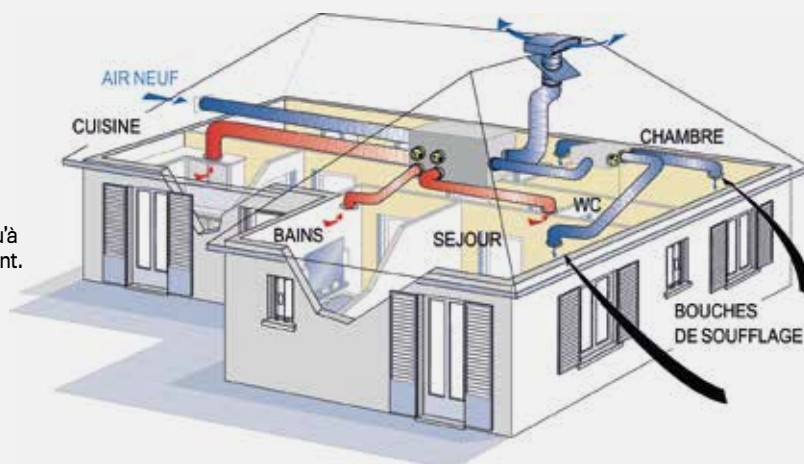
Ventilation double flux

L'info du Pro

Ventilation double flux

Avec la ventilation double flux, il est possible de récupérer jusqu'à 90 % des calories contenues dans l'air chaud extrait du logement.

• Le principe : l'air neuf est préchauffé par un échangeur qui récupère les calories contenues dans l'air rejeté. L'air neuf est filtré, les pollutions extérieures restent hors du logement.



VMC DOUBLE FLUX PRIMOCOSY HR BP

Centrale double flux pour maison individuelle du T2 au T7 avec 4 sanitaires maximum, spécialement adaptée à la rénovation grâce à son faible encombrement.

- Rendements assurés même en volume non chauffé
- Faible encombrement
- Installation simplifiée
- Fonctionnement de l'appareil préservé par grand froid
- Débits régulés pièce par pièce grâce aux régulateurs intégrés sur les piquages
- Système de dégivrage automatique et intégré

• En dehors des volumes chauffés : préconisation de conduits isolés d'épaisseur 50 mm de laine de verre ou équivalent

• Tension : mono 230 V - 50 Hz

• Comprend :

- 4 piquages sanitaires Ø 80 régulés 15 ou 30 m³/h
- 2 bouchons Ø 80
- 1 piquage cuisine Ø 125 régulé
- 1 piquage rejet air vicié Ø 125
- 1 piquage prise d'air neuf Ø 125
- 1 piquage insufflation Ø 125
- 1 siphon intégré
- 1 collier de serrage
- 1 interrupteur pour le grand débit cuisine

SPÉCIALE RÉNOVATION



Code Pour
530 021 T2 au T7

Débit d'air (m³/h)
15 à 135

Consommation (W)
48

Indice
001552M21



FILTRES DE RECHANGE G4 POUR PRIMOCOSY HR - JEU DE 2

• Monté sur cadre

Code	Désignation	Indice
522 225	Jeu de 2 filtres	000020M09



TUYAU POUR CONDENSATION VMC PRIMOCOSY HR

- Ø 16 mm
- Longueur : 10 m

Code	Désignation	Indice
522 227	Tuyau pour condensation	000020M60



KIT DE SUSPENSION VMC PRIMOCOSY HR

Code	Désignation	Indice
522 228	Kit de suspension	000020M60

Robinerie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinerie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



939

946



KIT DE BOUCHES ET CAISSON DE DISTRIBUTION VMC PRIMOCOSY HR

• Comprend :

- 1 caisson de distribution en PSE 6 x Ø 80 mm, 1 x Ø 125 mm
- 1 bouche d'extraction Ø 125 mm
- 4 bouches d'extraction Ø 80 mm
- 6 bouches d'insufflation Ø 80 mm
- 11 colliers de serrage



Code	Désignation	Indice
530 022	Kit de bouches d'extraction	000201M88



CAISSON DE DISTRIBUTION VMC NEOCD 80 S

- Caisson de distribution en PSE
- 1 caisson de distribution 6 x Ø 80 mm, 1 x Ø 125 mm

6 PIQUAGES TWIST & GO



Code	Désignation	Indice
522 275	Caisson de distribution	000067M98

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock



RETRAIT EXPRESS

Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER



CONSEIL PRO

Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...



SHOWROOM EXCLUSIF

Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.



ENTREPÔTS REGIONAUX

Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !

Récupérez votre commande
au comptoir de votre entrepôt !

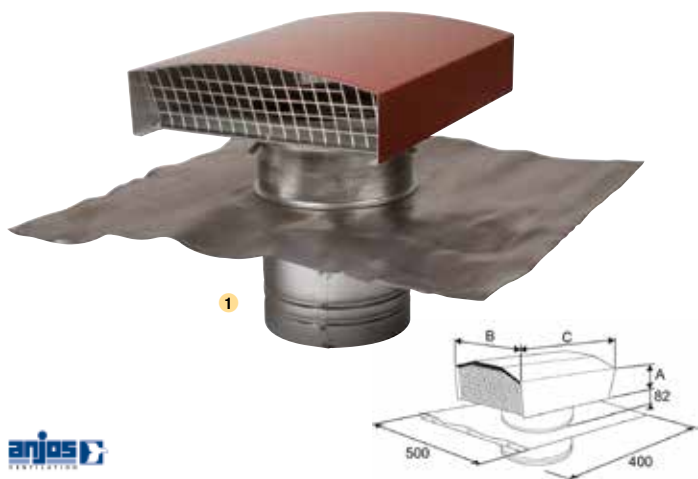
NOS MARQUES



Nous développons en permanence des produits possédant un **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX** et correspondant à vos besoins.



Conduits et raccords pour VMC



SORTIE DE TOIT MÉTALLIQUE CTM

Employé pour le rejet ou la prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

- Adaptable à tous les systèmes de toiture
- Assure une bonne étanchéité, grâce à son abriement en plomb
- Chapeau pare-pluie rotatif équipé d'une grille de protection
- Plaque support de couverture équipée de quatre feuilards de fixation

- En acier galvanisé
- Débits à 20 Pa :
- Ø 125 rejet d'air 295 m³/h, prise d'air 160 m³/h
- Ø 150 rejet d'air 420 m³/h, prise d'air 245 m³/h
- Ø 160 rejet d'air 420 m³/h, prise d'air 245 m³/h

Code	Ø (mm)	Couleur	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Indice
521 031	125	Tuile	54	200	250	000090A20
521 059	125	Ardoise	54	200	250	000095A40
521 058	150	Tuile	65	248	300	000102A86
521 060	150	Ardoise	65	248	300	000090A62
1 520 008	160	Tuile	65	248	300	000083A54
521 061	160	Ardoise	65	248	300	000105A18



PRISE D'AIR DE TRAVERSÉE DE MUR AVEC CLAPET ANTI-RETOUR INTÉGRÉ

L'ensemble permet d'assurer la traversée de mur d'épaisseur 300 à 450 mm. Le manchon fixe est scellé dans la maçonnerie, le manchon de réglage assure la traversée du doublage intérieur.

- Grille aluminium en forme de goutte d'eau
- Acier galvanisé



Code	Ø (mm)	Grille (mm)	Section (mm²)	Indice
1 521 066	100	L.190 x H. 205	550	000043A34
521 067	125	L.190 x H. 205	850	000058A66
521 068	150	L.190 x H. 205	1300	000065A28



CHAPEAU DE TOITURE CARA - PLASTIQUE

Employé pour le rejet ou la prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

- Adaptable à tous les systèmes de toiture
- Assure une bonne étanchéité, grâce à son abriement en plomb
- Capot pare-pluie

- Matière plastique
- Débits à 20 Pa :
- Ø 125 rejet d'air 320 m³/h, prise d'air 170 m³/h
- Ø 150 rejet d'air 320 m³/h, prise d'air 210 m³/h
- Ø 160 rejet d'air 320 m³/h, prise d'air 210 m³/h

Code	Ø tube (mm)	Couleur	Indice
1 521 052	125	Tuile	000066A00
2 521 055	125	Ardoise	000070A40
521 053	150	Tuile	000070A34
521 056	150	Ardoise	000074A80
521 054	160	Tuile	000072A60
521 057	160	Ardoise	000077A14



PRISES D'AIR DE TRAVERSÉE DE MUR DE FAÇADE PA

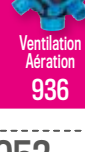
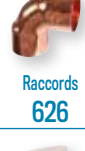
L'ensemble constitué du manchon fixe de 250 mm et du manchon de réglage de 200 mm permet d'assurer la traversée de murs d'épaisseurs 250 à 400 mm.

- Pour la prise d'air neuf ou le rejet
- Grille aluminium à auvent en façade

- Débits à 20 Pa :
- Ø 100 rejet d'air 115 m³/h, prise d'air 80 m³/h
- Ø 125 rejet d'air 170 m³/h, prise d'air 120 m³/h
- Ø 150 rejet d'air 225 m³/h, prise d'air 180 m³/h
- Ø 160 rejet d'air 235 m³/h, prise d'air 195 m³/h



Code	Ø (mm)	Grille (mm)	Section (mm²)	Indice
1 521 062	100	L.140 x H. 140	550	000033A82
521 063	125	L.165 x H. 165	800	000036A28
521 064	150	L.190 x H. 190	1200	000040A44
521 065	160	L.190 x H. 190	1300	000044A42





939

946



CULOTTE DE RACCORDEMENT - ACIER GALVANISÉ

Code	Ø (mm)	Indice
522 209	160 / 2 x 125	000045M84



RACCORD FLEXIBLE R CONNECT

Manchon souple pour raccordement des bouches au réseau.

Code	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
522 210	125	500	000019M06
522 211	125	1000	000026M27
522 212	160	500	000023M18
522 213	160	1000	000032M45



MANCHON RÉGLABLE POUR TRAVERSÉE DE MUR - ACIER GALVANISÉ

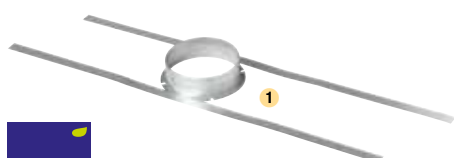


Manchon réglable pour traversée de mur, utilisé pour le raccordement de réseaux aérauliques (extracteurs, VMC, conduits, gaines, accessoires...).

• Epaisseurs de mur : 250 à 400 mm

Code	Ø (mm)	Indice
522 204	125	000029M87
522 205	160	000031M93

CHAUFFAGE



SORTIE DE REJET VMC FIXATION SUR CHARPENTE

Rejet d'air pour installation de VMC, permettant de raccorder derrière une tuile à douille.

- Manchette et pattes de fixation en acier galvanisé
- Dimensions des pattes de fixation 700 mm
- Hauteur de la manchette 40 mm



Code	Ø (mm)	Indice
521 001	125	000011M97
521 002	150	000015M33
521 003	160	000018M48



MANCHON DE RACCORDEMENT DE GAINE

Raccord mâle pour connecter 2 longueurs de conduits souples.



Code	Ø (mm)	Indice
521 004	80	000007M46
521 005	125	000003M26
521 006	160	000003M26



RÉDUCTION 160 MM - 125 MM

- Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents
- Réduction Mâle-Mâle



Code	Désignation	Indice
520 007	Réduction	000011M34

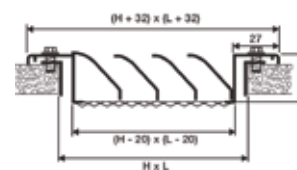


LIAISON ACOUSTIQUE ABSORB'SON

Liaison acoustique pour extraction cuisine et sanitaire compatible avec l'ensemble des VMC.



Code	Désignation	Ø (mm)	L. x l. (mm)	Indice
521 009	Absorb'son	80	125 x 125	000021M74
521 010	Liaison acoustique	125	1100 x 165	000044M84



GRILLE EXTÉRIEURE

- Prise d'air neuf ou rejet d'air vicié
- Positionnement mural
- Cadre aluminium
- Ailettes pare-pluie
- Grillage de protection
- Contre-cadre en acier galvanisé
- Fixation apparente par vis
- Dimension : 300 x 300 mm



Code	Désignation	Indice
520 009	Grille extérieure	000095M97
520 010	Plénum de raccordement	000071M09



MANCHON DE RACCORDEMENT - ALUMINIUM

Code	Ø (mm)	Indice
1 126 300	80	000005A28
126 310	100	000006A70
126 340	120	000006A64
126 350	125	000005A60
126 360	150	000007A34



CHAPEAU CHINOIS - INOX

Code	Ø (mm)	Indice
1 125 377	120 à 140	000104A66
125 378	153 à 180	000128A16



ROSACE ALUMINIUM

Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	Indice
1 123 910	118 x 180	000009A88
123 920	130 x 195	000009A34



CHAPEAU PLAT - INOX

Code	Ø (mm)	Indice
1 125 379	80 à 125	000091A72
125 380	139 à 153	000119A30
125 381	180 à 200	000149A78



COLLIER DE TUBAGE - INOX

Code	Ø (mm)	Indice
1 125 382	80 à 86	000024A04
125 383	125 à 131	000028A06
125 384	155 à 161	000031A30
125 385	180 à 186	000033A90



RÉDUCTION PLASTIQUE RP

Code	Ø (mm)	Indice
1 522 206	100 à 125	000003M61
522 207	125 à 150	000004M12
522 208	125 à 160	000004M64



NOUVEAU



CONDUIT RIGIDE

- Conduit en polyéthylène expansé (découpe aisée, assemblage par manchon ergonomique)
- Fermeture par clips ré-ouvrables à volonté
- Température d'utilisation : -30°C à +60°C
- Densité : 30 kg/m³
- Température d'utilisation : -30°C à +60°C
- Densité : 30 kg/m³



Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
139 533	160	2	000083A06

NOUVEAU



PRISE D'AIR

- Prise d'air de façade avec manchon en acier galvanisé et grille en aluminium



Code	Modèle	Ø (mm)	Indice
139 536	Prise d'air PAF160	160	000054A88



NOUVEAU



MANCHON DROIT EN PLASTIQUE

- Manchon droit en plastique pour conduits PE expansé



Code	Modèle	Ø (mm)	Indice
139 538	Manchon droit MPE160	160	000012A38



NOUVEAU



COLLIER DE FIXATION

- Collier spécifique destiné à la fixation des conduits PE expansé



Code	Modèle	Ø (mm)	Indice
139 539	Collier FIXPE160	160	000009A26



NOUVEAU

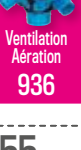
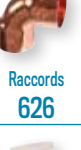


COUDE EN POLYÉTHYLÈNE

- Coude ISO en PEE isolé pour réseau primaire de ventilation et prises et rejets d'air pour thermodynamiques



Code	Angle	Ø (mm)	Indice
1 139 534	90°	160	000025A20
2 139 535	45°	160	000019A32





939



946

Gaine souple



NOUVEAU

Code	Ø (mm)
1 139 530	160
139 531	200
139 532	250



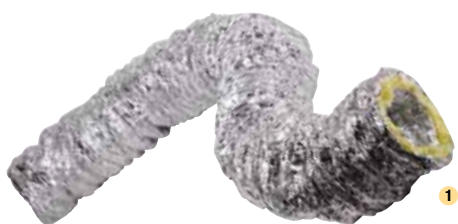
CONDUIT ALUMINIUM ISOLÉ

- Conduit en aluminium permettant isolation acoustique et thermique
- Isolation non irritante
- Température conduit intérieur : -30°C à +250°C
- Pression maximale : 5000 Pa
- Vitesse d'air maximum : 30 m/s
- Classement feu : M0/M1 (CSTB N° RA19-0128)
- Coefficient résistance thermique R : 0,90 m² K/W
- Rayon de courbure : 0,5 x diamètre + 25 mm



Indice
000080A44
000088A88
000113A26

CHAUFFAGE



GAINÉ EN ALUMINIUM SOUPLE ISOLÉE

Pour ventilation générale, distribution d'air chaud et climatisation gainable.

- Isolation phonique et thermique
- Isolant : laine de verre
- Classification de résistance au feu M0/M1
- Température d'utilisation - 30°C à + 250°C

Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
1 428 490	125	5	000087A28
428 491	150	5	000099A60
428 492	160	5	000106A54
521 015	160	10	000070A20
428 493	200	5	000128A08
521 016	200	10	000082A94
521 017	250	10	000107A70



GAINÉ SOUPLE NU PE+

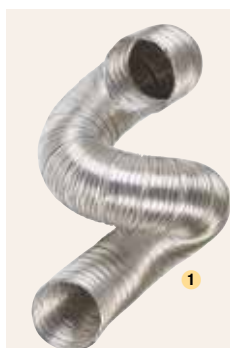
Gaine pour VMC pavillonnaire.

- Matériau Polyéthylène PE+ (ne contient pas de chlore)
- Epaisseur 85 microns, donc plus robuste
- 100 % recyclable
- Températures d'utilisation : - 20°C à + 80°C
- Rayon de courbure : 0,6 x le diamètre
- Pression max. supportée en Pa : 2500



TRÈS RÉSISTANTE

Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
510 375	80	6	000009A12
1 521 224	80	20	000045A24
510 370	125	6	000014A12
521 225	125	20	000064A46
521 226	150	6	000022A16
521 227	160	6	000024A18



GAINÉ ACCORDÉON TENFLEX

Pour le raccordement de VMC, hotte de cuisine, sèche linge, air chaud et tout système de ventilation.

- En aluminium
- Extensible
- Epaisseur 0,10 mm

Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	L. (m)	Indice
1 126 100	80 x 86	0,45 à 1,50	000009A76
126 110	100 x 106	0,45 à 1,50	000009A54
126 120	105 x 111	0,45 à 1,50	000009A48
126 130	110 x 116	0,45 à 1,50	000010A50
126 140	120 x 126	0,45 à 1,50	000011A92
126 150	125 x 131	0,45 à 1,50	000010A56
126 160	150 x 156	0,45 à 1,50	000015A40
126 200	80 x 86	0,85 à 3,02	000015A78
126 210	100 x 106	0,85 à 3,02	000018A46
126 220	105 x 111	0,85 à 3,02	000019A20
126 230	110 x 116	0,85 à 3,02	000021A24
126 240	120 x 126	0,85 à 3,02	000022A98
126 250	125 x 131	0,85 à 3,02	000018A92
126 260	150 x 156	0,85 à 3,02	000023A74



GAINÉ SOUPLE ISOLÉE PE+

Gaine pour VMC pavillonnaire hygro-réglable et double flux.

- Matériau Polyéthylène PE+ (ne contient pas de chlore)
- Epaisseur du conduit intérieur 85 microns, donc plus robuste
- Isolation de 50 mm pour VMC double flux en volume non-chauffé
- Températures d'utilisation : - 20°C à + 80°C
- Rayon de courbure : 0,6 x le diamètre
- Pression max. supportée en Pa : 2500



Code	Ø (mm)	Ep. (mm)	L. (m)	Indice
510 298	80	25	6	000027A68
521 230	80	50	6	000084A34
510 299	125	25	6	000033A52
521 231	125	50	6	000100A02
1 521 228	150	25	6	000058A54
521 232	150	50	6	000097A94
521 229	160	25	3	000045A26
521 233	160	50	6	000109A42



GAINE VMC ALGAÏNE ISOLÉE

- Adapté aux applications double flux selon RT2012
- Contre les risques de condensation dans la gaine
- Isolant laine de verre épaisseur 50 mm
- Conduit intérieur : film polyester
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé
- Température d'utilisation : -10°C/+120°C



Code	Ø (mm)	Ep. (mm)	L. (mm)	Indice
520 005	160	50	6	000124M95



GAINE SOUPLE NU GP

Gaine flexible en PVC gris, pour évacuation des VMC pavillonnaires.

- Armature hélicoïdale en fil d'acier

Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
1 521 192	80	20	000035A90
521 193	125	20	000052A42
521 195	160	6	000022A54



GAINE SOUPLE NU EN ALUMINIUM

Gaine pour systèmes de ventilation nécessitant un conduit M0 souple.

- Conduit M0
- Très robuste (triple épaisseur)
- Températures d'utilisation : - 30°C à + 250°C
- Rayon de courbure : 0,6 x le diamètre
- Pression max. supportée en Pa : 3000

ALUMINIUM SOUPLE

Code	Ø (mm)	L. (m)	Indice
1 521 234	80	10	000038A38
521 235	100	10	000033A48
521 236	125	10	000045A26
521 237	150	10	000060A64
521 238	160	10	000053A14



COLLIER SERRE-TUBE MONOFIL

- Serrage des conduits souples PE+ et aluminium



Code	Ø (mm)	Vendu par	Indice
1 521 239	80	10	000019A28
521 240	100	10	000019A70
521 241	125	10	000022A20
521 242	160	10	000025A20



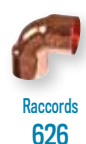
RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM

Code	L. (m) x l. (mm)	Indice
510 442	10 x 50	000005A46

L'info du Pro

Entretien de VMC simple et double flux

Produit	Méthode préconisée	Fréquence
Entrées d'air	Dépoussiérage	4 fois par an
Bouches d'extraction	Nettoyage à l'eau + détergent	2 fois par an
Filtres (VMC double flux)	Nettoyage / Remplacement	2 à 4 fois par an
Groupe de ventilation	Nettoyage de la roue	1 fois par an
Conduits de ventilation		tous les 10 ans
Révision complète de l'installation de ventilation		tous les 3 ans, tous les ans en VMC gaz

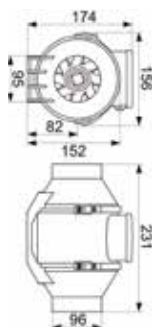




939

946

Ventilation mécanique ponctuelle



EXTRACTEUR CENTRIFUGE EN CONDUIT LINEO

Extracteur centrifuge en conduit pour application résidentielle ou tertiaire.

- Pour évacuation de l'air dans conduits de ventilation
- Dimensions réduites pour une installation confinée
- Couplage parallèle et/ou en série pour des combinaisons de performance aérologique
- Alimentation : 230 V AC
- Pression sonore : 29,4/37,9 dB
- IP44 - Classe II
- Température maxi d'utilisation : 60°C

**CORPS DU MOTEUR DÉMONTABLE SANS TOUCHER AUX CONDUITS
POUR UNE MAINTENANCE AISÉE**



Code	Débit d'air (m³/h)	Consommation (W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	Indice
1 402 683	155 à 200	12 à 15 maxi	231	96	82	174	156	95	152	000197A30
521 243	180 à 255	20 à 23 maxi	303	96	101,5	211	188,5	90	189	000285A64
521 244	250 à 365	25 à 33 maxi	258	122	101,5	211	188,5	90	189	000315A44



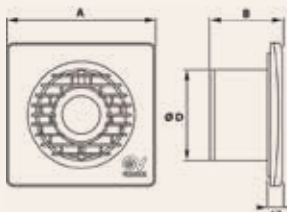
EXTRACTEUR TUBULAIRE

Permet de ventiler ponctuellement une pièce dans votre logement.

- Ventilation ponctuelle d'une pièce
- Pas d'extracteur dans la pièce (montage en conduit)
- Faible niveau acoustique à partir de 37 à 40 dB



Code	Ø (mm)	Débit d'air (m³/h)	Indice
1 365 335	100	105	000053A42
365 336	125	185	000060A38
365 337	150	298	000070A64



EXTRACTEUR PUNTO FILO

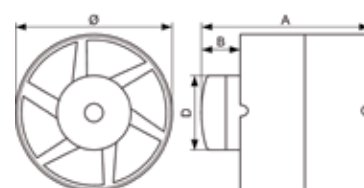
Aérateur pour extraction directe vers l'extérieur ou au travers de gaines ou conduits courts.

- Grille de façade ultra-plate de 17 mm d'épaisseur
- Silencieux
- Durée garantie 30 000 heures
- Clapet anti-retour de série : évite les retours d'air froid
- Modèle avec temporisateur : temporisateur de 3 à 20 minutes
- Alimentation : 230/240 V - 50 Hz
- IPX4
- Sécurité certifiée LMQ. Données et performances certifiées par LMQ Performance
- Construit conformément aux normes CEI EN 60335-2-80 (Partie 2 : normes particulières pour ventilateurs), CEI EN 60529 (code IP) et CEI 107-53/1986



FAÇADE ULTRA PLATE

Code	Ø (mm)	Temporisation	Puis. (W)	Débit d'air (m³/h)	mm H2O	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	Indice
1 510 027	100	Sans	15	85	3	159	77	98	000112A20
510 028	120	Sans	20	175	5	179	89	119	000135A48
510 029	150	Sans	28	335	6	214	96	156	000226A46
510 030	100	Avec	15	85	3	159	77	98	000165A56
510 031	120	Avec	20	175	5	179	89	119	000186A98
510 032	150	Avec	28	335	6	214	96	156	000263A50



EXTRACTEUR IN LINE

Permet de ventiler ponctuellement une pièce dans votre logement. Il peut s'utiliser comme système d'appoint dans votre salle de bain, WC, cave...

- Ventilation ponctuelle d'une pièce
- Permet l'extraction ou l'insufflation
- Mode de fonctionnement : manuel (arrêt instantané)
- Pas d'extracteur dans la pièce (montage en conduit)
- ABS
- Alimentation : 230 V - 50 Hz monophasé
- Classement de l'appareil : IPX4
- Protection thermique par fusible
- Isolation électrique : classe II

SILENCIEUX



Code	Ø (mm)	Débit d'air (m³/h)	Consommation (W)	Niveau sonore (dB)	Surface traitée (m²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Indice
1 510 017	100	90	5,6	27	7	113	28	59	000049M46
510 018	125	160	9,3	32	7 à 12	118	28	59	000068M04
521 007	150	250	20	34	12	128	28	59	000098M81



Ventilation mécanique permanente



EXTRACTEUR MÉCANIQUE 7100

Extracteur pour des résidences petites et moyennes volumes, implantations sur murs et en plafonds.

- Pose en applique par vis
- Pour le montage dans les puits de ventilation
- Matière plastique ABS



Code	Ø (mm)	Débit d'air (m³/h)	Temporisation	Détection humidité	Détection présence	Indice
1 365 332	100	98	Sans	Non	Non	000066A36
365 333	125	185	Sans	Non	Non	000088A64
365 334	150	295	Sans	Non	Non	000120A00
365 347	100	98	Avec	Non	Oui	000167A72
365 348	125	185	Avec	Non	Oui	000218A18
365 349	150	295	Avec	Non	Oui	000240A06
365 338	100	98	Avec	Oui	Non	000133A02
365 339	125	185	Avec	Oui	Non	000158A90
365 340	150	295	Avec	Oui	Non	000213A84



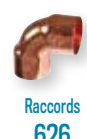
EXTRACTEUR D'AIR PERMANENT EVO

- Fixation murale ou plafond par 4 vis
- Conduit jusqu'à 3 m
- Clapet anti-retour rigide ABS aisément démontable
- Débit permanent normalisé 15 ou 30 m³/h
- Consommation électrique ultra-réduite 1,0 W
- Niveau sonore ultra-bas 9 dB
- Protection IP45 (étanche aux projections d'eau 360°)
- Mode boost temporisé 6 minutes (85 m³/h)
- Alimentation 230 V AC
- Diamètre 100 mm

EXTRACTEUR PERMANENT DESIGN ET ULTRA-SILENCIEUX



Code	Débit d'air (m³/h)	Consommation (W)	Intensité (dB(A))	Indice
1 521 011	15 à 85	1,0/2,9	9,0/30,0	000230A38
521 012	30 à 85	1,5/2,9	20,3/30,0	000205A72





939

946



EXTRACTEUR D'AIR PERMANENT VPI MAX

Cet extracteur permanent pour les salles de bain et WC, adapte les débits.

- Grand confort acoustique
- Economies d'énergie
- Lecture du débit par affichage LED, sur le chant de l'extracteur
- Montage sur mur ou au plafond
- Rejet direct ou dans conduit moyen (max.10 m)

- Deux modes possibles :
- mode hygiène : fonctionnement permanent
- mode boost : mise en route couplée à l'éclairage (réglage de 1 à 23 min) ou mise en route automatique

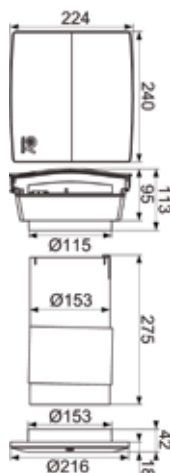
• Version HY si le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (de 65 à 95% d'humidité relative). Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage

- Dimensions (L. x h. x Ep. x Ø x I.) : 190 x 190 x 48 x 99 x 90 mm
- Matière plastique couleur blanche
- Alimentation Mono 230 V - 50 Hz
- Protection : IPX4
- Isolation électrique : Classe 2

MOTEUR "EC" BASSE CONSUMATION



Code	Pour	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Consommation (W)	Intensité sonore (dB(A))	Indice
1 522 231	WC - Salle de bains	VPI MAX 100 T	22 à 50	1 / 1,7	17 à 32,5	000170M98
522 232	Salle de bains	VPI MAX 100 HY	22 à 50	1 / 1,7	17 à 32,5	000187M46



VENTILATION DOUBLE FLUX INDIVIDUELLE AUTONOME XW

Ventilation double flux entièrement autonome, permettant une extraction et une insufflation de l'air dans une pièce.

- Installation murale facilitée, pas de réseau de gaines
- Récupération de chaleur rendement 90 % (EN 308)
- Qualité d'air : filtres G3 lavables
- Confort acoustique 16 dB(A)
- Faible consommation électrique 1 W
- Installation sur mur d'épaisseur 285 à 700 mm
- Façade intérieure ABS blanche
- Corps en polypropylène expansé isolé

- Grille extérieure en caoutchouc moulé blanc avec grille anti-insecte
- 3 modes de fonctionnement : récupération de chaleur, extracteur uniquement, insufflation uniquement
- Indication lumineuse de filtre encrassé
- Protection IPX2, classe d'isolation II
- 5 vitesses de ventilation
- Débit : de 10 à 40 m³/h
- Puissance consommée : de 1 à 5 W
- Pression sonore dB à 3 m : de 16 à 24
- Tension 230 V

DOUBLE FLUX AUTONOME



Code	Désignation	Indice
521 245	Ventilation double flux XW	001047A88



AÉRATEURS SILENT 100 CZ DESIGN

Ultra-silencieux, cet aérateur est idéal aussi bien en résidentiel qu'en tertiaire, assurant le renouvellement d'air dans des locaux variés

- Façade ABS
- Corps et hélice en polypropylène
- Moteur 230 V - 50 Hz réglable
- Protection thermique
- Température d'air maxi de l'air ambiant : 40°C
- Esthétique (personnalisable avec 4 réglettes de couleur)

- Très faible niveau sonore : 26,5 dB(A)
- Puissance : 8 W
- Débit : 85 m³/h
- Extra-plat
- Faible profondeur
- Installation murale ou en plafond
- Moteur à roulement à billes
- Classe II
- IP45
- Ø 100 mm



Code	Couleur	Indice
1 367 440	Blanc	000160A24
2 367 441	Silver	000217A06
3 367 442	Noir	000169A76



EXTRACTEUR MÉCANIQUE 7310

- Corps en ABS gris métal
- Pour résidences petites et moyennes
- Implantation sur murs et plafonds
- En applique par vis



Code	Ø tube (mm)	Débit d'air (m³/h)	Temporisation	Détection humidité	Indice
1 365 350	150	265	Sans	Sans	000153A92
364 028	100	88	Avec	Sans	000106A28
365 320	100	88	Avec	Avec	000158A84
364 013	100	88	Sans	Sans	000087A40
364 014	125	167	Sans	Sans	000124A12



AÉRATEUR PERMANENT ECOAIR

- Aérateurs centrifuges pour conduits de 100 mm de diamètre, pour des installations murales ou au plafond
- Deux modes de fonctionnement : extraction permanente en vitesse lente avec possibilité de passer en vitesse maximale par un interrupteur extérieur ou un système de détection intégré à l'aérateur
- Extraction par intermittence avec possibilité de régler la vitesse en fonction de l'installation
- Fonctionnement intermittent : l'aérateur se met en marche automatiquement quand un mouvement est détecté et continue de fonctionner le temps fixé par la temporisation
- IPX4
- Débits de 15 à 60 m³/h, boost 65 m³/h
- Moteur DC

- Fonctionnement permanent + Boost
- Fonctionnement intermittent
- Vitesse réglable
- Temporisation réglable 1 - 30 min
- Détecteur de présence
- Clapet anti-retour
- Turbine centrifuge à action : permet de fournir un débit important avec un faible niveau sonore
- Silent blocs élastiques : moteur monté sur silent blocs élastiques qui absorbent les vibrations
- Très faible consommation (moteur à courant continu)
- Réglettes de façade interchangeable fournies avec l'aérateur
- Filtre inox lavable
- Livré avec liserés de couleur assortis, vis et chevilles



Code	Pour	Indice
1 425 780	Ecoair DLC avec détecteur de présence	000260A48
425 781	Ecoair HLC avec hygrostat réglable	000268A88
425 782	Ecoair TLC temporisation réglable	000244A58



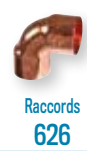
EXTRACTEUR D'AIR PERMANENT VPI STYLE

Ventilateur hélicoïde à face extra plane pour une discrète performance dans les salles de bain. Montage sur mur ou au plafond.

- Esthétique et discrétion
- Grand confort acoustique
- Economies d'énergie
- Rejet direct ou dans un conduit moyen (1,50 m)
- VPI STYLE :
 - Fonctionnement permanent en 1^{ère} allure (22 ou 33 m³/h). En 2^{ème} allure (55 m³/h ou 83 m³/h), la mise en route est couplée à l'éclairage de la pièce
 - Basculement en 1^{ère} allure automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 mn environ)
 - VPI STYLE HY :
 - Mise en route automatique en 2^{ème} allure lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (réglable de 65 à 95 % d'humidité relative)
 - Basculement en 1^{ère} allure automatique temporisé (réglage de 1 à 30 min environ)



Code	Modèle	Débit d'air (m³/h)	Consommation (W)	Intensité sonore (dB(A))	Indice
1 522 229	VPI Style 100 T	22 à 83	1,4 / 3,7	11 à 25	000145M23
522 230	VPI Style 100 HY	22 à 83	1,4 / 3,7	11 à 25	000260M84





939

946

GRILLES D'AÉRATION MÉTAL

Grille d'aération en aluminium



L'info du Pro

Montage grille murale 411 en kit

• Instructions de montage :

1) Tronçonner les profils sous un angle de 45° :

- hauteurs : profil 10B, perforé
- largeurs : profil 10A, non perforé

2) Montage du cadre extérieur :

- Emboîter les équerres d'assemblage 11B dans les profils à l'aide d'un marteau en nylon

3) Montage des supports de lames :

- Fixer les supports à gauche et à droite par moyen de rivets
- Le montage se fait de haut en bas
- Pour avoir des supports plus petit, il faut simplement couper le support

4) Montage des lames :

- Mesurer la dimension intérieure des lames dans le cadre
- Tronçonner les lames
- Emboîter les lames dans les supports
- Ce montage se fait de bas en haut

5) Fixation de la moustiquaire :

- Par un cordon en PVC, la moustiquaire est fixée dans l'encoche au verso du cadre

6) Laquage :

- Les grilles sont laquées après montage des profils
- En cas de laquage séparé, les supports restent naturels
- Profils haut et bas. Longueur 3 mètres non perforé



Creating healthy spaces



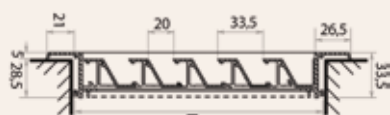
CHAUFFAGE



1



1



Creating healthy spaces

GRILLE MURALE 411 - ALUMINIUM BLANC

- Moustiquaire inox 304 18/8 (2,3 x 2,3 mm)
- Surface physique libre : 59 %
- Profondeur à encaster : 28,5 mm

Code	L. x H. (mm)	Indice
364 908	200 x 200	000082A42
1 364 909	300 x 200	000088A06
364 910	300 x 300	000110A50
364 911	400 x 200	000113A08
364 913	400 x 400	000131A20
364 916	500 x 500	000210A52
364 918	600 x 400	000172A12



Creating healthy spaces

GRILLE MURALE 411 - ALUMINIUM BLANC

- Moustiquaire inox 304 18/8 (2,3 x 2,3 mm)
- Surface visuelle : 59 %
- RAL 9010
- Profondeur à encaster : 28,5 mm

Code	L. x H. (mm)	Indice
1 364 921	200 x 200	000122A34
364 923	400 x 400	000182A58
364 920	400 x 300	NOUVEAU 000154A12



951

956

958

962

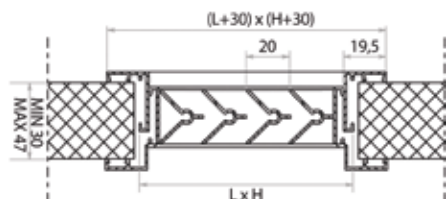
967

973

980

983

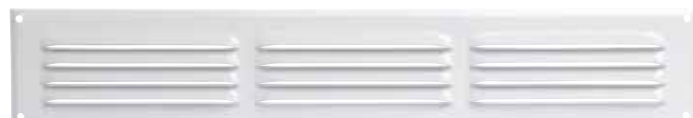
985



GRILLE DE PORTE 461

- En aluminium à double cadre
- Grille adiabatique avec contre-cadre et pourvue de vis pour la pose
- Surface physique libre : 93 %

Code	L. x H. (mm)	Indice
364 966	400 x 200	000138A52



GRILLE - ALUMINIUM LAQUÉE

- A poser en applique

Code	Passage d'air (cm²)	Moustiquaire	L. x H. (mm)	Indice
402 613	45	Sans	290 x 50	000003A66



GRILLE AVEC MOUSTIQUAIRE - ALUMINIUM

- Aluminium épaisseur 10/10^{ème}
- Perçage de fixation
- Epaisseur : 9 mm

Code	Passage d'air (cm²)	L. x H. (mm)	Indice
511 040	30	140 x 75	000003A86
511 041	40	190 x 75	000005A84
511 042	100	190 x 140	000007A26
511 043	120	210 x 165	000008A80
511 044	180	240 x 190	000009A46
511 049	250	250 x 250	000011A76



GRILLE CARRÉE - ALUMINIUM LAQUÉE

- A poser en applique

Code	Passage d'air (cm²)	Moustiquaire	L. x H. (mm)	Indice
402 843	90	Avec	165 x 165	000005A56
402 176	90	Sans	165 x 165	000004A62
402 178	120	Avec	210 x 165	000008A66
402 845	120	Sans	210 x 165	000005A72
402 177	130	Avec	165 x 210	000007A64
402 844	130	Sans	165 x 210	000006A08
402 179	175	Avec	210 x 210	000009A08
402 846	175	Sans	210 x 210	000007A26
402 847	180	Sans	240 x 190	000007A48
511 050	250	Sans	250 x 250	000007A32



GRILLE - ALUMINIUM

- Aluminium épaisseur 10/10^{ème}
- Perçage de fixation
- Epaisseur : 9 mm

Code	Passage d'air (cm²)	L. x H. (mm)	Indice
511 034	30	140 x 75	000003A28
511 035	40	190 x 75	000003A98
511 036	100	190 x 140	000004A96
511 037	120	210 x 165	000006A78
511 038	180	240 x 190	000007A44
511 048	240	250 x 250	000008A48

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Entrée d'air pour menuiserie

RENDEZ-VOUS PAGE 1581

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

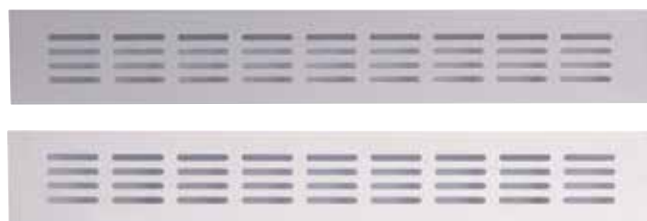
Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



939

946



1

2



Creating healthy spaces

GRILLE À ENCASTRER 381/60

- Grille en aluminium
- Hauteur : 60 mm
- Estampage 32 x 4 mm

Code	Couleur	L. (mm)	Indice
364 950	Aluminium naturel	400	000017A84
1 364 947	Aluminium naturel	500	000022A88
2 364 952	Blanc 9010	400	000021A78



1

2



Creating healthy spaces

GRILLE À ENCASTRER 381/80

- Grille en aluminium
- Hauteur : 80 mm
- Estampage 32 x 4 mm

Code	Couleur	L. (mm)	Indice
1 364 944	Aluminium naturel	300	000020A10
364 941	Aluminium naturel	400	000020A48
364 905	Aluminium naturel	500	000025A20
364 009	Aluminium naturel	600	000025A20
2 364 946	Blanc 9010	300	000024A18
364 943	Blanc 9010	400	000024A82
364 907	Blanc 9010	500	000030A12
364 010	Blanc 9010	600	000032A18

www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

Grille intérieure à pivot



Creating healthy spaces

GRILLE À PIVOT 487/1

- Longueur 275 mm
- Ouverture 230 x 16 mm
- Hauteur 23 mm
- Passage d'air 32 cm² (55 m³/h)

Code	Couleur	Indice
364 279	Blanc 9016	000026A18

Grille plate intérieure simple



1

2

3

4



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE INTÉRIEUR 478/1

- Longueur 275 mm
- Ouverture 230 x 16 mm
- Hauteur 20 mm
- Passage d'air 16 cm² (33 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 256	Argent	000008A08
2 364 258	Blanc 9016	000008A48
3 364 257	Brun 8019	000009A02
4 364 290	Noir	000010A26



1

2

3



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE INTÉRIEUR 478/2

- Longueur 375 mm
- Hauteur 20 mm
- Ouverture 330 x 16 mm
- Passage d'air 23 cm² (46 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 280	Argent	000009A94
2 364 282	Blanc 9016	000011A92
3 364 291	Noir 9005	000010A74



951

956

958

962

967

973

980

983

985

Grille plate intérieure à encastrer



1



2



3



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE À ENCASTRER 489/1

- Longueur 275 mm
- Ouverture 230 x 16 mm
- Hauteur 24 mm
- Passage d'air 15 cm² (30 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 253	Argent	000012A56
2 364 255	Blanc 9016	000015A46
3 364 609	Noir 9005	000017A02



1



2



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE À ENCASTRER 489/2

- Longueur 375 mm
- Ouverture 330 x 16 mm
- Hauteur 24 mm
- Passage d'air 22 cm² (41 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 264	Blanc 9016	000019A72
2 364 296	Noir 9005	000019A92



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE À ENCASTRER 489/3

- Longueur 475 mm
- Ouverture 430 x 16 mm
- Hauteur 24 mm
- Passage d'air 30 cm² (49 m³/h)

Code	Couleur	Indice
364 618	Blanc	000019A14



1



2



3



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE À ENCASTRER 488/1

- Dimensions (L. x H.) : 275 x 30 mm
- Ouverture 223 x 21 mm
- Débit : 41 m³/h
- Passage d'air 26 cm² (48 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 259	Argent	000010A78
2 364 261	Blanc 9016	000013A42
3 364 297	Noir 9005	000013A34



Creating healthy spaces

GRILLE PLATE À ENCASTRER 488/2

- Dimensions (L. x H.) : 375 x 30 mm
- Ouverture 320 x 21 mm
- Débit : 56 m³/h
- Passage d'air 40 cm² (65 m³/h)

Code	Couleur	Indice
1 364 288	Blanc 9016	000014A82
2 364 298	Noir 9005	000016A68



Robinetterie sanitaire 2



Mobilier sanitaire 134



Collectivité 184



Douche 270



Vidage 374



WC 426



Robinetterie bâtiment 510



Raccords 626



Gaz 730



Joints 764



Chauffage Plomberie 784



Chauffage Electrique 900



Ventilation Aération 936

PROSHOP

ENTREPÔTS RÉGIONAUX SIDER

Comptoirs, Showroom, Stock

RETRAIT EXPRESS



Commandez sur www.sider.biz, par téléphone, par mail, par fax ou via l'appli mobile SIDER

CONSEIL PRO



Nos techniciens vous accompagnent dans vos projets : conseils techniques, choix des produits, logistiques...

SHOWROOM EXCLUSIF



Ouvert à tous nos clients professionnels. Une équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

ENTREPÔTS REGIONAUX



Repartez immédiatement avec votre commande, nos entrepôts sont de véritables bases logistiques !



939

946

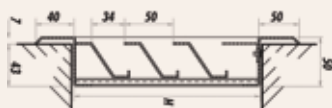
Grille d'aération acier, inox

CHAUFFAGE



GRILLE MURALE 521

- En acier galvanisé
- Avec moustiquaire treillis de 12 mm
- Passage d'air 70 %
- Carré 5 x 5 mm



Code	L. x H. (mm)	Indice
1 364 930	400 x 400	000148A36
364 931	500 x 500	000188A26



GRILLE INOX EN APPLIQUE POUR HOTTE

- Grille de surpression inox en applique

Code	Ø (mm)	Débit d'air (m³/h)	Indice
1 364 017	125	18,4	000072A82
364 018	150	15,8	000071A86



GRILLE - INOX

- A lames en auvent

Code	L. x H. (mm)	Passage d'air (cm²)	Indice
1 364 130	100 x 100	30	000005A34
364 131	200 x 100	64	000006A74
364 132	300 x 100	90	000010A02
2 364 134	200 x 200	128	000012A04

Grille d'aération en laiton



GRILLE RONDE - LAITON

- Laiton poli

Code	Ø (mm)	Indice
364 040	55	000017A72

Grille d'aération en fonte



GRILLE RÉGLABLE - FONTE

- Dimensions ouverture : 140 x 55 mm

Code	Dim. (mm)	Indice
364 064	175 x 73	000050A76

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Prise d'air
de façade

RENDEZ-VOUS
PAGE 969





GRILLES D'AÉRATION PLASTIQUE

Grille à visser ou à coller



la sécurité de vos réseaux



1

GRILLE HORIZONTALE SIMPLE

- Avec moustiquaire

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	L. x H. (mm)	Indice
1 510 110	B111	100	254 x 108	000008A54
510 115	B161	150	299 x 120	000010A98
510 120	B211	200	338 x 132	000012A80



la sécurité de vos réseaux

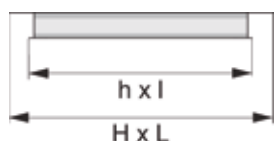


1

GRILLE HORIZONTALE DÉMONTABLE, À FERMETURE

- Avec moustiquaire

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	L. x H. (mm)	Indice
1 510 210	FB111	84	254 x 108	000017A00
510 215	FB161	116	299 x 120	000021A52
510 220	FB211	155	338 x 132	000027A24

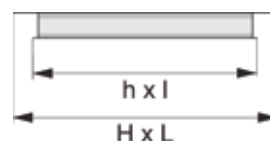


la sécurité de vos réseaux

GRILLE CARRÉE

- Avec moustiquaire

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	L. x H. (mm)	Indice
1 510 315	B164	150	179 x 179	000013A06
510 320	B214	200	201 x 201	000013A70

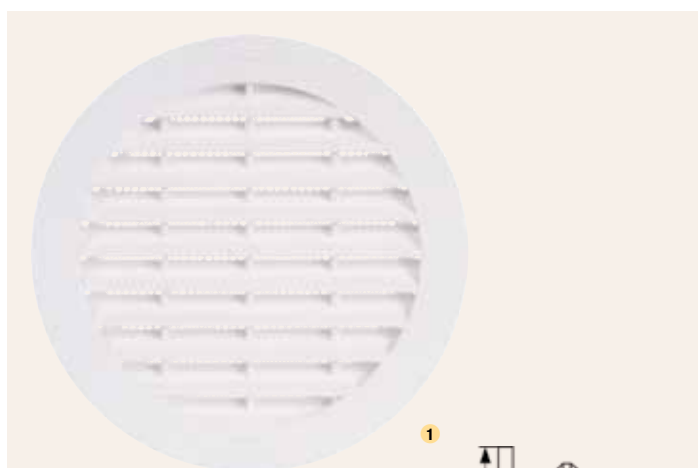


Relier l'essentiel

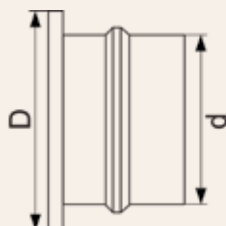
GRILLE CARRÉE POUR CARRELAGE

- Avec moustiquaire

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	L. x H. (mm)	Indice
510 805	Série 100	100	154 x 154	000006M72



1



la sécurité de vos réseaux

GRILLE RONDE

- Avec moustiquaire
- Pour tuyau fibre ciment

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	Ø int. x Ø ext. (mm)	Indice
1 510 410	Bc110*	32	99 x 123	000006A10
510 412	Bc135*	43	124 x 148	000006A36
510 415	B113	100	150 x 174	000008A28
510 417	B163	150	175 x 199	000011A26
510 420	B213	200	198 x 224	000011A74



Creating healthy spaces

GRILLE RONDE RÉGLABLE

- Sans moustiquaire
- Ouverture réglable en façade
- Livrée avec vis de fixation

Code	Ø D (mm)	Indice
365 331	100 ou 150	000012A54



1

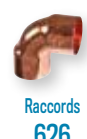


Creating healthy spaces

GRILLE CARRÉE RÉGLABLE

- Avec moustiquaire
- Réglable en façade ou par cordelette
- Avec vis de fixation

Code	L. x H. (mm)	Indice
1 365 317	154 x 154	000015A62
365 319	250 x 250	000024A48





939

946

Grille à sceller



La sécurité de vos réseaux

GRILLE CARRÉE À ASSEMBLAGES MULTIPLES

Code	Modèle	L. x H. (mm)	Indice
510 610	Série 100	150 x 150	000010A62



La sécurité de vos réseaux

GRILLE CARRÉE POUR CARRELAGE

- Avec moustiquaire

Code	Modèle	Passage d'air (cm ²)	L. x H. (mm)	Indice
510 705	Série 118	35	108 x 108	000004A56
510 720	Série 50	71	150 x 150	000007A58

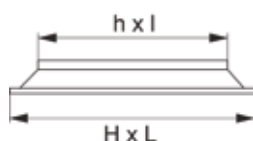
CHAUFFAGE



Relier l'essentiel

GRILLE RECTANGULAIRE

- A sceller
- Avec moustiquaire
- Passage d'air 200 cm³
- Epaisseur : 17 mm



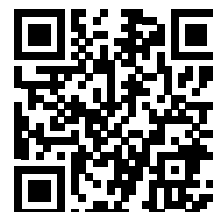
Code	Passage d'air (cm ²)	h x l (mm)	l. x H. (mm)	NICOLL	Indice
364 429	200	168 x 263	292 x 197	M212	000009M53

Gagnez du temps
avec notre réseau

TEAMPRO

RÉSEAU DE CONFIANCE

Besoin d'un installateur ?
Utilisez l'annuaire



www.sider.biz/teampro

Grille d'aération de menuiserie



Relier l'essentiel

GRILLE VENT X

- Conçue pour être découpée en fonction des besoins, la plaque monobloc 12 éléments permet d'obtenir diverses formes
- Epaisseur : 10 mm

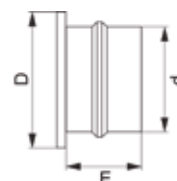


Code	L. x H. (mm)	Passage d'air (cm ²)	NICOLL	Indice
364 027	430 x 334	12 x 50	X600	000017M62



Relier l'essentiel

GRILLE D'AÉRATION CONTRE-CLOISON



Code	E (mm)	Ød (mm)	ØD (mm)	Vendu par	NICOLL	Indice
396 180	12	35	45	10	B33	NOUVEAU 000010M01
364 490	12	35	45	1	B33	000001M00



GRILLE DE VENTILATION

- En plastique
- A visser ou à coller en applique
- Avec grillage anti-insectes

Code	Couleur	Passage d'air (cm ²)	L. x l. (mm)	NICOLL	Indice
364 031	Blanc	150	246 x 246	GAPM4B	000020M53
1 364 030	Blanc	200	226 x 323	GAPM2B	000024M38
2 402 841	Sable	150	246 x 246	GAPM4	000020M53
402 842	Sable	200	226 x 323	GAPM2	000024M38

Grille pour tube PVC - tuyau - gaine



GRILLE CARRÉE

Ces grilles pour l'extérieur sont équipées d'agrafes pour s'accrocher aux parois intérieures des tubes en PVC.

- Mise en œuvre simple et instantanée
- La dépose reste possible
- Avec moustiquaire



PRISE D'AIR DE FAÇADE SPHÉRIQUE - INOX

Prise d'air pour VMC et chauffe-eau Thermodynamique.

Code	Ø (mm)	Indice
1 521 222	125	000080A58
521 223	160	000093A20

Code	Ø tube (mm)	Débit d'air (cm ³)	Ø int. x Ø ext. (mm)	NICOLL	Indice
1 511 110	100	36	92 x 125	GETM100	000010M51
511 125	125	57	117 x 151	GETM125	000011M23



ENTRÉE OU SORTIE D'AIR MURALE ME PLAST

Permet l'entrée ou la sortie d'air d'un réseau de ventilation jusqu'à 200 m³/h avec une faible perte de charge.

Ce produit s'emboîte rapidement et facilement dans le conduit.

- Emboîtement direct dans les conduits
- Diamètre extérieur : 190 mm
- Faible perte de charge, jusqu'à 200 m³/h



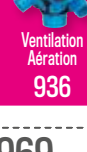
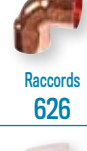
Code	Ø tube (mm)	Indice
1 522 202	125	000020M09
522 203	160	000022M66



GRILLE RONDE

- Extérieure
- Blanche

Code	Ø tube (mm)	Ø int. x Ø ext. (mm)	Passage d'air (cm ²)	Indice
1 510 020	100	91 x 125	23	000010A50
510 021	110	97 x 132	23	000011A78
510 022	125	110 x 144	42	000011A40
2 510 914	140	127 x 161	93	000012A16
510 916	160	146 x 180	124	000014A22

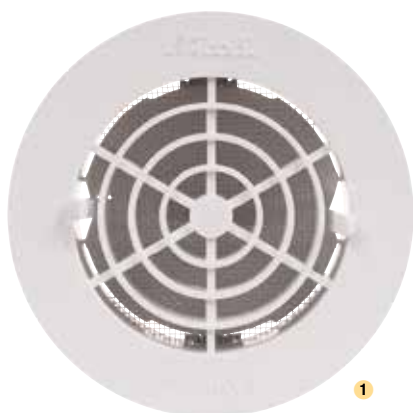




939



946



1



GRILLE RONDE À FERMETURE

- Extérieure
- Blanche



1



la sécurité de vos réseaux

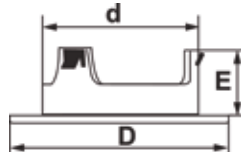
CHAPEAU DE VENTILATION

- Femelle à coller

Code	Ø tube (mm)	Passage d'air (cm ²)	Ø int. x Ø ext. (mm)	NICOLL	Indice
1 511 010	100	42	91 x 125	FATM100	000027M24
511 012	125	70	110 x 144	FATM125	000028M78

Code	Ø (mm)	Indice
1 911 040	40	000017A90
911 050	50	000019A06

CHAUFFAGE



GRILLE CARRÉE SPÉCIALE FAÇADE

Ces grilles pour l'extérieur sont équipées d'agrafes pour s'accrocher aux parois intérieures des tubes en PVC.

- Mise en œuvre simple et instantanée
- La dépose reste possible
- Avec moustiquaire

Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	E (mm)	NICOLL	Indice
364 007	92 x 125	40	GETM10B	000010M51

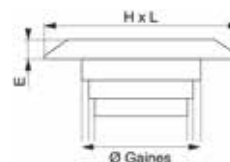
Grille pour façade



1



2



GRILLE POUR FAÇADE

Installée en façade à l'extrémité des gaines d'évacuation de hotte de cuisine ou de sèche-linge, elle évite des refoulements d'air et la pénétration des insectes dans les logements.

- Sortie d'air à volets mobiles
- Pour hotte de cuisine, sèche-linge
- Ø gaine : 100 - 110 - 125 mm

Code	L. x H. (mm)	E (mm)	NICOLL	Indice
1 510 345	204 x 204	21	GOTB	000025M95
2 510 350	204 x 204	21	GOTS	000025M95



1



2



GRILLE DE FAÇADE À VOLETS

- Ø 100 - 110 - 120 - 130 - 150
- Dimension de la grille : 185 x 185 mm

Code	Couleur	Indice
1 364 019	Blanc	000016A32
2 364 003	Marron	000018A12



951



956



958



962



967



973



980



983



985



1



2

Nicoll
Relier l'essentiel**GRILLES NEOLIA GAZ**

- Les grilles de ventilation Neolia s'installent en intérieur ou en extérieur
- Elles permettent un apport d'air dans le local desservi en conformité avec la réglementation gaz

Code	Désignation	Ø (mm)	Passage d'air (cm ²)	NICOLL	Indice
1 370 233	Grille blanche	100	50	GDT100B	000011M95
370 234	Grille blanche	125	100	GDT125B	000014M49
2 370 235	Moustiquaire	100	50	MOS100	000006M23
370 236	Moustiquaire	125	100	MOS125	000006M26

Grille pour vitre, Autogyre**AÉRATEUR Ø 156 MM FIXE À LAMELLE**

Aérateur mécanique en polystyrène cristal traité anti-UV, axe laiton, joint rilsan.

- Polystyrène cristal
- Application : ventilation des pièces d'habitation
- Montage sur vitre 4 mm maxi
- Passage d'air 150 cm³

Code	Ø (mm)	Indice
364 862	156	000038A54

**AÉRATEUR Ø 156 MM, AVEC VOLET**

Aérateur mécanique en polystyrène cristal traité anti-UV, axe laiton, joint rilsan.

- Polystyrène cristal
- Application : ventilation des pièces d'habitation - Ventilation d'annexes, buanderies
- Montage sur vitre 4 mm maxi
- Passage d'air 100 cm³

Code	Ø (mm)	Indice
364 861	156	000039A68

**AÉRATEUR Ø 192 MM, AVEC VOLET ET TIRETTE**

Aérateur mécanique en polystyrène cristal traité anti-UV, axe laiton, joint rilsan.

- Polystyrène cristal
- Application : ventilation des pièces d'habitation
- Montage sur vitre 4 mm maxi
- Passages d'air 150 cm³

Code	Ø (mm)	Indice
364 866	192	000078A00

Robinetterie
sanitaire
2Moblier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Electrique
900Ventilation
Aération
936**SIDER****+ de 28 000 références en stock permanent****Devis
gratuit
en 24h*****Livraison gratuite**
dès 69€ HT***Commande expédiée le jour-même**
si elle est passée avant 15h30



939

946

Trappe



CHAUFFAGE



TRAPPE DE VISITE À CARRELER

- Pose facile
- Invisible
- Ouverture facile
- Fixations aimantées
- A carreler

CONVIENT À TOUTES LES SALLES DE BAIN

Code L. x l. (mm)
386 701 309 x 309

Indice
000069A68

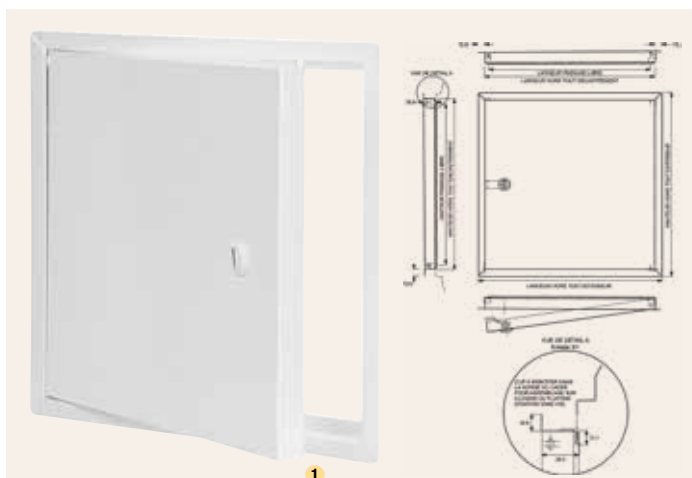


FIXATION UNIVERSELLE POUR TRAPPE DE VISITE DE BAINOIRE

Pour un accès confortable au siphon ou au dispositif de vidange.



Code	Désignation	NICOLL	Indice
901 441	Fixation de trappe de visite pour baignoire	1FIXUNI	000014M91



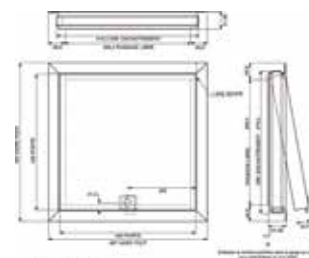
TRAPPE DE VISITE STANDARD

Pour accéder facilement et rapidement aux différents branchements électriques, gaines techniques ou différentes installations d'eau ou de gaz. Les grands modèles offriront même la possibilité de se rendre dans les combles ou derrière les cloisons.

- Tôle d'acier Ep. 8/10ème
- Axe en inox
- Finition résine polyester coloris blanc
- Livrée avec clips d'assemblage pour cloisons sèches



Code	Ouverture (mm)	Dim. hors-tout (mm)	Encastrement (mm)	Indice
1 364 090	275 x 275	330 x 330	305 x 305	000078A66
364 091	375 x 375	430 x 430	405 x 405	000098A04
364 092	575 x 575	630 x 630	605 x 605	000163A52



TRAPPE DE VISITE COUPE-FEU

Pour accéder facilement et rapidement aux différents branchements électriques, aux gaines techniques ou aux différentes installations d'eau ou de gaz.

- Isolation intérieure assurée par une plaque de placo-plâtre Ep. 10 mm, 2 plaques de placoflamme Ep. 15 mm chacune, 1 joint intumescent dans la réservation de cadre de 1 joint à lèvres en fond de feuillure
- Lorsque les parois ou les revêtements de parois adjacents sont classés M0 ou M1 sur une zone de 100 mm à partir du bord extérieur de l'embrasure ou huisserie, le classement devient COUPE-FEU Ei 2 : 60minutes recto/verso
- Tôle d'acier Ep. 8/10ème pour le cadre
- Fermeture par loqueteau à empreinte tournevis
- Axe en acier
- Finition résine polyester coloris blanc
- Livrée avec clips d'assemblage pour cloisons sèches



COUPE-FEU 60 MIN / PARE-FLAMMES 60 MIN

Code	Ouverture (mm)	Dim. hors-tout (mm)	Encastrement (mm)	Indice
364 093	369 x 369	467 x 467	420 x 420	000386A96

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Trappes

**RENDEZ-VOUS
PAGE 1707**





CLIMATISATION

Climatiseur mobile



NOUVEAU

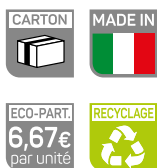
CLIMATISEUR MOBILE SUR ROUES PIVOTANTES CMR3800

Climatiseur mobile sur roues pivotantes doté de 4 fonctions, d'une puissance thermique élevée et d'une évacuation automatique des condensats.

- Puissances thermiques élevées, adaptées pour les grandes pièces
- Mode "super cool" pour un rendement plus élevé
- Télécommande infrarouge
- Trois débits d'air
- Quatre fonctions : automatique, froid, ventilation et déshumidification
- Modèle CMR : fonction chaud additionnelle
- Évacuation automatique des condensats
- Branchement prise 2 broches
- Évacuation de l'air chaud grâce au tuyau extérieur fourni
- Jaquette en ABS
- Réfrigérant R290
- Trois vitesses de rotation
- Programmateur horaire et fonction "sleep" (réduction progressive en mode nuit)
- Quatre filtres à air anti-poussière lavables et un filtre au charbon actif
- Bac de condensats anti-bactérien

- Température de fonctionnement : 18 à 35 °C
- Kit fenêtre pour le rejet (pour fenêtre coulissante)
- Possibilité de drainage continu du bac de condensats en cas de climat très humide

- Compresseur rotatif
- Alimentation : 230 VAC
- Classe d'isolation II
- Débit : 438 m³/h
- Pression sonore : 43,5 Lp à 3 m dB (A)
- Puissance froide : 3700 W
- Puissance consommée : 1380 W
- EER : 2,6
- Puissance mode "super cool" : 3350 W
- Puissance consommée mode "normal" : 1120 W
- EER : 3,0
- Efficace pour un volume de pièce de : 140 m³ ou 60 m²
- Dimensions : (L. x h. x l.) : 415 x 783 x 425 mm
- Poids : 28 kg
- Livré avec :
 - télécommande infrarouge
 - kit fenêtre



FONCTION CHAUD ADDITIONNELLE POUR CE MODÈLE



Code	Modèle	Capacité de refroidissement	Puis. (W)	Indice
148 971	VORT KRYO CMR3800	3700 W	1120	001304A82



NOUVEAU

CLIMATISEUR MOBILE SUR ROUES PIVOTANTES

Climatiseur mobile sur roues pivotantes doté de 4 fonctions et d'un système d'évacuation automatique des condensats.

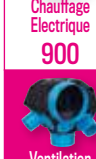
- Télécommande infrarouge
- Trois débit d'air différents
- Quatre fonctions : automatique, froid, ventilation, déshumidification
- Évacuation automatique des condensats
- Branchement prise 2 broches
- Évacuation de l'air chaud grâce au tuyau extérieur fourni
- Jaquette en ABS
- Réfrigérant R290
- Trois vitesses de rotation
- Programmateur horaire et fonction "sleep" (réduction progressive en mode nuit)
- Quatre filtres à air anti-poussière

- lavable et un filtre au charbon actif
- Bac de condensats anti-bactérien
- Température de fonctionnement : 18°C à 35°C
- Kit fenêtre pour le rejet (pour fenêtre coulissante)

- Tuyau d'évacuation d'air flexi-rigide : Ø 140 mm longueur 1,5 m
- Alimentation : 230 VAC, classe d'isolation II
- Livré avec :
 - télécommande infrarouge
 - kit fenêtre



Code	Modèle	Capacité de refroidissement	Puis. (W)	Indice
1 148 970	VORT ICE CM2600	2600 W	1000	000941A14
148 972	VORT KRYO CM3200	3220 W	1050	001127A68
148 973	VORT KRYO CM3800	3700 W	1380	001247A80





939

946

Climatiseur fixe

L'info du Pro



Console Newreve

- Pas de groupe extérieur, tout est intégré dans l'unité centrale.
- Gain esthétique particulièrement appréciable sur façades classées
- Pas de manipulation de fluides frigorigènes
- Faible puissance sonore



CHAUFFAGE



CLIMATISEUR SANS UNITÉ EXTÉRIEURE NEWREVE

NOUVEAU

Climatiseur wifi fonctionnant sans unité extérieure.

- Temps d'installation réduit, pas de liaisons hydrauliques ou frigorigènes
- Console connectée avec application WIFI
- Idéal sur sites classés
- Esthétique simple et discrète
- Résistance modulante d'appoint taille 12 Elec
- Diverses fonctions pour un confort optimum :
 - plusieurs modes (automatique, chaud, froid, ventilation, économique, nuit et déshumidification)
 - mode nuit pour plus d'économies
 - pilotage de plusieurs unités dans une même zone en open space grâce à l'application WIFI
- Puissances frigorifiques :
 - puissance minimale : 0,92 kW
 - puissance nominale : 2,35 kW
 - puissance maximale : 3,10 kW

- Puissances calorifiques :
 - puissance minimale : 0,79 kW
 - puissance nominale : 2,36 kW
 - puissance maximale : 3,05 kW
- Puissance à -7°C : 1,11 kW
- Déshumidification : 0,9 l/h
- Débit d'air côté intérieur :
 - PV : 270 m³/h
 - MV : 320 m³/h
 - GV : 400 m³/h
- Diamètre tuyaux extraction air : 162 mm
- Charge de réfrigérant R410 : 0,62 kg
- Diamètre raccordement condensats : 16 mm
- Puissance absorbée en froid : 0,73 kW
- Puissance absorbée en chaud : 0,72 kW
- Pression acoustique minimale / maximale : 27 db (A) / 41 db (A)
- Livré avec commande à infrarouge ergonomique



Code	Modèle	Puissance frigorifique nominale	Indice
540 398	Console NEWREVE WIFI T12	2,35 kW	003044A36

NOUVEAU



GRILLES FIXES EXTÉRIEURS



Code	Modèle	Ø (mm)	Vendu par	Indice
136 727	Grilles pour NEWREVE wifi12	158	2	000151A88

NOUVEAU



VAPO CONDENS NEWREVE

- Le Vapo condens vaporise l'eau de condensation par effet piezoelectrique grâce à ses 10 cellules dédiées
- Un capteur de niveau d'eau permet de maintenir un niveau d'eau constant et de garantir une haute performance de la cellule piezoelectrique
- Le Vapo gère automatiquement sa mise en veille si le niveau d'eau baisse sous le seuil minimum et met en fonctionnement le câble chauffant anti prise en glace quand la température descend en dessous de 3°C



Code	Modèle	Couleur	Débit d'air (l/h)	Indice
136 728	Vapo conden pour clim NEWREVE WIFI12	Blanc	2	001745A04



951



956



958



962



967



973



980



983



985

Robinetterie
sanitaire

2

Mobilier
sanitaire

134



Collectivité

184



Douche

270



Vidage

374



WC

426

Robinetterie
bâtiment

510



Raccords

626



Gaz

730



Joints

764

Chauffage
Plomberie

784

Chauffage
Electrique

900

Ventilation
Aération

936

Tube pour climatisation fixe



1

COURONNE CUIVRE FRIGORIFIQUE DOUBLE ISOLÉ

Modèle double : comprend un tube aller et un tube retour.

- Isolant avec film plastique renforcé de protection
- Epaisseur isolant 9 mm
- Tube dégraissé
- Longueur : 25 m
- Isolant M1



Code	Diamètre	Indice
1 201 244	1/4" - 3/8"	000348A96
201 246	3/8" - 5/8"	000718A84
201 245	1/4" - 1/2"	000399A52
201 250	1/4" - 5/8"	000506A32

NOUVEAU



1

COURONNE CUIVRE FRIGORIFIQUE ISOLÉ

Modèle simple : comprend un seul tube cuivre.

- Isolant avec film plastique renforcé de protection
- Epaisseur isolant 9 mm
- Tube dégraissé
- Longueur : 25 m
- Isolant M1

Code	Diamètre	Indice
201 249	1/4"	000158A62
1 201 247	3/8"	000230A24
201 248	5/8"	000466A76



1

TUYAU D'ÉVACUATION DES CONDENSATS - SOUPLE - DIAMÈTRE 16 MM

• Rouleau de 50 m

Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	Indice
101 995	16 x 18	000040A44



CapVert

TUYAU CRISTAL TRESSÉ ARMÉ

Permet le transfert de liquides (sauf alcool > à 15°), d'air, d'eau, et de produits divers non agressifs.

- Tube en PVC transparent souple azuré
- Revêtement : PVC transparent azuré
- Résiste aux températures entre -20°C et +60°C



Code	Ø int. x Ø ext. (mm)	L. (m)	Indice
1 429 030	6 x 12	50	000084A16
429 155	8 x 14	25	000058A74
429 040	8 x 14	50	000109A18
429 160	10 x 16	25	000065A64
429 050	10 x 16	50	000122A40
429 170	16 x 22	25	000095A60
429 080	16 x 22	50	000182A84
429 175	19 x 26	25	000132A94
429 090	19 x 26	50	000267A08
429 180	25 x 33	25	000205A76
429 185	30 x 38	25	000274A76

SIDER

Devis
gratuit
en 24h*

+ de 28 000 références
en stock permanent



Livraison gratuite
dès 69€ HT*



**Commande
expédiée
le jour-même**
si elle est passée
avant 15h30

* Voir nos conditions générales de vente sur www.sider.biz



939

946

Pompes à condensat climatisation fixe

CHAUFFAGE

POMPE CONDENSAT DE CLIMATISEUR

Conçu pour l'élimination des condensats des climatiseurs mini-split sans conduit jusqu'à 10kW, des ventilo-convecteurs et des climatiseurs de plafond suspendu.

- Elle peut-être installée au-dessus du climatiseur dans un faux plafond, derrière le dispositif de traitement d'air mural ou dans un conduit en plastique
- Avec réservoir transparent
- Elle se connecte au tuyau d'évacuation des condensats
- Le réservoir doit être positionné à plat et horizontalement et la pompe peut être orientée dans n'importe quelle position à moins d'un mètre
- Relais normalement fermé 8 A résistif - Alarme 250 V

- Niveau sonore : 21 dB
- Sortie de refoulement de pompe de 6 mm
- Cilles de montage en élastomère sur le support du boîtier de la pompe
- Isolateur de vibration élastomère
- Support mural séparé pour pompe et réservoir inclus
- Protection thermique : 80°C
- Câble d'alimentation de 1,5 m
- Câble de communication de 1 m (pompe vers le réservoir)
- Plage de température ambiante : 0°C - 60°C
- Température maximale de l'eau : 60°C
- Hauteur maxi. de refoulement : 10 m

MINI EC-1 K



Code	Désignation	Indice
101 989	Pompe condensat Mini EC-1	000224A22



POMPE À CONDENSAT DE CLIMATISEUR VCMA20ST

Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage ne sont pas possible ou pratique.

- Convient également pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz

- Hauteur de refoulement : 4,3 m
- Débit à 0 m : 294 l/h
- Débit à 3 m : 156 l/h
- Température maxi. : 50°C
- Capacité du bac : 1,9 l
- Hauteur du bac : 92 mm
- Moteur : 230 V - 50 Hz - 0,6 A
- Contact de sécurité : 5 A maxi.
- Accessoires fournis : clapet anti-retour 6 mm et 9 mm

POUR CLIMATISEURS ET CHAUDIÈRES



Code	Désignation	Indice
101 994	Pompe condensat de climatiseur VCMA20ST	000131A94

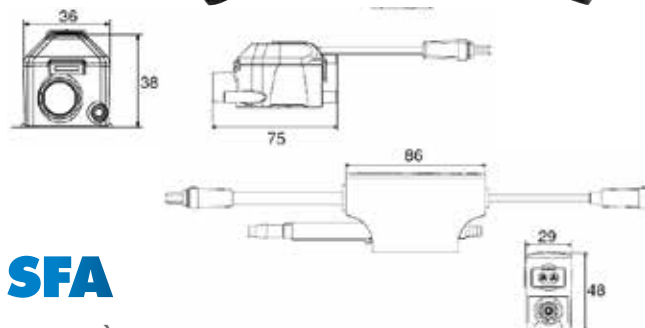


KIT DE POMPE À CONDENSAT DE CLIMATISEUR

- Options d'installation côté droit ou côté gauche
- Tuyau de vidange de 50 cm
- Câble d'alimentation de 1,5 m
- Goulotte ivoire : 80 cm
- Coude à 90°C
- Rosace murale
- Twist clips
- Attaches de câble
- Fixations murales

POMPE MINI EC-1K AVEC GOULOTTE ET ACCESSOIRES

Code	Désignation	Indice
101 993	Kit de pompe condensat Mini EC-1K + goulotte	000329A92



SFA

POMPE À CONDENSATS

Permet d'évacuer les condensats de climatiseurs. Ses petites dimensions lui permettent de s'intégrer facilement dans un climatiseur mural.

- Alimentation : 230 V - 20 W - 50 Hz
- Débit d'eau à 4 m : 5 l/h
- Débit d'eau à hauteur max : 10 l/h
- Hauteur maxi refoulement : 10 m
- IP64



Code	Désignation	Indice
680 021	SANICONDENS Clim Mini	000128A46



sauermann®

KIT POMPE GOULOTTE DELTA PACK 80 X 50

- Contenu du Kit :
 - pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERS'L avec détecteur intégré, tube PVC transparent diamètre intérieur 6 mm, longueur 1 m équipé d'une mousse isolante sur 800 mm et d'un connecteur "Drain Safe Device" pré-installé et câble débrochable avec clé de verrouillage 1,5 m
 - coude en 2 parties (base et couvercle)
 - passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)
 - pièce de jonction coude / goulotte
 - pièce de jonction coude / split, en caoutchouc
 - tuyau souple de 500 mm - diamètre intérieur 15 mm (raccordement au split)
 - tube d'évent
 - 6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude
 - 2 colliers de serrage
 - goulotte de 750 mm
- Compatible tous climatiseurs muraux ayant un raccordement frigorifique d'un diamètre maximum de 1/4" - 1/2" isolé
- Débit maximal : 20 l/h
- Hauteur de refoulement maximal : 10 m (débit : 4 l/h)

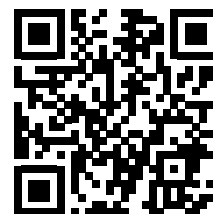
NOUVEAU

Gagnez du temps avec notre réseau

Vous cherchez de nouveaux chantiers ?

Devenez installateur

TEAMPRO
RÉSEAU DE CONFIANCE



www.sider.biz/teampro

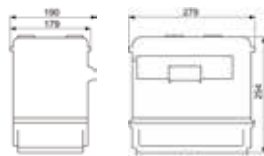
- Pression maximale : 14 m (débit : 0 l/h)
- Niveau sonore à 1 m : 22 dB
- Niveau sonore en application à 1 m : < 25 dB
- Alimentation électrique : 230 V - 50/60 Hz - 14 W
- Classe d'isolation : double isolation
- Niveaux de détection : marche 18 mm - arrêt 13 mm - sécurité 21 mm
- Contact de sécurité : NF 8 A résistif - 250 V
- Protection thermique (surchauffe) : 115°C (redémarrage automatique)
- Cycle de fonctionnement : 100 % - Marche continue
- Protection : IPX4
- Couleur : beige RAL9001
- Dimensions coude (L. x l. x H.) : 130 x 130 x 50 mm
- Dimensions goulotte (L. x l. x H.) : 750 x 80 x 50 mm
- Passage de tubes : diamètre maximum : 1/4" - 1/2" isolé

POUR CLIMATISEUR



Code Désignation
356 413 Delta pack 80 x 50

Indice
000240A94



SFA

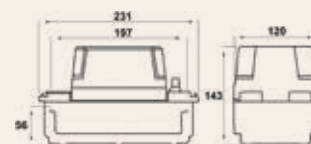
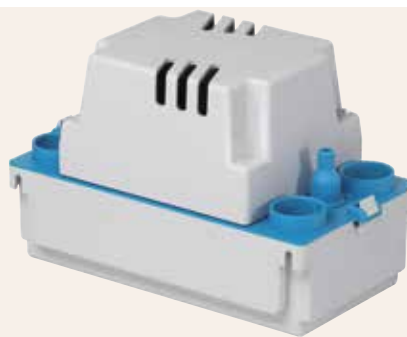
POMPE DE RELEVAGE SANICONDENS BEST

Sanicondens Best est une pompe de relevage conçue pour évacuer les condensats des chaudières à condensations (gaz ou fioul), des climatiseurs et des appareils réfrigérants.

- Particulièrement adapté aux eaux acides qu'il neutralise grâce à son système de granules rechargeable (à changer une fois par an)
- Fixation murale
- Modèle équipé de 4 entrées
- Refoulement horizontal : 50 m
- Refoulement vertical : jusqu'à 4,5 m
- Puissance absorbée maxi : 60 W / 0,52 A
- Indice de protection : IP20
- Température maxi admissible : 80°C
- Dimensions (L. x P. x H.) : 279 x 190 x 254 mm
- Tuyau évacuation : 6 m



Code Désignation Indice
1 680 001 Sanicondens Best **000227A00**
680 002 Recharge granules 1 kg **000046A64**



SFA

POMPE DE RELEVAGE SANICONDENS ECO

La pompe Sanicondens Eco évacue les condensats des climatiseurs et des chaudières.

- Supporte les eaux acides jusqu'à un pH de 2,5
- Fixation murale
- Ne convient pas aux chaudières fuel
- Refoulement horizontal : 50 m
- Refoulement vertical : jusqu'à 4,5 m
- Puissance absorbée maxi : 60 W / 0,52 A
- Tension d'alimentation : 220 - 240 V / 50 Hz
- Indice de protection : IP20
- Température maxi admissible : 80°C
- Dimensions (L. x P. x H.) : 231 x 120 x 143 mm
- Tuyau évacuation : 6 m



Code Désignation Indice
699 208 Sanicondens eco **000117A36**

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



939

946

NOUVEAU



SUPERVAC R32

Pompe à vide 70 l/min - Sortie 1/4" mâle - Compatible R32

- Pompe à haut-vide double étage
- Corps en aluminium
- Voyant niveau d'huile pratique
- Sortie 1/4" mâle
- Construction robuste
- Poignée ergonomique
- Avec électrovanne de sécurité et vacuomètre
- Compatible R32
- Capacité maximum : 70 l/min
- Puissance moteur : 1/3 CV
- Pression finale totale (mbar) : 3 x 10 - 1Pa
- Degré de protection : IP54
- Alimentation électrique : 220/240 V - 50 Hz
- Type d'huile : 46 cts
- Remplissage huile (ml) : 250 ml
- Nombre d'étages : 2
- Raccordement : 1/4" et 3/8"
- Poids : 7,8 kg
- Dimensions : 278 x 119 x 616 mm
- DIN 8975

Code	Désignation	Indice
356 414	Pompe à vide 70 l/min	000396A86



NOUVEAU

RACCORD RAPIDE FRIGORIFIQUE DROIT À PRESSION

- Pour prolongation
- 2 côtés raccords rapides
- Aucune fuite grâce à un système de double joint
- Pour HCFC et HFC gaz réfrigérants
- Pression maxi : 45 bar
- Température : - 40°C à + 120°C
- Corps en bronze

Code	Femelle - Femelle	Ø (mm)	L. (mm)	Indice
356 395	3/8" - 3/8"	9,52	50	000026A54
356 397	5/8" - 5/8"	15,88	57	000033A62
356 396	1/2" - 1/2"	12,7	54	000030A92
1 356 394	1/4" - 1/4"	6,35	48	000021A72

Raccord rapide



RACCORD RAPIDE FRIGORIFIQUE DROIT

NOUVEAU

- Pour raccordement de l'unité
- 1 côté raccord tarudé
- 1 côté raccord rapide
- Aucune fuite grâce à un système de double joint
- Pour HCFC et HFC gaz réfrigérants
- Pression maxi : 45 bar
- Température : - 40°C à + 120°C
- Corps en bronze

Code	Filetage	Indice
356 390	1/4" - Taraudé 7/16-20	000019A06
1 356 391	3/8" - Taraudé 5/8-18	000023A28
356 392	1/2" - Taraudé 3/4-16	000027A10
356 393	5/8" - Taraudé 7/8-14	000029A76



RACCORD RAPIDE FRIGORIFIQUE AVEC RÉDUCTION DROIT À PRESSION

- Pour prolongation
- 2 côtés raccords rapides
- Aucune fuite grâce à un système de double joint
- Pour HCFC et HFC gaz réfrigérants
- Pression maxi : 45 bar
- Température : - 40°C à + 120°C
- Corps en bronze

Code	Femelle - Femelle	L. (mm)	Diamètre	Indice
1 356 402	1/4" - 3/8"	50	6,35 mm et 9,52 mm	000027A56
356 403	3/8" - 1/2"	55	9,52 mm et 12,7 mm	000031A56
356 404	1/2" - 5/8"	60	12,7 mm et 15,88 mm	000038A02



RACCORD RAPIDE FRIGORIFIQUE AVEC RÉDUCTION AVEC RÉDUCTION COUDÉ 90° À PRESSION

- Pour prolongation
- 2 côtés raccords rapides
- Aucune fuite grâce à un système de double joint
- Pour HCFC et HFC gaz réfrigérants
- Pression maxi : 45 bar
- Température : - 40°C à + 120°C
- Corps en bronze

Code	Femelle - Femelle	Diamètre	Indice
1 356 410	1/4" - 3/8"	6,35 mm et 9,52 mm	000031A72
356 412	1/2" - 5/8"	12,7 mm et 15,88 mm	000046A20
356 411	3/8" - 1/2"	9,52 mm et 12,7 mm	000035A94



RACCORD RAPIDE FRIGORIFIQUE COUDÉ 90° À PRESSION

- Pour prolongation
- 2 côtés raccords rapides
- Aucune fuite grâce à un système de double joint
- Pour HCFC et HFC gaz réfrigérants
- Pression maxi : 45 bar
- Température : - 40°C à + 120°C
- Corps en bronze

Code	Femelle - Femelle	Ø (mm)	Indice
1 356 398	1/4" - 1/4"	6,35	000025A48
356 399	3/8" - 3/8"	9,52	000030A38
356 400	1/2" - 1/2"	12,7	000035A58
356 401	5/8" - 5/8"	15,88	000038A66



951



956



958



962



967



973



980



983



985



Accessoire de pose



OUTIL D'EXTRACTION RACCORD FRIGORIFIQUE

- Permet le démontage d'un raccord frigorifique



Code	Modèle	Indice
1 356 405	1/4"	000003A10
356 406	3/8"	000003A10
356 407	1/2"	000004A12
356 408	5/8"	000005A20


NOUVEAU

OUTIL DE MARQUAGE RACCORD FRIGORIFIQUE

- Permet de marquer la profondeur d'emboîtement sur le tube



Code	Pour modèle	Indice
356 409	1/4", 3/8", 1/2" et 5/8"	000004A12

NOUVEAU


DÉTECTEUR DE FUITE DE GAZ FRIGORIGÈNE

- Détecteur utilisé pour isoler rapidement et avec précision les fuites dans tous les systèmes de climatisation et de réfrigération commerciaux, résidentiels, industriels et automobiles. Conforme aux réglementations CE et SAE J1627, il détecte tous les fluides frigorigènes HFC, CFC et HCFC, y compris R134A, R12, R22 ainsi que des mélanges tels que R404A, R408A, R409A, R410A et autres
- Utilise des technologies ultramodernes contrôlées par microprocesseur, l'EL-520 est entièrement automatique et nécessite très peu de puissance pour fonctionner, augmentant ainsi la durée de vie de la batterie. Un capteur de recharge logé dans le compartiment de la batterie n'assure pas de temps d'arrêt lorsque les capteurs sont endommagés ou doivent être remplacés
- Design léger et ergonomique
- Simple : une opération de bouton
- Deux modes de sensibilité permettant une localisation rapide et facile des fuites
- Boîtier robuste moulé par soufflage
- Signal de détection de fuite visuel et sonore

- Longue autonomie des piles : 2 piles AA fournissent 40 heures de fonctionnement
- Indicateur de batterie faible
- Mise hors tension automatique pour économiser la vie de la batterie
- Sonde supplémentaire stockée dans le compartiment des piles
- Coffret comprend : EL-250 détecteur de fuite + capteur de recharge + piles (2 AA alcalines) + manuel d'instructions
- Dimensions : 19 x 5,7 x 3,8 cm
- Poids : 190 g
- Batteries : 2 piles alcalines AA de 1,5 V
- Vie de la batterie : 40h
- Sensibilité : < 3 g / an (0,1 oz/an)
- Durée de vie du capteur : environ 30h
- Température de fonctionnement : 0 - 50°C
- Temps de pré-chauffage : < 2 sec
- Temps de réponse : instantané
- Temps de réinitialisation : instantané
- Longueur de la sonde : 30 cm



Code	Désignation	Indice
356 415	Détecteur de fuite de gaz frigorifique	000414A32

NOUVEAU


SUPPORT RUBBER DE CLIMATISEUR

Le support Rubber permet de supporter de grosses charges.

- Fabriqués à base de pneus recyclés
- Anti-vibratiles
- Équipés d'une barre d'aluminium moulée dans la base, ainsi que de plusieurs niveaux à bulles
- Livrés avec visserie


VENDU PAR PAIRE

Code	Désignation	L. x l. x H. (mm)	Charge utile	Indice
1 269 250	Support Rubber 400	450 x 160 x 100	400 kg / paire	000061A76
269 251	Support Rubber 600	600 x 160 x 100	600 kg / paire	000075A52
269 252	Support Rubber 1000	1000 x 160 x 100	1000 kg / paire	000169A90

www.sider.biz

Commandez en ligne 24h/24

 Robinetterie sanitaire
2

 Mobilier sanitaire
134

 Collectivité
184

 Douche
270

 Vidage
374

 WC
426

 Robinetterie bâtiment
510

 Raccords
626

 Gaz
730

 Joints
764

 Chauffage Plomberie
784

 Chauffage Electrique
900

 Ventilation Aération
936



939

946

Accessoire de climatisation



ANGLE INTÉRIEUR 90° PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 930	80	000004A60
101 932	110	000005A86



ANGLE EXTÉRIEUR PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Ouverture	Indice
1 101 976	25	90°	000001A28
101 933	80	70° à 120°	000005A26
101 934	110	90°	000006A68



ANGLE VERTICAL PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Sens de pose	Indice
1 101 935	80	Gauche	000010A06
101 936	80	Droit	000011A18

CHAUFFAGE



GOULOTTE PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Goulettes plastique et accessoires pour installation de deux splits.

- Résistants aux UV
- Installation rapide et facile grâce aux étriers de fixation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Longueur : 2 m

Code	I. x H. (mm)	Vendu par	Indice
1 101 963	25 x 60	1	000004A96
310 962	25 x 60	32	000142A56
101 923	80 x 60	1	000017A76
310 960	80 x 60	8	000017A78
101 925	110 x 75	1	000025A50
310 961	110 x 75	4	000091A80



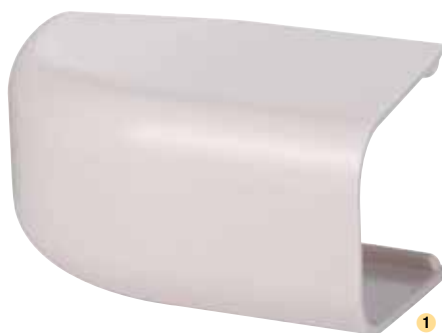
AMORCE DE MUR PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 926	80	000007A20
101 927	110	000008A96



COUDE PLAT 90° PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 977	25	000001A24
101 928	80	000006A30
101 929	110	000007A42



EMBOÛT PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 978	25	000001A44
101 937	80	000004A46



MANCHON PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 979	25	000001A24
101 938	80	000002A74
101 939	110	000003A12



ROSACE MURALE PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 940	80	000005A48
101 941	110	000006A68



951

956

958

962

967

973

980

983

985



ETRIER DE FIXATION DE TUBE POUR GOULOTTE PLASTIQUE RIGIDE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 946	80	000000A44
101 959	110	000000A56

TÉ DE DÉRIVATION PLASTIQUE RIGIDE BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
1 101 960	80	000010A72
101 961	110	000012A72

RÉDUCTION PLASTIQUE RIGIDE - ACCESSOIRE DE CLIMATISATION - BEIGE

Code	Goulotte (mm)	Indice
101 962	80 - 110	000003A26



SUPPORT MURAL RÉGLABLE DE CLIMATISEUR

- Facile à déplier et à monter
- Support traité anti-corrosion
- Le niveau intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide
- Peinture époxy beige
- Livré dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie

Code	Désignation	I. x H. x P. (mm)	Charge utile (kg)	Indice
1 101 980	Support mural réglable	365 x 450 x 780	120	000037A86
101 981	Support mural réglable	465 x 550 x 800	150	000046A40



PAIRE DE SUPPORTS DE SOL PVC DE CLIMATISEUR

Support PVC adaptable pour tous modèles d'unités de condensation.

- Se coupe à la scie en fonction des dimensions souhaitées
- Charge maxi 250 kg
- Coloris : blanc

Code	Désignation	L. (mm)	Indice
1 101 983	Paire de supports de sol	450	000021A02
101 984	Paire de supports de sol	1000	000043A08
101 985	Paire de bouchons de support de sol PVC		000002A16

L'info du Pro

Les accessoires de goulottes pour installation de splits fixes

• Conçues en PVC, les goulottes permettent d'enserrer, de protéger et de cacher vos liaisons frigorifiques en cuivre, d'une longueur de 2 mètres.



Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gas
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



939

946

Produit d'entretien de climatisation

CHAUFFAGE


Castolin

BAGUETTE 1666 XFC

Baguette enrobée de décapant Elastec destinée à la réalisation d'assemblages capillaires de métaux cuivreux, métaux ferreux sur pièces ajustée. Plus particulièrement adaptée à l'industrie alimentaire.

- Ø 2 mm
- 45 % argent
- Sans Cadmium

SPÉCIAL FROID

Code	Poids (g)
402 766	Etui de 200 g

Indice
000359A16







DETECTGAZ

Détecte les fuites de gaz, d'air et d'eau. Permet de détecter efficacement toute fuite, sur canalisation ou équipement, par simple pulvérisation.

- Biodégradable, non corrosif
- Pour les fuites de gaz, d'air et d'eau
- Base aqueuse non inflammable
- Applications : détecter les fuites d'air et de gaz sur les conduites, en plomberie, automatisme, circuits d'air comprimé...
- Dans le cas de fuite, après application du produit il y a une formation de bulles
- Applicable en automobile (systèmes d'alimentation des véhicules au gaz), sur des installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles...

Code	Contenance (ml)	Indice
382 700	650	000015A22



DETECT FUITES

Permet de localiser immédiatement toutes fuites gazeuses.

Code	Contenance (ml)
165 800	650

Indice
000022A14



PROTECTION DETECT FUITES

Permet de localiser immédiatement toutes fuites gazeuses.

- Biodégradable
- Ne pas utiliser en cas de fuite d'oxygène sous forte pression

Code	Contenance (ml)
167 352	650

Indice
000013A14

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Ruban adhésif aluminium

RENDEZ-VOUS
PAGE 957



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Mousse PU

RENDEZ-VOUS
PAGE 1880





951



956



958



962



967



973



980



983



985



Déshumidificateur



1



1



DÉSHUMIDIFICATEUR THERMODYNAMIQUE MOBILE DEUMIDO NG

- Construction robuste
- Affichage de l'humidité ambiante
- Réglage de l'humidité et programmation horaire (de 1 à 15 h)
- Choix de deux vitesses de ventilation

- Jaquette ABS anti-choc couleur blanc
- Réfrigérant respectueux R134a
- 2 vitesses de ventilation
- Panneau de configuration digital :
 - réglage de l'humidité ambiante de 50 à 80 % HR
 - minuterie de 1 à 24 heures
 - sécurité anti-débordement
- Thermostat antigel
- Filtre anti-poussière à charbon actif



8,33€

par unité

Code	Volume (m³)	Niveau sonore (dB)	Puis. (W)	Poids (kg)	Contenance (l)	Indice
1 537 220	120	39	260	10,5	2,5	000516A96
537 221	220	43,8	500	13,5	3	000692A26



1



2

ABSORBEUR D'HUMIDITÉ BISON

Lutte contre la condensation, l'humidité et les odeurs de cave dans les espaces de vie.

Absorption d'humidité optimale grâce au système de circulation d'air unique, convient parfaitement pour la salle de séjour, la salle de bains, les toilettes, etc.

- Consommation : 500 g agissent env. 3 mois dans une pièce jusqu'à env. 50 m³ et absorbent env. 0,6 litre d'eau en fonction de la température, de l'humidité de l'air et des dimensions de la pièce
- Matière première de base : chlorure de calcium
- Couleur : blanc

Code	Désignation	Indice
1 706 055	Absorbeur d'humidité	000029A48
2 706 056	Galet absorbeur d'humidité	000018A68

" Compact et mobile, se déplace facilement grâce à ses roulettes "



DÉSHUMIDIFICATEUR SÉRIE DHUM 30 E

- Pour toutes pièces nécessitant une déshumidification
- Moteur monophasé 230V 50 Hz
- Réservoir facile d'accès
- Fonction dégivrage
- Dispositif d'évacuation continue
- Température de fonctionnement : 32°C
- Plage de réglage détection d'humidité de 60 à 90%
- Filtre lavable



1,67€

par unité

Code	Surface	Contenance (l)	Indice
1 367 500	30 m²	2	000536A80
367 501	50 m²	7	001066A22

Robinetterie sanitaire
2

Mobilier sanitaire
134

Collectivité
184

Douche
270

Vidage
374

WC
426

Robinetterie bâtiment
510

Raccords
626

Gaz
730

Joint
764

Chauffage Plomberie
784

Chauffage Electrique
900

Ventilation Aération
936



939



946

Rafrâchisseur d'air

CHAUFFAGE

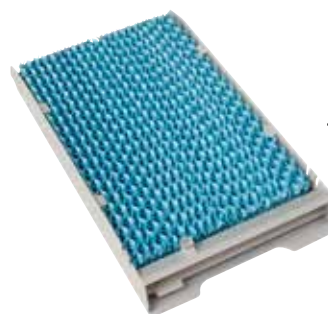


- 1 Oscillation
- 2 Programmation jusqu'à 7h
- 3 3 vitesses
- 4 Modes : économique, jour, nuit
- 5 Humidificateur

DISPONIBLE
Mars 2020



Rangement télécommande



Fitre amovible
Facile à nettoyer

Niveau liquide

Se déplace facilement
avec ses roulettes
et sa poignée
supérieure



varma

RAFRAÎCHISSEUR D'AIR

- 2 modes d'utilisation : rafraîchisseur et humidificateur
- 3 vitesses d'utilisation
- Programmation jusqu'à 7h
- Grand angle d'oscillation : assure une utilisation homogène dans toute la pièce
- Monté sur 4 roulettes : permet une manipulation facile
- Bac amovible
- Pour pièce de 35 m² maximum
- Débit d'Air : 300 m³/h
- Vitesse de l'air en sortie : 5 m/s
- Capacité d'évaporation : 0,75 l/h
- Angle d'oscillation :
 - haut-bas = 110°
 - droite-gauche = 70°
- Agent frigorigène : eau
- Capacité du bac : 6 l
- Consommation d'eau : 0,8 l/h
- Puissance acoustique : minimum 60 dB et maximum 65 dB
- Classe II
- Tension : 220-240 V
- Fréquence : 50Hz
- Dimensions (H. x l. x P.) : 730 x 284 x 255 mm
- Poids net : 7,2 kg



Code PUIS. (W)
244 002 55

Indice
000176A64

varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

" Sans extracteur "

- coupure automatique de la pompe lorsqu'il n'y a plus d'eau : assure une plus grande longévité du produit
- grille de protection avant : empêche les poussières et impuretés de rentrer à l'intérieur du produit



951



956



958



962



967



973



980



983



985

Robinetterie
sanitaire
2Mobilier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Electrique
900Ventilation
Aération
936

VENTILATEURS

Ventilateur à poser

**DISPONIBLE**
Mars 2020**varma®**

VENTILATEUR À POSER - 30 W - NOIR

Ventilateur à poser sur table ou meuble.

- Finition du pied design : mat, effet poreux
- Puissance : 30 W
- Nombre vitesses : 3
- Puissance acoustique : minimum 48 dB et maximum 55 dB
- Angle d'oscillation : 85°
- Angle d'inclinaison : 15° vers le bas et 27° vers le haut

- Débit d'air : > 28 m³/min
- Vitesse : 120 m/min
- Alimentation : câble H03VVH2-F de 2,13 m
- Tension : 220-240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Classe II
- Diamètre des pales : 30 cm
- Dimensions (l. x H. x P.) : 34,5 x 47 x 26 cm
- Poids net : 2,2 kg

Code Puis. (W)
244 012 30Couleur
NoirIndice
000038A62**Honeywell**

VENTILATEUR DE TABLE TURBO HT900E

- Silencieux
- Fixation au mur possible
- Excellente stabilité grâce à son design « près du sol »
- Diamètres de pâles : 18 cm
- Inclinaison à l'horizontale jusqu'à 90°
- Moteur performant avec 3 allures
- Tension : 220 - 240 V
- Fréquence : 50 - Hz
- Débit d'air : 750 m³/h
- Niveau sonore : 39 db(A)
- Dimensions (L. x P. x H.) : 26 x 14,5 x 28 cm
- Couleur : noir

Code Couleur
108 140 NoirIndice
000039A68**Honeywell**

VENTILATEUR DE TABLE QUIET SET®

- Technologie "Whisper quiet" idéale pour une utilisation de nuit dans la chambre
- Très silencieux
- 4 niveaux de contrôle du bruit pour un confort permanent
- Diamètre de pâles : 20 cm
- Couleur : noire
- Puissance : 35 W
- Angle d'oscillation : 35°
- Niveau sonore : 39 à 51 dB

Code L. x H. x P. (cm)
101 432 33 x 33 x 16Indice
000097A96



939

946

**NOUVEAU**

VENTILATEUR BRASSEUR D'AIR ARTIC 305 N GR

Ventilateur de table, donnant un débit d'air élevé tout en conservant un fonctionnement très silencieux.

- Ventilateur de table d'appoint et de confort, donnant un débit d'air élevé tout en conservant un fonctionnement très silencieux
- Deux ou trois positions de ventilation
- Mécanisme d'oscillation et d'inclinaison de la tête
- Grille de protection démontable
- Poignée de transport
- Protecteur thermique

• Tension : 230 V 50/60 Hz

- Puissance : 35 W
- Nb de vitesses : 3
- Pression sonore maxi à 1 m : 56 dB(A)
- Débit : 2 015 m³/h
- Vitesse de soufflage max. à 1 m : 2,15 m/s
- Diamètre hélice : 300 mm
- Hauteur : 500 mm
- 5 pales
- Tête inclinable
- Couleur : gris
- Longueur de câble : 1 500 mm
- Poids : 2,8 kg



Code	Puis. (W)	Ø (mm)	Indice
1 306 511	35	300	000081A60

Ventilateur colonne



varma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

VENTILATEUR COLONNE OSCILLANTE

Ventilateur tour à poser, offrant une sensation de fraîcheur de la tête aux pieds grâce à un flux vertical.

- 3 sélections de vitesse
- 1 bouton arrêt
- Commande marche arrêt de l'oscillation
- Programmation de la durée de marche
- Angle d'oscillation : 90° ± 5°
- Nombre de vitesses : 3
- Programmation : 0,5 h à 7,5 h
- Livré avec 1 télécommande sans piles
- Poids : 3,15 kg
- Débit d'air : 8,8 m³/min
- Vitesse maximum : 150 tr/min
- Niveau sonore : 52 dB à 60 dB
- Tension : 220 V-240 V ~50 Hz
- Câble : 1,50 m, H05VVH2-F 2 x 0,5 mm²
- Classe II
- Dimension (L. x H. x P.) : 24 x 76,5 x 24 cm



Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
243 165	40	Noir	000074A60

**Honeywell**

VENTILATEUR TOWER COMFORT CONTROL

Ventilateur sous forme de tour, fin, facile à transporter et manipuler

- Choix de 3 vitesses ou de 3 niveaux de contrôle
- Minuterie réglable sur 1, 2, 4 ou 8 heures avec option d'arrêt automatique
- Poignée rendant le transport aisé
- Base de l'appareil : solide
- Recommandé pour les pièces de taille moyenne
- Angle d'oscillation : 55°
- Dimensions (L. x l. x h.) : 24 x 24 x 80 cm
- Poids : 2,5 kg
- Alimentation : 230 V AC
- Puissance : 36 W
- Débit : >300 m³/h
- Niveau sonore : 54 dB
- Cordon d'alimentation : 1,8 m

**UN DESIGN ÉLÉGANT
POUR UN CONFORT OPTIMAL !**



Code	Modèle	Puis. (W)	Couleur	Indice
311 704	HYF1101E	36	Gris	000117A16

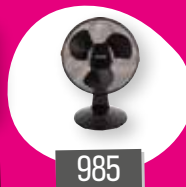
**Honeywell**

VENTILATEUR TOUR QUIET SET

- 5 allures de ventilation avec contrôle du bruit pour un confort permanent
- Niveau sonore de 48 dB en position maximum, il sait se faire discret, surtout la nuit
- Équipé d'une télécommande qui se range dans le compartiment intégré
- L'éclairage du panneau de commande est réglable pour une utilisation optimale la nuit
- Possibilité de programmer le ventilateur pour 1, 2, 4 ou 8 h en continu
- Puissance : 30 W
- Débit d'air : 186 m³/h
- Angle d'oscillation : 80°
- Niveau sonore : 48 dB



Code	Couleur	Indice
537 471	Noir	000132A44



951

956

958

962

967

973

980

983

985

Ventilateur sur pied

**DISPONIBLE**
Mars 2020**uarna®**

VENTILATEUR SUR PIED DIAMÈTRE 40 CM

Ventilateur sur pied oscillant.

- 3 boutons de sélection de vitesse
 - 1 bouton arrêt
- Commande marche arrêt de l'oscillation
- Blocage du degré d'inclinaison par vis tête papillon
 - Nombre de vitesses : 3
 - Angle d'oscillation : 80°
- Degré d'inclinaison : 8° vers le bas et 16° vers le haut
 - Poids : 2,98 kg
- Débit d'air : > 30 m³/min
- Vitesse maximum : 95 tr/min
- Niveau sonore : 50 dB à 60 dB
- Tension : 220 V-240 V ~50 Hz
- Câble : 1,50 m, H05VVH2-F 2 x 0,5 mm²
- Classe II
- Dimensions (L. x H. x P.) : 72 x 120 x 72 cm



Code	Couleur	L. x H. x P. (cm)	Indice
243 159	Noir	43,5 x 128 x 72	000047A88

**NOUVEAU****Honeywell**

VENTILATEUR OSCILLANT SUR PIED

Ventilateur oscillant trois vitesses avec hauteur ajustable pour un large brassage de l'air.

- 3 vitesses
- Puissant et silencieux
- Base en croix stable
- Hauteur ajustable : 110 - 122 cm
 - 90° d'oscillation
- 30° inclinaison de la tête
- Facile à assembler
- Dimensions (L. x H. x l.) : 60 x 122 x 60 cm
 - Poids : 3,7 kg
 - Tension : 220 V
 - Niveau sonore : 51 dB



Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
311 705	45	Noir	000074A54

**NOUVEAU****Honeywell**

VENTILATEUR SUR PIED QUIETSET

Ventilateur sur pied avec réduction passive du bruit.

- Puissant et silencieux
- Timer 1,2,4 ou 8 heures avec arrêt automatique
 - Télécommande
- Base ronde et stable
 - Hauteur ajustable
- Grille amovible pour un nettoyage facile
 - Assemblage facile
- 5 vitesses de ventilation incluant un mode sommeil pour une opération silencieuse
- Dimensions (L. x l. x H.) : 40 x 40 x 122 cm
 - Puissance : 40W
 - Angle oscillation 70°
 - Niveau sonore : 48 dB



Code	Puis. (W)	Couleur	Indice
311 703	40	Noir	000111A46

SILENCIEUX**Honeywell**

VENTILATEUR SUR PIED QUIET SET

- Moteur puissant et silencieux, 5 vitesses
- Oscillation et inclinaison
- Minuteur pour un arrêt programmé de 1,2,4 ou 8 h
 - Télécommande
- Mode nuit avec atténuation de la lumière
 - Base stable
 - Réglable en hauteur
 - Puissance : 40 W
 - Débit d'air : 807 m³/h
 - Angle d'oscillation : 70°
 - Niveau sonore : 48 dB



Code	Couleur	Indice
537 472	Blanc	000122A62

Robinetterie
sanitaire
2Moblier
sanitaire
134Collectivité
184Douche
270Vidage
374WC
426Robinetterie
bâtiment
510Raccords
626Gaz
730Joints
764Chauffage
Plomberie
784Chauffage
Électrique
900Ventilation
Aération
936