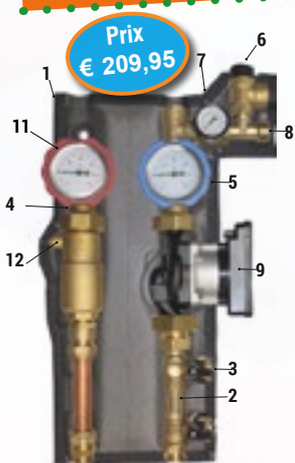


SPECIAL SYSTÈMES SOLAIRES



Prix
€ 209,95

Art. E.651



Prix
€ 159,95

Art. E.654

1. Isolation thermique rigide en PE.
2. Débitmètre avec réglage débit manuel.
3. Robinets de chargement/déchargement.
4. Vanne monobloc interception et contrainte.
5. Retour avec poignée bleue et thermomètre intégré (0-120°C).
6. Soupape de sécurité pour les installations Pré-calibré à 6 bar.
7. Manomètre (0-10 bar).
8. Raccord du vase d'expansion.
9. Pompe de circulation UPMS 25-80 à haut rendement énergétique.
10. Support de fixation.
11. Décharge avec poignée rouge et thermomètre intégré (0-120°C).
12. Déaérateur manuel.
13. Porte-tuyau.

Art. E.651 - Unité de circulation pour installations solaires, pour l'aller-retour avec coque isolante et supports de fixation murale. Composé comme ci-dessus spécifiquement indiqué.

Raccords 3/4" M. x 3/4" F - Pour les raccords de tuyaux en cuivre, voir raccords d'union spécifique à la page 64(W).

Echelle regul. de débit	2 - 12 lt./min.	8 - 33 lt./min.
Code art.	E.651.15	E.651.35
Prix €	209,95	209,95

Art. E.654 - Unité de circulation pour installations solaires, pour retour uniquement avec coque isolante et supports de fixation murale. Composé comme ci-dessus spécifiquement indiqué.

Raccords 3/4" M. x 3/4" F - Pour les raccords de tuyaux en cuivre, voir raccords de fusion spécifique à la page 64(W).

Echelle regul. de débit	2 - 12 lt./min.	8 - 33 lt./min.
Code art.	E.654.15	E.654.35
Prix €	159,95	159,95

Circulateur pour installations solaires à haut rendement



Prix
€ 58,65
4 ANS DE GARANTIE

Art. P.023

Pompe de circulation ANTARES type MODULEX SOLAR à haut rendement avec onduleur de modulation de fréquence et avec prise de commande paramètre PWM2 ou PWM1, équipé de de la fonction SELF ADAPT auto-ajustable avec et sans connexion par câble PWM. Spécifiquement adapté aux systèmes solaires.

Capacité maximale : m3/h 3,3. Autorégulation. Répond à tous les besoins des circulateurs en un seul produit. Complet avec joints, câble d'alimentation et câble de prise PWM. Alimentation 230 Vac. - Garantie de 4 ans.

Code art.	Type "Solar"	Prévalence Max.	Hauteur H	Raccords Ø	W	Prix
P.023.89	UPMS 15-80-130	8 mt.	130	1" M.	65	58,65
P.023.80	UPMS 25-80-130	8 mt.	130	1 1/2" M.	65	59,85



Prix
€ 89,95

Art. C.069

C.069 - Kit de réglage pour systèmes solaire composé d'une vanne de dérivation (Art.C.067) et la vanne mélangeuse (Art. C.065). Réglage de la température 30-65°C.

Conçu pour les systèmes solaires thermiques afin de détourner le trajet du fluide en fonction de la température instantané possédée et fournir un réglage adéquat à l'utilisation. Connexions avec raccords en 3 parties M. sur les vannes et la sortie M. - Inverseur pré-calibré 45 °C. Complet avec coque isolante.

Raccords	1/2" M.	3/4" M.
Débit lt./h	1.620	2.100
Code art.	C.069.02	C.069.03
Prix €	89,95	108,85



Prix
€ 13,95

Température et pression

Art. E.033

Art. E.033 - Soupape de sécurité combinée de température et de pression pour la protection des réservoirs de stockage.

Convient pour l'eau domestique, l'installation verticale et horizontal uniquement avec décharge vers le bas. Conforme PED 97/23/CE. Température de reflux : 92°C (+3°C).

Code art.	Raccords Ø	Presion de taratura	Prix €
E.033.27	1/2" M.F.	7 bar	15,55
E.033.34	3/4" M.F.	4 bar	13,95
E.033.37	3/4" M.F.	7 bar	13,95

Art. T.124.00 - Thermostat différentiel « Sundigit » pour les panneaux solaires pour installations mural avec affichage numérique, complet avec trois sondes de température.

Lorsque la température des panneaux est plus élevée que celle de l'eau de la chaudière, le thermostat démarre la pompe qui permet l'échange de chaleur entre le panneau et la chaudière. Avec visualisation de l'horloge, la température du collecteur et de la bouilloire, collecteur : 0°- 200°C. Bouilloire : 0°- 100°C. Alimentation 230 Vac - Sortie contact pour pompe et chaudière : 5A - Dimensions 131 x 88 x (H) 27,2 - Les sondes peuvent être connectées jusqu'à 100 m.

Prix
€ 49,95



Art. T.124.00

Prix
€ 11,25

Art. E.660.10

Art. E.660.10 - Dégazeur vertical manuel pour systèmes solaires 1" M. x 3/4" M.

Prix
€ 2,85

Art. E.011

E.011 - Soupape de sécurité pour installations solaires en laiton avec entrée femelle et décharge femelle augmenté. Approuvé CE.

Température maximale : 150°C. Convient également pour l'eau mélangée à de l'antigel glycol jusqu'à 50 %, selon la norme DIN 4757.

Code art.	Raccords Ø	Pression d'étalonnage	Prix €
E.011.12	1/2" F. x 1/2" F.	3 bar	2,95
E.011.32	1/2" F. x 3/4" F.	3 bar	4,45
E.011.33	1/2" F. x 3/4" F.	4 bar	4,25
E.011.36	1/2" F. x 3/4" F.	6 bar	4,15
E.011.62	1/2" F. x 1/2" F.	6 bar	2,85

POMPAGE SPÉCIAL D'EAU FROIDE



Arbre 3"

Ø intérieur: 75 mm



Art. P.803

Prix à partir de € 99,95



Inclus pour Monophasé



Arbre 4"

Ø intérieur: 100 mm



Art. P.804

Prix à partir de € 119,25



Inclus pour Monophasé



P. 803 – Pompe submersible en acier inoxydable ANTARES type DEEP PLUS 3SD pour puits profonds Ø 3 » avec trou intérieur max 75 – Raccord de sortie : 1 1/4 » F.

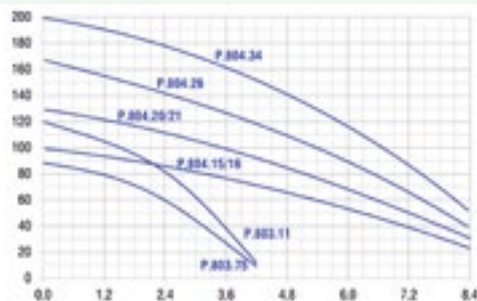
Garantie 2 ans - Profondeur d'immersion maximale 80 mètres. Complet avec câble de 2 m et panneau électrique de contrôle avec condensateur. Équipé du kit de jonction pour une éventuelle extension du câble

Code art.	Tension	Puissance		3SDM 2,5/22 Prix €
		KW	HP	
P.803.75	Monophasé 230 Vac	0,75	1	99,95
Code art.	Tension	Puissance		3SDM 2,5/30 Prix €
		KW	HP	
P.803.11	Monophasé 230 Vac	1,1	1,5	120,95

P. 804 – Pompe submersible en acier inoxydable ANTARES type DEEP PLUS 4SD pour puits profonds Ø 4 » avec trou intérieur max 100 – Raccord de sortie : 2 » F.

Garantie 2 ans - Profondeur d'immersion maximale 80 mètres. Complet avec câble de 2 m. Avec panneau de commande électrique avec condensateur uniquement pour les modèles monophasés.

Code art.	Tension	Puissance		4SDM6/16 Prix €
		KW	HP	
P.804.15	Monophasé 230 Vac	1,5	2	127,45
Code art.	Tension	Puissance		4SD6/16 Prix €
		KW	HP	
P.804.16	Triphase 3x400 Vac	1,5	2	119,25
Code art.	Tension	Puissance		45SM6/21 Prix €
		KW	HP	
P.804.20	Monophasé 230 Vac	2,2	3	155,95
Code art.	Tension	Puissance		4SD6/21 Prix €
		KW	HP	
P.804.21	Triphase 3x400 Vac	2,2	3	138,95
Code art.	Tension	Puissance		4SD6/26 Prix €
		KW	HP	
P.804.26	Triphase 3x400 Vac	3	4	159,95
Code art.	Tension	Puissance		4SD6/34 Prix €
		KW	HP	
P.804.34	Triphase 3x400 Vac	4	5,5	229,95



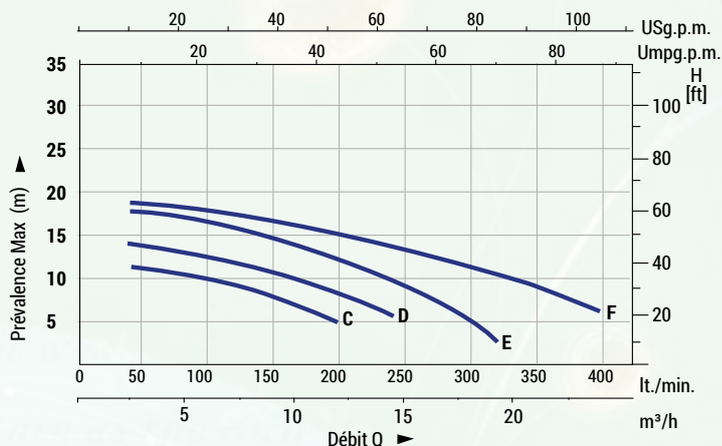
Art. P.750

Prix € 99,95

P.750 - Pompe centrifuge pour la filtration de l'eau de piscine, complète avec préfiltre inspectable.

Convient pour un fonctionnement continu - Tr/min 2 850 tr/min - Indice de protection IP44 - Isolation de classe B - Aspiration maximale : 9 mt.

Code de l'article	Type de courbe	Alimentation	Débit max lt/m.	Prévalence max m.	kW	Hp	Raccords	Prix €
P.750.09	C	Monophasé 230 Vac	175	12	0,9	1,2	1 1/2" F. x 1 1/2" F.	99,95
P.750.11	D	Monophasé 230 Vac	250	15	1,1	1,5	1 1/2" F. x 1 1/2" F.	109,95
P.750.15	E	Monophasé 230 Vac	300	19	1,5	2	2" F. x 2" F.	145,95
P.750.20	F	Monophasé 230 Vac	420	20	2,2	3	2" F. x 2" F.	149,95
P.750.21	F	Triphase 400 Vac	420	20	2,2	3	2" F. x 2" F.	149,95



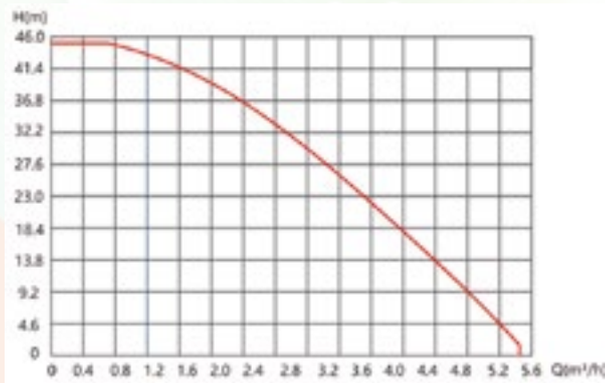
Pompe de relevage automatique avec inverseur

4 en 1

Prix
€ 189,95



- Supprime le vase d'expansion
- Supprimer le pressostat
- Supprime le manomètre
- Onduleur:
Intervient sur le nombre de tours pour assurer la pression constante



Art. P.726.08

- 800W ≈ 1,1 HP
- 1" F. x 1" F.
- Affichage numérique

Prix
€ 34,55



Art. P.710

Prix
€ 52,65



Art. P.712

Code art.	Description	Prix €
P.710.05	Pompe périphérique ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	34,55
P.710.10	Pompe périphérique ANTARES HP 1 - KW 0,75	54,95
P.712.05	Pompe centrifuge ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	52,65
P.712.10	Pompe centrifuge ANTARES HP 1 - KW 0,75	78,85
P.712.15	Pompe centrifuge ANTARES HP 1,5 - KW 1,1	118,15

Prix
€ 76,45



Art. P.715

P.715 - Pompe de relevage auto-amorçante. Garantie de 2 ans.

Avec corps en fonte, roue en bronze et arbre en acier inoxydable. Aspiration maximale 9 m. Raccords 1" F. x 1" F. Alimentation : 230 V, 50 Hz. Monophasé avec protecteur de moteur thermique intégré.

Code art.	KW	HP	Prix €	Portée lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.80	0,60	0,8	76,45	Hauteur manométrique H (m)			

Code art.	KW	HP	Prix €	Portée lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.10	0,75	1	79,95	Hauteur manométrique H (m)			

Prix
€ 1,95



Art. D.001

Manomètre

Code art.	Diam. mm	Ø Raccords	Pression bar	Prix €
D.001.41	40	1/4" M. Radial	0÷4	1,95
D.001.51	50	1/4" M. Radial	0÷10	2,15
D.001.54	50	1/4" M. Radial	0÷6	2,15

Prix
€ 3,85



Art. D.007

Pressostat bipolaire « BARCONTROL » pour autoclave réglable à partir de 1,4 à 4,6 bar. Raccord F 1/4"

Code art.	Calibrage d'usine	Prix €
D.007.05	da 1,4 à 2,8 bar	3,85
D.007.06	da 2,0 à 3,5 bar	3,85
D.007.07	da 2,7 à 4,2 bar	3,85

Prix
€ 17,95



Art. D.028.00

Pressostat géré électroniquement pour le réglage automatique de la Pression dans les systèmes hydrauliques fournis par une pompe électrique et pour la protection contre le manque d'eau. Complet avec manomètre. Raccords : 1 » M. x 1 » M. Alimentation : 220/240 V. Indice de protection IP65.

PROMOTION SPÉCIALE INSTALLATION DE CHAUDIÈRES



Art. E.338.40

Prix
€ 29,65



Kit de tuyau extensible de 220 mm. à 400 mm. acier inoxydable pour le raccordement de chaudières à gaz.

Composé de :

- N° 1 FLEXIBLE plastifié jaune DN 20 3/4" raccords F. gir. x 3/4" M. pour le gaz avec Joint NBR conforme à la norme EN 549.
- N° 2 FLEXIBLES DN 20 3/4" F. gir. x 3/4" M. pour le chauffage de l'eau avec joints en Fasit.
- N° 2 FLEXIBLES DN 12 1/2" F. gir. x 1/2" M. pour l'eau domestique avec joint en Fasit

ACIER INOXYDABLE EXTENSIBLE REVÊTU



Prix
à partir de
€ 3,45

Fléxible en acier inoxydable extensible revêtu blanc conformément aux normes pour diverses connexions.

Code art.	Diamètre mm	Raccords	Longueur extensible à partir de		Prix €
			Min. mm	Max. mm	
E.330.01	12	1/2" M. x 1/2" F.	90	130	3,45
E.330.02	12	1/2" M. x 1/2" F.	110	200	3,85
E.330.03	12	1/2" M. x 1/2" F.	220	400	4,25
E.330.22	20	3/4" M. x 3/4" F.	110	200	5,45
E.330.23	20	3/4" M. x 3/4" F.	220	400	6,25

Art. E.330

ACIER INOXYDABLE EXTENSIBLE REVÊTU



Art. E.333

Prix
à partir de
€ 3,95

Tuyau en acier inoxydable revêtu de jaune conforme aux normes pour divers raccords de conduites de gaz conforme aux normes UNI 11353 - Avec joint.

Code art.	Ø mm	Raccords	Longueur extensible à partir de		Prix €
			Min. mm.	Max mm.	
E.333.02	12	1/2" M. x 1/2" F.	110	200	3,95
E.333.03	12	1/2" M. x 1/2" F.	220	400	4,95
E.333.21	20	3/4" M. x 3/4" F.	90	130	5,25
E.333.22	20	3/4" M. x 3/4" F.	110	200	5,55
E.333.23	20	3/4" M. x 3/4" F.	220	400	7,15



Art. B.000

Prix
à partir de € 3,75



Filtere à gaz pour installations domestiques, en aluminium inspectable.

Empêche le passage de particules de poussière ou de débris, protégeant ainsi les appareils sécurité et réglementation selon DIN - DVGW. Pression maximale : 2 bar

Diamètre Ø	1/2"	3/4"	1"
Code art.	B.000.02	B.000.03	B.000.04
Prix €	3,75	3,85	3,95



Art. B.002

Prix
à partir de € 11,25

Stabilisateur de pression en aluminium pour gaz, certifié aux normes européennes.

Pression max : entrée 500 mbar - Sortie de 10 à 30 mbar

Diamètre Ø	1/2" F.F.	3/4" F.F.	1" F.F.
Code art.	B.002.02	B.002.03	B.002.10
Prix €	11,25	11,95	12,25



PROMOTION SPÉCIALE CHAUDIÈRES



Prix unitaire à partir de € 1,99

Art. C.095

Pack de 5 anodes sacrificielles en alliage de magnésium pour la protection cathodique des bouilloires et des chauffe-eau.

Code art.	Diamètre Ø	Raccord fileté	Longueur mm.	Prix €
C.095.16	16	M. 4 x 0,7	600	10,65
C.095.30	22	M. 8	300	9,95
C.095.40	22	M. 8	400	13,45
C.095.50	22	M. 8	500	16,85



Prix € 13,85

Art. C.098.80

Anode sacrificielle de magnésium en saucisse, avec capuchon 3/4" M - Longueur : 800 mm. Diamètre des saucisses : 21 mm.

Pour les remplacements difficiles en raison du manque d'espace



Prix € 19,85

Art. C.085.03

Séparateur magnétique de saletés DEPDIRTY 3/4" en technopolymère compact adapté à l'installation sous les chaudières murales avec aimant pour l'attraction et l'élimination de boues et impuretés dans les circuits hydrauliques avec collecte dans le conteneur approprié puis retiré périodiquement à l'aide d'une vanne de vidange.

Complet avec une cartouche ferromagnétique amovible, raccord avec émerillon f., vanne sphérique d'arrêt pour un retrait facile des débris sans vider le système.



Prix € 39,95

Art. C.200.01

Kit de protection de chaudière composé de :

- N°1 distributeur de polyphosphate avec cartouche (Art. C.103.32)
- N°1 Séparateur de saletés (Art. C.085.03)
- N°1 filtre neutralisant d'acidité (Art. C.110.02)



Prix € 14,95

Art. C.103.32

Distributeur de polyphosphate complet avec cartouche de 80 gr. de polyphosphate. Avec soupape de fermeture.

Inhibiteur de calcaire. Raccord en laiton Ø 1/2" F. pivotant.



Prix € 3,75

Art. C.104.52



Prix € 6,75

Art. C.110.02



Prix € 20,95

Art. C.100

C.100 - Distributeur de polyphosphate inhibiteur de calcaire.

Raccordements en laiton - A installer sur eau froide - Pression maximale 6 bars.

Code art.	Diamètre Ø	Débit lt./h.	Prix
C.100.03	3/4"F.	700	20,95
C.100.20	1"F.	1.500	27,95



Prix € 4,75

Art. C.101

C.101 - Pack de polyphosphate inhibiteur de calcaire.

Sachet de	1/2 Kg.	2 Kg.	5 Kg.
Code art.	C.101.12	C.101.02	C.101.00
Prix €	4,75	14,45	33,95

Prix € 1,95

Art. C.112.03

Sachet de 250 gr. de boules de recharge de filtre



SPECIAL jusqu'au 20/06/2025

pieces de rechange pour CHAUDIERES



BAXI - ROCA

Prix
€ 26,95

Art. S.096.00

Échangeur de chaleur avec 20 plaques en acier inoxydable brasées compatible avec les chaudières ROCA - BAXI (et d'autres marques).

Référence fabricant : 129.400.011

Prix
€ 25,95



Art. S.005

Échangeur de chaleur ALFAMAX type XS. Plaque en acier inoxydable instantanée 208 x 75 soudures brasées, raccords rapides prisonniers.

Code art.	N° Plaques	Prix €
S.005.70	12	25,95
S.005.84	14	28,75
S.005.66	16	31,65

Prix
€ 26,65



Art. S.004

Échangeur de chaleur ALFAMAX type XS Plaque en acier inoxydable instantanée 208 x 75 brasées avec des raccords filetés.

Code art.	N° Plaques	Prix €
S.004.52	12	26,65
S.004.74	14	29,65
S.004.76	16	32,45

VISSMANN

Prix
€ 24,65



Art. S.095

Échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable Pattes de fixation de plaque compatibles pour chaudières VISSMANN.

Code art.	N° Plaques	Prix €
S.095.16	16	24,65
S.095.18	18	25,85
S.095.20	20	27,35
S.095.24	24	31,95

VAILLANT

Prix
€ 32,95



Art. S.060.14

Échangeur de chaleur pour VAILLANT à 14 plaques. Avec plaque de fixation

Prix
€ 44,95

VISSMANN



Art. S.091.16

Échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable pour chaudières VISSMANN avec 16 plaques. Compatible de différents types Vitodens 222 WS2, Vitodens 333 WS3A/B/C, fixation par plaque

Pour la gamme complète d'échangeurs de chaleur Téléchargez notre catalogue dédié sur le site



Compatible **HONEYWELL**

Prix
€ 6,95



Art. R.428

Pressostat différentiel air/gaz « PRESSAIR » pour chaudières compatibles avec « HONEYWELL » C6065

Code art.	Modèle compatible HONEYWELL	mbar		Prix €
		on	off	
R.428.06	C6065A 1002	0,59	0,44	6,95
R.428.28	C6065A 1028	0,39	0,15	6,95
R.428.05	C6065A 1135	0,51	0,39	6,95
R.428.90	C6065A 1390	0,49	0,34	6,95

Compatible **CALEFFI - GRUNDFOS**

Prix
€ 2,35



Art. P.088.00

Tête de rechange pour dégazeurs de circulateurs en plastique compatible avec CALEFFI, GRUNDFOS et ANTARES

Compatible **CALEFFI - GRUNDFOS**

Prix
€ 3,65



Art. E.000.03

Dégazeur en laiton Antares capacité moyenne. 3/8" M. H 47 x Ø 44 mm.

BERETTA - VOKERA - RIELLO IMMERGAS Autres marques

Prix
€ 2,85



Art. E.237.02

Soupape de sécurité de raccordement rapide Ø 20 avec joint torique, raccord Drain 1/2" F. - 3 bar.



Prix
€ 2,95

Art. E.010

Soupape de sécurité en laiton Approuvé CE. - 3 Calibrage du Bar

Code Art.	Raccords Ø	Prix €
E.010.32	1/2" F.	3,35
E.010.93	1/2" M.	2,95

CALEFFI - SIME Autres marques
Accouplement Ø 20

Prix
€ 2,25



Art. E.242.20

Soupape de sécurité en plastique avec raccord rapide Ø 20 mm. avec joint torique, Raccord de vidange 1/2" M - 3 bar

ARISTON - CHAFFOTEAUX

Prix
€ 3,25



Art. E.230.01

Soupape de sécurité en plastique avec raccord rapide Ø 14 et Drain fileté 3/8" M. pour chaudières ARISTON - CHAFFOTEAUX et autres Marches. - 3 bar

Accouplement Ø 20 a SQ SAUNIER DUVAL

Prix
€ 2,35



Art. E.241.20

soupape de sécurité en plastique, 3 bar, coudée avec raccord rapide Ø 20 avec joint torique, raccord de vidange Ø 20, pour chaudières SAUNIER DUVAL, réf. 0020078632