

PISCINE ET DÉCORATION

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

Page
249 / **POMPES
PISCINE**
N ▼



Page
254 / **FILTRATION**



Page
256 / **COFFRETS
ÉLECTRIQUES**
N ▼



Page
258 / **TRAITEMENT**
N ▼



Page
260 / **POMPES
À CHALEUR**



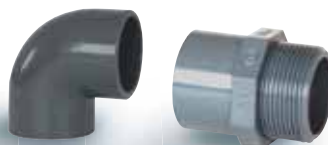
Page
262 / **PIÈCES
À SCELLER**



Page
264 / **ENTRETIEN
DU BASSIN**
N ▼



Page
265 / **ACCESSOIRES
PLOMBERIE
PVC/ÉTANCHÉITÉ**



Page
267 / **POMPES
DE BASSIN**



La gamme de matériel piscine de JETLY offre une solution complète pour équiper et entretenir les piscines, en parfait accord avec le schéma de principe d'une piscine. Elle comprend des équipements de filtration, des pompes de piscine, des systèmes de traitement de l'eau (hors produits chimiques), des accessoires de nettoyage, et bien plus encore. Ces produits sont conçus pour garantir une eau de piscine propre, claire et saine, ainsi qu'une gestion efficace de la circulation de l'eau.



1 POMPE PISCINE
pages 250 à 253

2 FILTRE
page 254 et 255

3 COFFRET DE COMMANDE
pages 256 et 257

4 ENTRETIEN
page 264

5 SYSTÈME DE TRAITEMENT
pages 258 et 259

6 POMPE À CHALEUR
page 260 et 261

7 SKIMMER
page 262

8 PROJECTEURS
page 262

9 BUSES DE REFOULEMENT
page 263

10 BONDE DE FOND
page 263



INVERPRO

NOUVEAU



Débit maxi.*
21 m³/h

Fonctionnement
Silencieux

Écran tactile

Dimensions (mm)
607x229x297



Application **Inverflow** pour contrôler
votre pompe de filtration à distance

POMPE DE PISCINE À VITESSE VARIABLE

- Moteur à aimant permanent pour des économies d'énergie
- Couvercle transparent avec clé
- Fonctionnement silencieux grâce à la technologie **INVERsilence™**
- Driver intelligent avec écran tactile
- Lecture directe du débit et de la puissance consommée
- Diamètre aspiration / refoulement : 2"
- Verrouillage automatique du clavier

* modèle Inverpro 10

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
INVERPRO 8	111500	900	• Puissance 0,55 kW • Débit 5 à 16 m ³ /h
INVERPRO 10	111510	1 015	• Puissance 0,75 kW • Débit 5 à 21 m ³ /h

POMPES PISCINE

Les pompes Euroswim de chez DAB sont des équipements de haute qualité spécialement conçus pour la circulation de l'eau dans les piscines. Elles offrent une performance fiable et une efficacité énergétique, contribuant ainsi au bon fonctionnement de votre piscine.



EUROSWIM



- De 6 à 20 m³/h avec HMT jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées et pour eaux agressives.
- Température du liquide jusqu'à 60 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Panier pré-filtre de très grande capacité.
- Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Socle avec 4 silentblocs.
- Convient pour le traitement au sel.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 mètres.
- Moteur silencieux (64-67 dBA).
- Livrées sans raccords.
- IP 55.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)											
			Puissance NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)											
			kW	Cv					Débit Q (m ³ /h)											
EUROSWIM 50 M	111050	731	0,33	0,5	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m ³ /h)	17	14	10								
EUROSWIM 75 M	111070	746	0,55	0,75	1~230	5				20	17	13,5	10							
EUROSWIM 75 T	111075	753			3~400	2														
EUROSWIM 100 M	111100	834	0,75	1	1~230	6,3				23,5	20,5	18	14	9,5						
EUROSWIM 100 T	111105	838			3~400	2,4														
EUROSWIM 150 M	111150	968	1,1	1,5	1~230	7				29	26	22,5	19	13	2					
EUROSWIM 150 T	111155	951			3~400	2,9														
EUROSWIM 200 M	111200	1 119	1,5	2	1~230	8,6				33	31	28	25,5	21	14	4				
EUROSWIM 200 T	111205	1 093			3~400	3,5														
EUROSWIM 300 M	111300	1 136	2,2	3	1~230	12					42	40	36	33	28	24	15			
EUROSWIM 300 T	111305	1 136			3~400	5														



TYPE	Code	Prix € H.T. les 2	Caractéristiques
RACCORDS UNION PVC M 2" / F 50/63	454663	34	Sortie femelle 63 avec réduction 63/50 à coller suivant diamètre de l'installation. Avec joint d'étanchéité O.R. sur le raccordement mâle côté pompe.

DELFINO KS



- De 4 à 18 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 50 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.
- Livrées avec 2 raccords à coller Ø 50 mm jusqu'à KS 100 et Ø 63 mm à partir de KS 150.
- **Moteurs triphasés IE3 conformes à la directive EC640/2009.**
- IP 55.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)										
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)										
			kW	Cv					Débit Q (m ³ /h)	4	6	8	10	12	14	16	18		
DELFINO KS 50 M	110500	608	0,37	0,5	1~230	3,3	2"	2"		Débit Q (m ³ /h)	14,5	12	10	7,5	5				
DELFINO KS 75 M	110750	618	0,55	0,75	1~230	3,8					16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2			
DELFINO KS 75 T	110755	666			3~400	1,7													
DELFINO KS 100 M	110100	696	0,75	1	1~230	5					21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8		
DELFINO KS 100 T	110105	791			3~400	2													
DELFINO KS 150 M	110150	842	1,1	1,5	1~230	7,5					27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2	
DELFINO KS 150 T	110155	876			3~400	2,9													
DELFINO KS 200 M	110200	930	1,5	2	1~230	9			32		29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12		
DELFINO KS 200 T	110205	1 100			3~400	3,5													
DELFINO KS 300 M	110300	1 036	2,2	3	1~230	12,5			36,5		34,5	32	29,5	26,9	23,9	20	16,2		
DELFINO KS 300 T	110305	1 443			3~400	5													



2 RACCORDS UNION PVC Sortie 50	453113	26	Pour KS 50 - 75 et 100.
2 RACCORDS UNION PVC Sortie 63	453114	28	Pour KS 150 - 200 et 300.

ONDINA



- De 4 à 14 m³/h avec HMT jusqu'à 14 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 50 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.
- IP 55.

**JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DU STOCK**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)							
			kW	Cv					Débit Q (m ³ /h)	4	6	8	10	12	14	
ONDINA OK 33 M	110800	272	0,25	0,33	1~230	2,5	1"1/2	1"1/2		Débit Q (m ³ /h)	10	8,5	7	4,8		
ONDINA OK 50 M	110810	498	0,37	0,5	1~230	3,2		11,5			10	8,5	6,5	4		
ONDINA OK 75 M	110820	534	0,55	0,75	1~230	4		14,5			13	12	10	7,5	3	
ONDINA OK 100 M	110830	570	0,75	1	1~230	5		20,5	19		17	14,5	10,5	5		

SURPRESSEURS

pour robots hydrauliques



JETCOM SP+ - EUROCOM SP+

- **Pompes adaptées à l'eau de mer et aux eaux de piscine traitées au sel.**
- **JETCOM SP+ :** pompe monocellulaire auto-amorçante.
- **EUROCOM SP+ :** pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante très silencieuse, rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 57 m de CE.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.
- **Nouvelle garniture mécanique.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			ASPIRATION		REFOULEMENT		Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)											
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Ø F	Ø F	Q (m ³ /h)													
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8				
JETCOM SP+ 102 M	016101	399	0,75	1~230	5,1	1"	1"	H (m)	54	47	36	32	28	27	25						
EUROCOM SP+ 30/50 M	036440	541	0,55	1~230	3,9	1"	1"		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14			
EUROCOM SP+ 30/50 T	036443	557	0,55	3~400	1,6	1"	1"														
EUROCOM SP+ 40/50 M	036449	617	0,75	1~230	5,3	1"	1"		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2			
EUROCOM SP+ 40/50 T	036453	621	0,75	3~400	2,2	1"	1"														

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
 T. 04 91 79 07 42

POMPES DE VIDANGE

PISCINE

Les pompes de vidange de piscine sont des équipements essentiels pour vider ou évacuer l'eau de votre piscine, que ce soit pour l'entretien, la maintenance ou la fermeture saisonnière. Elles sont conçues pour drainer efficacement l'eau de la piscine, en la transférant vers un point de déversement approprié.



ULTRA

Pompe d'assèchement

Petite pompe d'assèchement jusqu'à 3 mm. Idéale pour vider aquariums, piscines gonflables, eaux stagnantes, fond de piscine...

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ULTRA	070000	133	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 80 watts - 0,72 A. • Débit maxi. : 2 500 l/h - Hauteur maxi. : 3 m. • Câble d'alimentation 10 mètres + prise. • Refoulement : M 3/4".



NOVA SALT

Pompe de relevage / Vidange pour eau salée

- Pompe submersible **pour eaux salées et légèrement agressives.**
- Granulométrie = 5 mm.
- Câble 10 m avec fiche normalisée.
- Commande automatique par flotteur.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- Pompe adaptée au relevage des eaux de piscines privées.
- Refoulement : 1" 1/4 F.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																		
NOVA SALT	131050	374	Mono 230 V - 0,2 kW - 1,3 A. <table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>6</td> <td>5,4</td> <td>4,7</td> <td>3,9</td> <td>2,8</td> <td>2,5</td> <td>1,7</td> <td>1</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	H (m)	6	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1
Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	5	6	7													
H (m)	6	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1													

NOUVEAU ➔



Ø refoulement
1" 1/4 F



SIMER 6

Pompe serpillière

- Idéale pour l'assèchement des surfaces planes tels que toits plats et terrasses, caves inondées, pompage de l'eau lors des travaux de carottage et de découpe du béton, bassins.
- **Marche à sec possible (maximum 20 minutes).**
- Équipée d'un câble de 10 mètres et d'un raccord multidiamètre (13/19/25 mm).
- Diamètre de raccordement 1"1/4 femelle.
- Température du liquide pompé : 0 à +40 °C.
- Corps de pompe en aluminium thermolaqué, turbine en zinc moulé sous pression, garniture mécanique avec chambre à huile.
- Granulométrie de 2 mm.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques														
SIMER 6 M	132610	410	<ul style="list-style-type: none"> • Sans commande automatique. • Mono 230 V - 50 Hz - 0,19 kW - 1 A. <table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0,6</td> <td>1,7</td> <td>2,6</td> <td>3,3</td> <td>3,8</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0,6	1,7	2,6	3,3	3,8	4,3	H (m)	6	5	4	3	2	1
Q (m³/h)	0,6	1,7	2,6	3,3	3,8	4,3											
H (m)	6	5	4	3	2	1											
SIMER 6S M AUT.	132620	527	<ul style="list-style-type: none"> • Idem ci-dessus • Commande automatique par électrodes. • Commutateur marche Auto/Manuel. • Enclenchement : 7 mm - Arrêt : 2 mm. 														

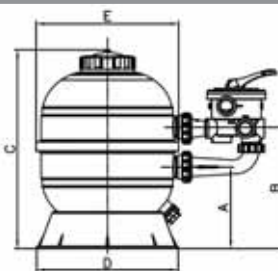
FILTRATION PISCINE

Les filtres à sable sont des composants essentiels des systèmes de filtration des piscines. Ils sont conçus pour éliminer les impuretés de l'eau de la piscine en les faisant passer à travers un lit de sable. Les filtres à sable sont efficaces pour capturer les particules fines, les débris et les impuretés, assurant ainsi une eau propre et saine dans la piscine.



FILTRES GRANADA

- Filtre injecté résistant aux produits chimiques.
- Fourni avec vanne 6 voies et manomètre.
- Pour piscine jusqu'à 65 m³.
- Ouverture large pour maintenance simplifiée.
- Large base circulaire pour une grande stabilité.
- Température maxi de l'eau : 50 °C.
- Ouverture filetée Ø 180 mm.



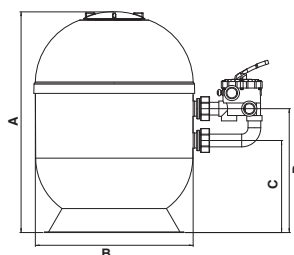
TYPE	Code	Prix € H.T.*	Charge sable (Kg)	Charge gravier (Kg)	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)				
							A	B	C	D	E
GRANADA S400	518400	477	35	15	1" 1/2	6	256	381	641	458	453
GRANADA S500	518500	567	75	25	1" 1/2	9,5	335	460	798	458	553
GRANADA S600	518600	679	100	25	1" 1/2	14	381	506	881	458	653

* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.



FILTRES ELITE SIDE

- Filtre bi-coques réalisé en polyester stratifié selon les normes industrielles les plus exigeantes.
- Le couvercle transparent boulonné dans la cuve et le diffuseur supérieur orientable permettent un accès facilité Ø 294 mm.
- Vanne latérale à monter 1"1/2 ou 2" suivant débit.
- Livré avec un manomètre glycérine Ø 50 mm.
- Température maximum de l'eau : 40 °C.



TYPE	Code	Prix € H.T.*	Charge sable (Kg)	Charge gravier (Kg)	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)			
							A	B	C	D
ELITE SIDE 510	517510	855	75	25	1" 1/2	10	790	510	350	475
ELITE SIDE 620	517620	1 064	100	50	2"	16	860	620	400	525
ELITE SIDE 680	517680	1 285	125	75	2"	18	915	680	420	545
ELITE SIDE 750	517750	1 397	150	75	2"	22	1020	750	455	580
ELITE SIDE 900	517900	1 739	225	100	2"	32	1020	900	455	580

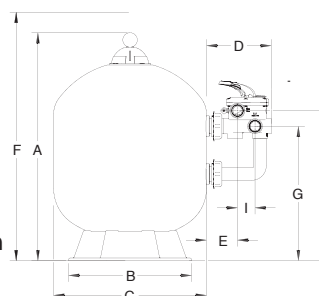
* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.



FILTRES TRITON NEO SIDE

- Dernière génération des filtres historiques TRITON.
- Cuve monobloc polyester réalisée sous pression et sans aucune soudure.
- Coupole de 205 mm de diamètre, avec purgeur d'air et manomètre séparé.
- Vanne multiposition prémontée.
- Crépines classiques.

La cuve monocoque fabriquée sous pression est gage de solidité et de légèreté.



TYPE	Code	Prix € H.T.*	Charge sable (Kg)	Charge gravier (Kg)	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)								
							A	B	C	D	E	F	G	H	I
TRITON NEO 480	519480	1 460	50	25	1" 1/2	9	785	400	480	252	120	876	463	524	70
TRITON NEO 610	519610	1 610	100	50	1" 1/2	14	915	400	610	252	120	1006	530	592	70
TRITON NEO 760	519760	2 656	200	75	2"	22	1055	610	762	302	160	1146	590	671	70
TRITON NEO 910	519910	3 094	300	125	2"	32	1160	610	914	302	160	1251	657	738	70

* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.

NOUVEAU ➤



FILTRES MULTI-CARTOUCHES NAGA T-WATER

Les filtres à cartouches pour piscines sont une solution efficace et pratique pour maintenir une eau propre et claire. Leur fonctionnement repose sur des cartouches filtrantes qui capturent les impuretés présentes dans l'eau grâce à un maillage très fin. En traversant la cartouche, l'eau est débarrassée des particules de saleté, des débris organiques et autres impuretés, pour être ensuite renvoyée dans la piscine. **Livré avec un jeu de 4 cartouches.**

- **Filtre avec 4 grosses cartouches de filtration.**
- Finesse de filtration 20 microns.
- Cuve injectée en polypropylène renforcé de fibres de verre.
- Raccord fourni en ø 50 mm.

Avantages :

- Filtration fine.
- Entretien simplifié.
- Efficacité énergétique.
- Encombrement réduit.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Débit utile en m³/h	Débit maxi en m³/h	Surface filtrante m²	Ø des filtres (mm)	Hauteur (mm)
Filtre à cartouche NAGA 240	512824	760	10	27,3	22,3	560/616	862
Filtre à cartouche NAGA 320	512832	800	15	29,8	29,7	560/616	1014
Filtre à cartouche NAGA 420	512842	860	22	32	39	560/616	1169
Filtre à cartouche NAGA 520	512852	980	30	34	48,3	560/616	1324

NOUVEAU ➤



CARTOUCHES POUR FILTRE À CARTOUCHE NAGA

Nécessité de prendre 4 cartouches par filtre.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Hauteur (mm)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Qté par filtre
Cartouche filtre NAGA 240	513824	54	357	76	178	4
Cartouche filtre NAGA 320	513832	64	508	76	178	4
Cartouche filtre NAGA 420	513842	74	660	76	178	4
Cartouche filtre NAGA 520	513852	92	814	76	178	4



SILVERLOON™

SILVERLOON™ apporte une solution innovante de traitement d'eau.

Il intègre des nanoparticules d'argent lui donnant un pouvoir désinfectant sans aucune contre-indication avec les revêtements liner et PVC armés.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SILVERLOON™	514001	57	<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 700 grammes. • 700 grammes de Silverlooon™ = 25 kilos de sable ! • Avec nano particules d'argent.
CRAPAUDINE	514005	6	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les filtres sans diffuseur supérieur, la crapaudine évite la remontée des balles et leur rejet éventuel à l'égout.

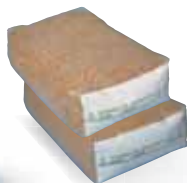


Crapaudine

MÉDIAS FILTRANTS

Média filtrant issu de verre recyclé, donc écologique, proposant une meilleure finesse de filtration et une réduction des produits désinfectants. Limite la consommation d'eau de lavage des filtres. **L'usage de média à base de verre apporte une solution simple pour optimiser une filtration grâce à l'amélioration de la finesse de filtration et la plus grande efficacité du lavage. Compatible avec les floculants.**

Désignation	Code	Prix € H.T.	Sac kg
Verre filtrant de 0,7 à 1,3 mm	514511	47	20
Verre filtrant de 1 à 3 mm	514516	48	20
Gravier 2 à 4 mm	514101	30	20
Sable fin 0,6 à 1,6 mm	514501	32	20



NOMBRE APPROXIMATIF DE SACS À PRÉVOIR

Ø filtre mm	Gravier B1 et sable fin B5		Verre filtrant	
	Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	1 à 3 mm	0,5 à 1 mm
de 450 à 480	1 sac	2 sacs	1 sac	2 sacs
de 520 à 530	1 sac	3 sacs	1 sac	3 sacs
de 610 à 640	2 sacs	4 sacs	2 sacs	4 sacs
680	2 sacs	5 sacs	2 sacs	5 sacs
de 760 à 790	3 sacs	7 sacs	3 sacs	7 sacs
de 900 à 910	4 sacs	10 sacs	4 sacs	10 sacs

Les coffrets de gestion pour piscines sont des panneaux de commandes électroniques qui centralisent et automatisent la gestion des équipements de votre piscine. Ils regroupent diverses fonctionnalités, telles que la régulation de la température de l'eau, le contrôle de la filtration, de l'éclairage, de la pompe de circulation, et d'autres systèmes liés à la piscine.

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



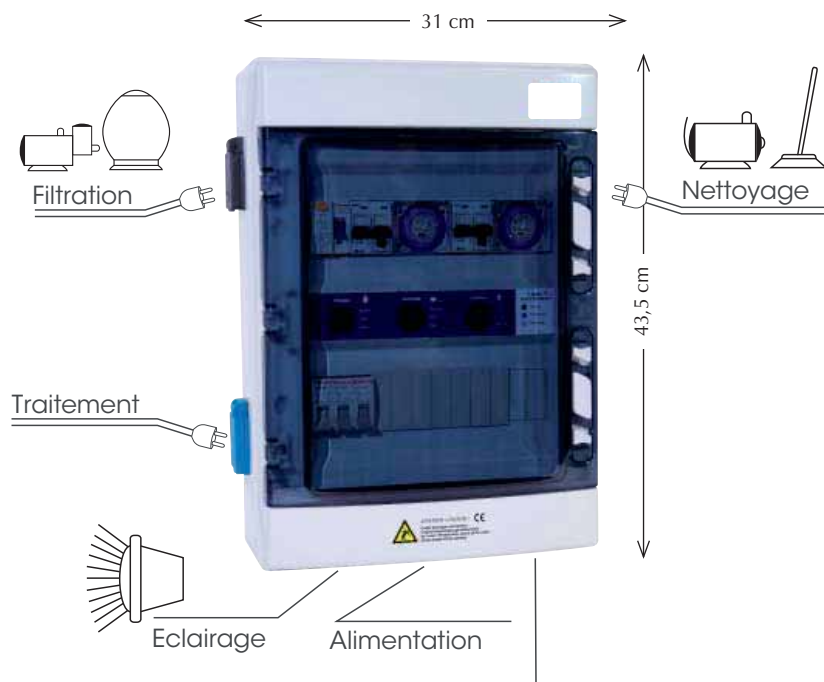
COFFRETS CONEKLY

Les coffrets CONEKLY sont multifonction pour une installation simplifiée (pas de câblage sauf projecteur). Il facilite les interventions SAV grâce aux branchements sur prise des matériels.

- Filtration (jusqu'à 2 CV mono).
- Surpresseur (jusqu'à 1,2 kW mono).
- Projecteur (maxi. 300 W) et traitement d'eau.
- Disjoncteur 30 mA (protection des personnes) monté de série.
- Raccordements des pompes et du dispositif de traitement d'eau par prise extérieure : connexion/déconnexion sans démontage.
- Indice de protection IP 65. Porte réversible.
- Livré câblé.
- Coffret monophasé 230 V / 50 Hz.
- Raccordement rapide des fonctions sur prises électriques. Filtration / Traitement de l'eau / Nettoyage.
- Projecteurs jusqu'à 300 W protégés en amont et en aval.
- Protection des personnes par interrupteur différentiel 2P 30 mA inclus.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
CONEKLY F + B + 300 W 4/6,3	472704	599	Pour pompe de 0,75 à 1 CV.
CONEKLY F + B + 300 W 6,3/10	472710	599	Pour pompe de 1,5 à 2 CV et surpresseur 1 CV/transfo.
Câble 2,5 m + prise	431000	16	Facilite le raccordement des appareils sur le coffret.

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42



Bornier de raccordement. Forçage filtration & Arrêt filtration pour raccordement de vos coffrets annexes (hors gel, niveau,...)

NOUVEAU ➔

COFFRETS AUSTRAL



Les coffrets AUSTRAL assurent la commande, la programmation et la protection de la pompe de filtration de piscine. Ils sont livrés montés et câblés en monophasé.

- Filerie repérée et optimisée.
- Configuration triphasée possible par simple modification du câblage.
- 3 versions disponibles :
filtration seule, filtration + projecteur et filtration + balai + projecteur.
- Retrait complet du capot :
installation facilitée, suppression de la filerie en façade.
- Dimensions 230 (L) x 310 (H) x 130 (P).
- Passage de câble par presse étoupe plus bouchon pour les passages non utilisés.
- Nouvelle horloge modulaire.
- Interrupteurs installés sur rail mobile (facilité de câblage) solidaire du châssis.
- Conception modulaire sur un châssis extractible (facilité de maintenance et entretien).
- Coffret une pompe + transfo :
possibilité d'ajouter 2 composants supplémentaires.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Pompe (kW)	Disjoncteur monté (A)	Bornier asservisse- ment	Transfo (W)	Projecteur
COFFRET F ou B - 4/6,3A - M/T	473710	272	0,55	4 à 6,3	Oui	non	non
COFFRET F ou B - 6,3/10A - M/T	473715	272	0,75 à 1,5	6,3 à 10		non	non
COFFRET F + PROJ. 100 W - 4/6,3A - M/T	473720	360	0,55	4 à 6,3		100	1 à 2 LEDs
COFFRET F + PROJ. 100 W - 6,3/10A - M/T	473725	360	0,75 à 1,5	6,3 à 10		100	1 à 2 LEDs
COFFRET F + PROJ. 300 W - 4/6,3A - M/T	473740	417	0,55	4 à 6,3		300	1 std ou 4 LEDs
COFFRET F + PROJ. 300 W - 6,3/10A - M/T	473745	417	0,75 à 1,5	6,3 à 10		300	1 std ou 4 LEDs
COFFRET F + BALAI + PROJ. 100 W - 4/6,3A - M/T	473730	490	0,55	4 à 6,3		100	1 à 2 LEDs
COFFRET F + BALAI + PROJ. 100 W - 6,3/10A - M/T	473735	490	0,75 à 1,5	6,3 à 10		100	1 à 2 LEDs



Tous nos coffrets sont à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou tripolaire suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.



DOSEURS POUR CHLORE

et/ou brome en galet

- Cuve en ABS résistant aux produits chimiques. Vanne de réglage pour ajuster le taux de désinfectant.
- Utiliser uniquement des produits en galets.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
DOSEUR H EN LIGNE 4 KG CHLORE	122000	232	Pour bassin jusqu'à 150 m ³ . Dimensions (mm) : 290 x 390.



Attention ne jamais utiliser de produit en poudre, ni de chlore "choc" dans le doseur : **danger d'explosion.**

POMPES DOSEUSES

Pompes doseuses péristaltiques (tube de pompe Santropène) pour piscines familiales, parfaitement silencieuses.

Mise en place très facile grâce au kit de pose très complet y compris les colliers de prise en charge en diamètre 50 mm.

Réglage très simple : étalonnage avec un seul réactif, uniquement 2 boutons.

Fiabilité importante : sonde spécifique double jonction, durée de vie plus longue. Une gamme complète avec pompe PH seule, pompe REDOX seule ou panneau double pompe.

POMPE PH

Pompe péristaltique pour le dosage des produits acides uniquement. Dosage proportionnel à l'approche du point de consigne (évite de dépasser le pH demandé). Étalonnage semi-automatique de la valeur pH = 7.

Affichage digital de la valeur de pH mesuré.

Pompe pré-réglée à pH : 7,3.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Débit l/h	Pression maxi. bar	Tension V	Consommation électrique (W)	Volume piscine maxi. m ³
POMPE PH (pH moins, acide)	122051	515	1	1	1~230	35	120

POMPE REDOX

Pompe pour le dosage du chlore : mesure du REDOX.

Dosage proportionnel à l'approche du point de consigne.

Étalonnage semi-automatique d'une valeur de 468 Millivolts.

Programmation entre 300 mV et 900 mV.

Lecture directe en Mv de la valeur du REDOX.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Débit l/h	Pression maxi. bar	Tension V	Consommation électrique (W)	Volume piscine maxi. m ³
POMPE RX (chlore liquide)	122061	514	3	1	1~230	35	100

PANNEAU POMPES PH - REDOX

Panneau préformé et câblé avec 2 pompes doseuses PH et REDOX.

Grande facilité de réglage avec étalonnage sur une seule solution tampon.

Porte-sonde avec filtre 50µ lavable, raccordement en diamètre 8 x 12 mm.

Vanne d'isolement et robinet d'eau fourni en série.

Débit pompe PH : 1,5 l/h. Débit pompe REDOX : 3 l/h.

Dimensions du panneau : l 450 x h 510 mm.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Pression maxi. bar	Tension V	Consommation électrique (W)	Volume piscine maxi. m ³
Panneau PH-RX	122065	1 416	1	1~230	70	100

**NOUVEAU**

ÉLECTROLYSEURS POOL TECHNOLOGIE

AE SALT EVO



- Électrolyseur avec inversion de polarité disponible en 3 puissances.
- Cellule et électrode mixte de nouvelle technologie : plus de production pour moins d'électricité consommée.
- Fonction volet : réduction de puissance.
- Fonction surchloration jusqu'à 24 H.
- Taux de sel de 2,5 à 4 g/L.
- Sécurité : taux de sel trop bas, manque d'eau.

Caractéristiques	AE SALT EVO 10 G	AE SALT EVO 15 G	AE SALT EVO 19 G
Cellule autonettoyante	X	X	X
Inversion de polarité progressive	Réglable de 2 à 16 h en fonction de la dureté de l'eau		
Low mode	X	X	X
Mode boost	24 h		
Montage de la cellule	En ligne		
Taille de la cellule	325 (L) x 130 (h) mm		
Pression maximum dans la cellule	2 bars		
Débit maximum dans la cellule m ³	22 ou by-pass		
Taux de sel minimum kg/m ³	2,5		
Taux de sel conseillé en début de saison kg/m ³	4 à 5		
Température de l'eau	Mini 15 °C / Maxi. 40 °C		
Dimension du coffret mm	230 (l) x 330 (h) x 140 (P)		
Poids appareil complet kg	6	6,1	6,5
Taille de l'emballage mm	400 (L) x 400 (l) x 140 (h)		



TYPE	Code	Prix € H.T.	Production chlore g/h	Volume bassin m ³
AE SALT EVO 10G	121570	1 366	10	50
AE SALT EVO 15G	121575	1 518	15	75
AE SALT EVO 19G	121580	1 778	19	95

**NOUVEAU**

ÉLECTROLYSEURS AE SALT DUO



- Combiné électrolyse + régulation du pH, pour piscines privées.
- Fonction BLUETOOTH® intégrée pour pilotage par smartphone ou domotique.
- Production de chlore réglable manuellement ou automatiquement si option kit ORP (voir ci-dessous).
- Écran LCD avec affichage de la production de chlore, du taux de sel, de la valeur du pH, de la valeur du REDOX (si option ORP installée).
- Livré complet avec un porte accessoire 5 voies.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Production chlore g/h	Pompe doseuse pH	Volume bassin m ³
AE SALT DUO 10G	121610	2 615	10	2,4 l/h	50
AE SALT DUO 17G	121620	3 067	17	2,4 l/h	80
AE SALT DUO 23G	121630	3 964	23	2,4 l/h	110
KIT AE SALT DUO PRO (redox)	121640	559	<ul style="list-style-type: none"> • Kit connectable sur l'AE SALT DUO pour piloter automatiquement la production de chlore. • Livré avec sonde ORP, solution d'étalonnage et kit de pose. 		

ACCESSOIRES ÉLECTROLYSEURS



SEL



POOL TERRE

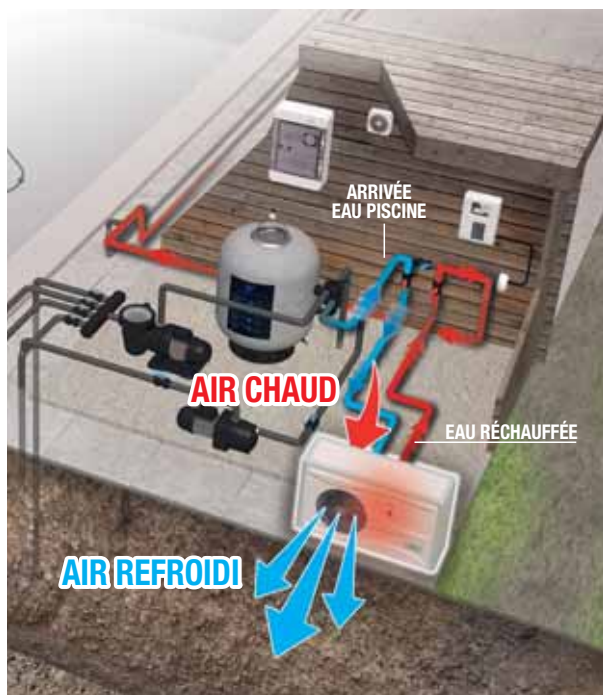


KIT

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SEL SPÉCIAL PISCINE	121550	55	<ul style="list-style-type: none"> • Sac de 25 kg. • Dimensions des amandes de sel (mm) : 27,5 x 17,5 x 13,5.
POOL TERRE	125000	48	<ul style="list-style-type: none"> • Inox pour tube Ø 50 mm.
KIT PIQUET DE TERRE	412613	153	<ul style="list-style-type: none"> • Comprend : 1 piquet de terre + 1 tresse en cuivre de 5 mètres + 1 barrette de coupure.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

général d'une PAC "standard"



Le chauffage d'une piscine est assuré la plupart du temps par une pompe à chaleur dite : "air/eau". La pompe à chaleur prélève les calories dans l'air extérieur, qui est donc refroidi, et les transmet à l'eau de la piscine.

Ce dispositif présente un **COP** (Coefficient de Performance) : la pompe à chaleur **fournit beaucoup plus d'énergie à l'eau qu'elle ne consomme d'électricité**, l'air ambiant fournissant l'essentiel de la puissance transmise. Cette solution est donc économique et reste simple à installer : un bypass dans le local technique assure le raccordement hydraulique.

La nouvelle génération de machine INVERTER apporte encore plus de puissance avec un fonctionnement modulable et silencieux.

Ces machines proposent plusieurs modes de fonctionnement :

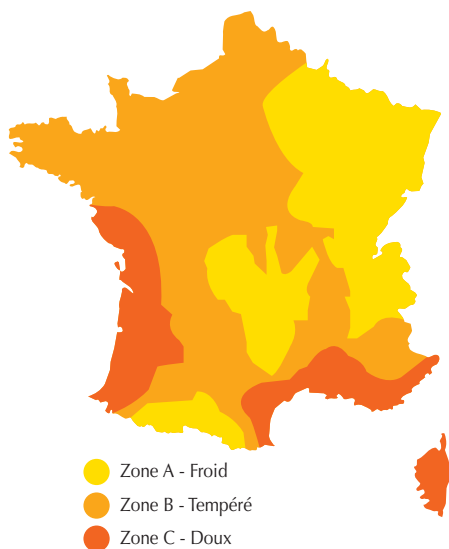
- **BOOST** pour un maximum de puissance, idéal pour la montée en température.
- **ECO ou SILENCE** pour le plein été. La machine compensera les éventuelles pertes par un fonctionnement très bas, générateur d'économie et de silence.
- **SMART** : le mode automatique où la machine module sa puissance selon les conditions de température du bassin et de l'air ambiant.

CHOISIR UNE POMPE À CHALEUR

pour piscine

PISCINE PRIVÉE AVEC COUVERTURE ISOTHERMIQUE.

Dimension de la piscine en m	6 x 3	7 x 3	8 x 4	9 x 4	10 x 4	10 x 5	11 x 5
Volume du bassin en m ³	27	31	48	54	60	75	83
Puissance à installer en KW							
Piscine avec skimmer							
● Zone C - Doux	4	5	7	8	9	11	12,5
● Zone B - Tempéré	4,5	5,25	8	9	10	12,5	14
● Zone A - Froid	5	6	9	10	11,5	14	15,5
Piscine à débordement en goutte							
● Zone C - Doux	4	5	8	9	10	12,5	13,5
● Zone B - Tempéré	5	6	9	10	11	14	15
● Zone A - Froid	5,5	6,5	10	11	12,5	15,5	17
Piscine à débordement en cascade							
● Zone C - Doux	5,5	6	9,5	10,5	11,5	14,5	16
● Zone B - Tempéré	6	7	10,5	12	13	16,5	18
● Zone A - Froid	6,5	8	12	13	14,5	18,5	20



- Zone A - Froid
- Zone B - Tempéré
- Zone C - Doux

Ce tableau donne les puissances du chauffage en kW pour choisir la pompe à chaleur.

Ensuite se reporter à la colonne : puissance kW des tableaux des produits. Pour plus de confort, se reporter à la colonne : Air 15 °C.

- Dans le cas d'une piscine sans couverture isothermique, multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une piscine en altitude (maxi. 900 m) multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une piscine en haute altitude : bilan thermique indispensable.

SITY INVERTER

Pompe à chaleur

- Compresseur et ventilateur brushless à vitesse variable.
- Peut fonctionner jusqu'à -15 °C grâce au préchauffage du carter et système antigel des condensats.
- Echangeur en « Titane » et évaporateur traité "blue fins" anticorrosion.
- COP amélioré grâce à la gestion fine des vitesses ventilateur/ compresseur.
- Fonctionnement simple intuitif grâce aux 3 modes de programmation : BOOST, SMART, ECO.
- Dégivrage par vanne 4 voies.
- Housse d'hivernage incluse.
- Compatible traitement au sel.

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
 T. 04 91 79 07 42



TYPE	Code	Prix € H.T.	Mode BOOST		Volume bassin m ³	Intensité sonore dBa à 10 m	Puissance absorbée kW	Disjoncteur courbe "D"	Dimensions L x l x h
			Air 15 °C / Eau 26 °C Pmax / COP max	Air 28 °C / Eau 28 °C Pmax / COP max					
SITY 6,4 M	121766	2 856	6,6 - 5,3	9,3 - 6,5	30 à 45	22	1,8	10 A	97x36x59
SITY 7,5 M	121767	3 347	7,8 - 5,2	10,6 - 6,8	45 à 55	26	2	16 A	97x36x59
SITY 9,8 M	121768	4 000	9,8 - 4,7	13,1 - 6,8	55 à 70	26	2,4	16 A	97x36x59
SITY 11,7 M	121769	5 101	11,5 - 5,1	16,1 - 6	70 à 85	27	3,2	20 A	107x43x69
SITY 14,6 M	121770	6 191	14,8 - 4,5	20,4 - 5,9	85 à 105	27	3,8	20 A	107x43x69
SITY 18,8 M	121771	7 401	18,2 - 4,4	24,2 - 6	105 à 130	28	4,5	25 A	112x 53x83
SITY 18,8 T	121772	7 689	18,2 - 4,4	24,2 - 6	105 à 130	28	4,5	3*C16A	112x 53x83
SITY 23,4 M	121773	8 502	22,8 - 4,5	27,8 - 5,9	130 à 160	28	5,4	32 A	112x 53x83
SITY 23,4 T	121774	8 408	22,8 - 4,5	27,8 - 5,9	130 à 160	28	5,4	3*C16A	112x 53x83

En bleu : non tenu en stock. Délai : 1 semaine.

SKIMMERS ÉLÉGANCE



Skimmer A400 ET A600 pour piscine liner et béton. Série DESIGN avec coins carrés, en ABS blanc. Meurtrière large sur modèle A800. Skimmer livré en 2 parties : corps et meurtrière, à assembler au montage (collage pour ABS). Traversée de paroi : 305 mm.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
A400 DESIGN • BLANC	121011		Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1" 1/2 - 2"
A400 DESIGN • GRIS CLAIR	121012	184	Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1" 1/2 - 2"
A600 DESIGN • BLANC	121013	407	Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1" 1/2 - 2"
A600 DESIGN • GRIS CLAIR	121014	472	Raccordement 1" 1/2 - 2"
A600 DESIGN • GRIS ANTHRACITE	121016	474	Raccordement 1" 1/2 - 2"

RÉGULATEUR DE NIVEAU



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR A400	121060	184	Dimensions (L x l x H): 246 x 246 x 331 mm. Raccordement : 50 mm. 3/8" (EDV)
RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR A600	121061	244	

PROJECTEURS DESIGN À LEDS



Projecteur pour piscine béton/liner, série DESIGN. Enjoliveur carré ou rond, lampe LEDS blanche ou couleur.

Livré avec câble de 2,5 m et gaine passe-câble. Diamètre de 265 mm. Côté de 265 mm pour l'enjoliveur carré.

FORME D'ENJOLIVEUR	6 leds blanches 16 Watt				12 leds blanches 30 Watt				12 leds couleurs 28 Watt			
	Carré		Rond		Carré		Rond		Carré		Rond	
COULEUR :	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.
BLANC	121305	308	121302	305	121311	355	121308	349	121317	382	121314	376
GRIS	121303	308	121300	305	121309	355	121306	349	121315	382	121312	376
ANTHRACITE	121304	308	121301	305	121310	355	121307	349	121316	382	121313	376

PROJECTEURS SUR BUSE série DESIGN



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
MINI PROJECTEUR 3 LEDS	121115	283	10 Watts - 790 Lumen.
MINI PROJECTEUR 9 LEDS COULEUR	121120	479	10 Watts - 180 Lumen.
PROJ. BUSE BLALAI 42W BLANC	121125	403	42 Watts - 2500 Lumen.
PROJ. BUSE BLALAI 42W GRIS	121130	416	42 Watts - 2500 Lumen.
PROJ. BUSE BLALAI 42W ANTHRACITE	121135	436	42 Watts - 2500 Lumen.

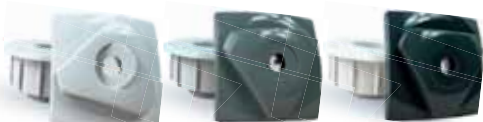
BOÎTE DE CONNEXION

Boîte de connexion pour projecteur. 2 sorties + 1 entrée.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BOÎTE DE CONNEXION	121050	32	Longueur : 130 mm. Hauteur : 115 mm.

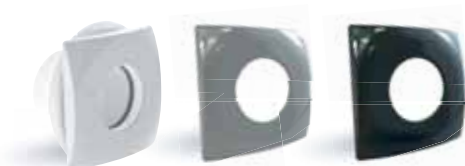
BUSES DE REFOULEMENT

Refolement et prise balai pour piscine béton/liner, série DESIGN, forme carrée, accessoires de finition triangulaire.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BUSE REFOULEMENT - BLANC	121031	25	Kit complet comprenant : pièces à sceller, raccord fileté, raccord int. 1" 1/2 - ext. 2". Longueur 94 mm. Jet orientable. Caches de finitions.
BUSE REFOULEMENT - GRIS	121026	39	
BUSE REFOULEMENT - ANTHRACITE	121027	39	

PRISES BALAI



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PRISE BALAI - BLANC	121041	18	Longueur : 94 mm. Raccordement int. 1" 1/2 - ext. 2". Livrée sans bouchon (voir ci-dessous). Cache de remplacement seul.
KIT COULEUR - GRIS	121025	8	
KIT COULEUR - ANTHRACITE	121028	8	

BOUCHONS POUR PRISES BALAI



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BOUCHON BLANC	121080	15	Bouchon triangulaire avec prise balai.
BOUCHON GRIS	121081	13,20	
BOUCHON ANTHRACITE	121082	17	

TRAVERSÉES DE PAROI

Pour piscine béton/liner



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
TRAVERSÉE DE PAROI BLANC	121071	15	Longueur : 300 mm. Raccordement int. 2" - ext. 50 mm.

BONDE DE FOND DESIGN

Pour piscine béton/liner

Bonde de fond pour piscine béton/liner, série DESIGN, avec grille et enjoliveur carré.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BONDE DE FOND	121020	36	L x H : 194 x 117 mm. Racc.: 2".
KIT COULEUR - GRIS	121021	43	Kit bride + grille (sans bonde)
KIT COULEUR - ANTHR.	121022	44	Kit bride + grille (sans bonde)

LAMPES À LEDS POUR NICHE

Lampes à LEDS basse consommation, forte luminosité pour projecteur piscine. Adaptables à la plupart des marques existantes.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
LEDS BLANCHES PAR 56 - 1100 LUMEN	121210	144	6 leds - 19 Watts.
LEDS BLANCHES PAR 56 - 2050 LUMEN	121215	214	12 leds - 36 Watts.
LEDS COULEUR PAR 56 - 810 LUMEN	121220	348	12 leds - 18 Watts.

BOÎTIERS DE COMMANDE / TÉLÉCOM

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BOÎTIER ON/OFF + TÉLÉCOMMANDE	471101	112	Boîtier télécommande ON / OFF pour piloter l'allumage des lampes et optiques blanches. Peut télécommander aussi une pompe.
BOÎTIER CPL + TÉLÉCOMMANDE	471102	257	Boîtier télécommande CPL spécialement dédié aux lampes et optique de couleur ci-dessus, pour la mise en marche, l'arrêt et le défilement des programmes.



ACCESSOIRES NETTOYAGE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
EPUISSETTE DE SURFACE RENFORTS ALUMINIUM	121140	16	Renforts en aluminium qui permet une meilleur résistance.
EPUISSETTE DE FOND AVEC RACLETTE RAMASSE-DEBRIS RENFORT ALUMINIUM	121141	25	Épuisette de fond très renforcée (renforts aluminium) avec raclette ramasse-débris.
BROSSE MANUELLE RENFORCÉE 46 CM POILS NYLONS	121142	21	Renfort en aluminium sur la partie supérieur de la brosse.
TÊTE DE BALAIS LINER AVEC VALVES ANTI-PLAQUAGE ET BROSSES LATÉRALES	121143	40	Brosse de coin avec raccordement tuyau flottant.
BLUE DEVIL - MANCHE TÉLESCOPIQUE ALUMINIUM	121170	44	Manche métallique 2 pièces. Longueur 2,45 - 4,60 m. Serrage par came intérieure Vendu par lot de 6 pièces, soit 258 € H.T. le lot.
TUYAU FLOTTANT RENFORCÉ EVAPOOL	121175	51	<ul style="list-style-type: none"> • 9 m. • Tuyau annelé en EVA très léger et flottant avec spirale intérieure en P.E. • Par rapport à un tuyau balai classique, la structure spirale rend le tuyau plus durable et plus résistant à l'écrasement (embout tournant pour limiter la torsion).

ROBOT ELECTRIQUE DTB SANS FIL



Le robot piscine DTB offre une solution autonome pour l'entretien de bassins jusqu'à 100m³. Sa batterie puissante assure une grande liberté de mouvement sans fil. Grâce à une charge rapide, il est toujours prêt à l'emploi. Conçu pour le nettoyage du fond, des parois et de la ligne d'eau, le DTB s'adapte à tous les types de revêtements. Son fonctionnement silencieux et sa conception robuste en font un outil indispensable pour un entretien optimal des piscines.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ROBOT DTB	124000	1 098	<ul style="list-style-type: none"> • Robot électrique sans fil pour bassin jusqu'à 100 m³. • Autonomie de la batterie : 3 heures. • Temps de charge : 4 heures. • Finesse de filtration : 180 µ. • Mode nettoyage : Auto, Sol, Mur. • Puissance : 100 W. • Poids : 10,46 kg. • Dimension (mm) : 398 x 405 x 253.

En bleu : non tenu en stock. Délai : 1 semaine.

TUYAU PISCINE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
« FLEXITUBE » <i>par couronne de 25 m</i>			Tuyau flexible en PVC, paroi blanche. Surface lisse extérieure, souple et tronçnable. Montage avec raccords PVC à coller. Pour le circuit de filtration.
Diamètre			Ne jamais utiliser dans les circuits de surpression.
25 x 32	454432	165	Pression service : 5 bars (à 20 °C).
25 x 40	454440	248	Pression service : 5 bars (à 20 °C).
25 x 50	454450	250	Pression service : 3,5 bars (à 20 °C).
25 x 63	454463	276	Pression service : 3,5 bars (à 20 °C).

COUDE 90° FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 32	125015	1,10
Ø 50	125017	2
Ø 63	125018	3

COURBES 90° FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125037	9,70
Ø 63	125038	14

COUDES 45° FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 32	125025	1,30
Ø 50	125027	2,40
Ø 63	125028	4

MANCHONS ÉGAUX FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 32	125065	1
Ø 50	125067	1,70
Ø 63	125068	2,40

TÉS ÉGAUX FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125047	2,70
Ø 63	125048	3,40

TÉS RÉDUITS FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50/32	125050	4,80
Ø 63/32	125063	6,80

CROIX FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125187	6,10
Ø 63	125188	9,40

BOUCHONS À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125097	1,70
Ø 63	125098	2,30

RÉDUCTIONS MÂLES / FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
M Ø 50 / F Ø 32	125085	1,10
M Ø 50 / F Ø 40	125087	1,20
M Ø 63 / F Ø 50	125088	1,30

RACCORDS MIXTES À COLLER / FILETÉS



M = Fileté
F = À coller.

TYPE	Code	Prix € H.T.
M1" / F32	453304	2,30
M1" 1/2 / F40	453320	2,60
M1" 1/2 / F50	453306	2
M2" / F50	453325	2,20
M2" / F63	453307	3

EMBOUIT MIXTE À COLLER / TARAUDÉ



TYPE	Code	Prix € H.T.
F Ø 63 / Taraudé 2"	125078	6,80

UNIONS ÉGAUX FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 32	125135	4
Ø 50	125137	5,40
Ø 63	125138	7,90

UNIONS MIXTES FEMELLES À COLLER / FILETÉS



TYPE	Code	Prix € H.T.
F32 / M1"	125145	4
F50 / M1" 1/2	125147	5
F50 / M2"	125149	7,10
F63 / M2"	125148	8,40

M = Fileté / F = À coller.

UNIONS MIXTES FEMELLES À COLLER / FILETÉS AVEC JOINT TORIQUE



Spécial pompe et vanne de filtre.

TYPE	Code	Prix € H.T.
F50 / M1" 1/2	125150	13
F50 / M2"	125152	16
F63 / M2"	125154	17

M = Fileté / F = À coller.

COLLECTEUR À COLLER 3 ENTRÉES MÂLES / 1 SORTIE FEMELLE



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125197	20

COLLIERS DE FIXATION



Clip



Collier

TYPE	Code	Prix € H.T.
Collier Ø 50	125167	1,50
Clip Ø 50	125169	0,40
Collier Ø 63	125168	1,50
Clip Ø 63	125170	0,40

CLAPETS ANTI-RETOUR FEMELLES À COLLER



TYPE	Code	Prix € H.T.
Ø 50	125207	36
Ø 63	125208	51

CONTRÔLEURS DE CIRCULATION



TYPE	Code	Prix € H.T.
F Ø 50 L 169 mm	125307	26
F Ø 63 L 174 mm	125308	32

VANNES À BILLE FEMELLES À COLLER - CH



TYPE	Code	Prix € H.T.
FF Ø 32	125405	12
FF Ø 50	125407	16
FF Ø 63	125408	25

VANNES À BILLE FEMELLES À COLLER - FIP



TYPE	Code	Prix € H.T.
FF Ø 32	125005	25
FF Ø 50	125007	29
FF Ø 63	125008	44

MASTIC / COLLE SOUDAL



Mastic/Colle universel, multi-usage, multi-support.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Présentation
SOUDASEAL blanc	125903	13,50	Cartouche 290 ml

ROULEAU DE TÉFLON



Longueur : 12 m. Largeur : 12 mm.

TYPE	Code	Prix € H.T.
TÉFLON	550011	1,20

COLLE POOL-TITE



Colle usage professionnel Pool-Tite.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Pot de 237 ml	125910	16

POMPES DE DÉCORATION

Les pompes de bassins et de décoration sont des équipements spécialement conçus pour créer des éléments d'eau décoratifs dans les jardins, les bassins et les fontaines pour les particuliers. Ces pompes sont caractérisées par leur efficacité, leur fiabilité et leur capacité à générer des jets d'eau, des cascades ou des fontaines attrayantes pour améliorer l'esthétique des espaces extérieurs.

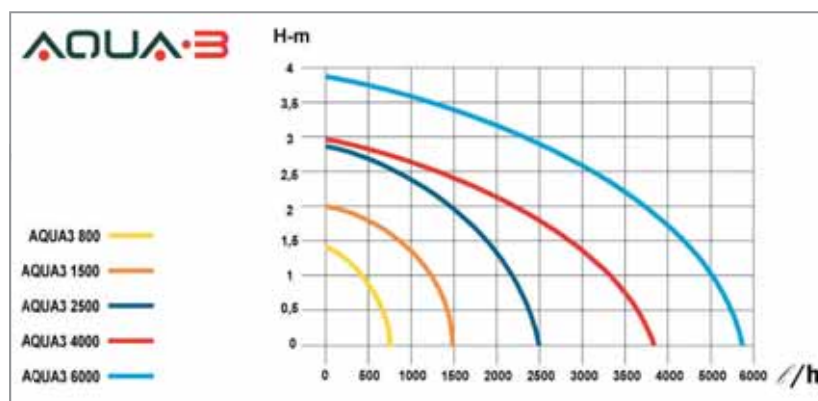
AQUA 3

Pompes avec jets

POUR FONTAINES ET BASSINS D'AGRÉMENT JUSQU'À 15 M³.

Pour toutes les pompes :

- Moteur à rotor noyé pour usage continu.
- Câble d'alimentation 10 mètres, avec fiche normalisée + terre.
- Raccord fileté 3/4" pour montage direct du projecteur Halley sur corps de pompe à partir du modèle AQUA 3 / 2500.
- Système AIR MIX qui permet d'augmenter l'oxygénation de l'eau (recommandé si présence de poissons).



TYPE	A	B	C
AQUA 3/800	145	140	214
AQUA 3/1500	145	140	214
AQUA 3/2500	201	170	246
AQUA 3/4000	201	170	246
AQUA 3/6000	201	170	246

DIFFÉRENTS TYPES DE JETS



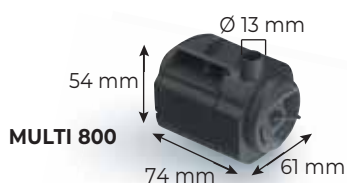
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
AQUA 3 / 800	070135	134	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 2 000 litres. • Complète avec 4 jets d'eau interchangeables sur support télescopique et dérivation cascade : cloche, calice, marguerite et marguerite grande. • Filtre éponge intégré. • 230 V Mono - 12,5 watts - 0,11 A. • Débit maxi. : 800 litres/heure. • Hauteur maxi. avec cloche : 20 cm. • Avec marguerite : 70 cm.
AQUA 3 / 1500	070140	140	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 4 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 16,5 watts - 0,25 A. • Débit maxi. : 1 500 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 110 cm.
AQUA 3 / 2500	070145	181	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 6 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 42 watts - 0,32 A. • Débit maxi. : 2 500 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 140 cm.
AQUA 3 / 4000	070150	217	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 10 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 50 watts - 0,45 A. • Débit maxi. : 4 000 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 160 cm.
AQUA 3 / 6000	070155	247	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 15 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 90 watts - 0,8 A. • Débit maxi. : 6 000 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 180 cm.

MINI POMPES DE CIRCULATION

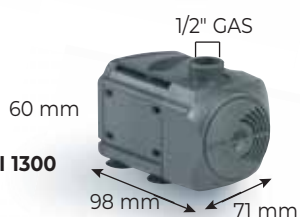
- Pour petites vasques, fontaines, aquariums.
- Câble d'alimentation : 1,5 mètre (2 fils + prise pour alimentation intérieure).



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
MICRA	070010	26	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe munie d'un filtre en éponge interchangeable. • Raccordement à tuyaux rigides de Ø interne 13 mm, ou tuyaux souples de Ø interne 12 mm (adaptateur fourni). • 230 V Mono - 5 watts - 0,04 A. • Débit maxi. : 400 litres/heure.
SYNCRANANO	070005	34	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour aquarium d'eau douce ou d'eau de mer. • 230 V Mono - 2,8 watts - 0,01 A. • Débit maxi. : 350 litres/heure. • Hauteur maxi. : 0,50 m. • Kit pour fonctionnement non immergé fourni. • Raccordement à tuyaux souples de Ø interne 12 mm.



MULTI 800



MULTI 1300



MULTI 2500



MULTI 4000



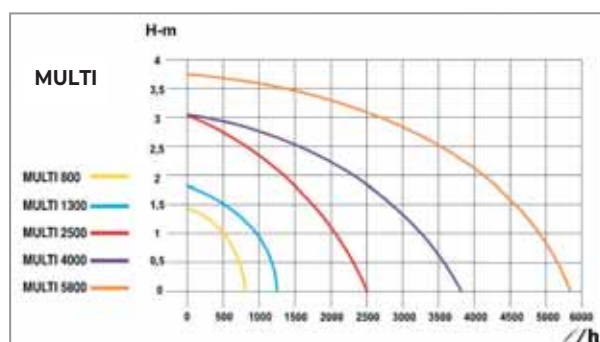
MULTI 5800

MULTI

Pompes de circulation

- Pour vasques, fontaines, aquariums et tous types de bassins jusqu'à 10 000 litres.
- Pompes submersibles à moteur synchrone à aimant permanent.
 - Câble d'alimentation : 1,5 mètre (2 fils + prise pour utilisation intérieure).
 - Préchambre pour prise en charge d'un tuyau d'arrivée d'eau sur pompes MULTI.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
MULTI 800	070115	46	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 13 watts - 0,1 A. • Débit maxi. : 800 litres/heure. • Sortie Ø 13 mm non filetée. • Préchambre Ø 13 mm filetée livrée avec la pompe. • Obligatoirement immergée.
MULTI 1300	070116	64	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 20 watts - 0,20 A. • Débit maxi. : 1 300 litres/heure. • Sortie filetée : M 1/2". • Préchambre filetée M 1/2" livrée avec la pompe.
MULTI 2500	070120	127	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 55 watts - 0,51 A. • Débit maxi. : 2 500 litres/heure. • Sortie filetée : M 1". • Préchambre filetée M 1" livrée avec la pompe.
MULTI 4000	070125	162	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 67 watts - 0,64 A. • Débit maxi. : 4 000 litres/heure. • Sortie filetée : M 1". • Préchambre filetée M 1" livrée avec la pompe.
MULTI 5800	070127	179	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 90 watts - 0,8 A. • Débit maxi. : 5 800 litres/heure. • Sortie filetée : M 1".



KIT SYNCRA SDC



Nouvelle génération d'équipements pour bassins permettant un contrôle à distance et une visualisation précise de l'installation grâce à la télécommande fournie ou à l'application pour smartphone "CONTRALL".

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYNCRA SDC 6.0	070206	669	<ul style="list-style-type: none"> · Télécommande fournie (5 programmes prédéfinis pour créer des mouvements d'eau différents). · Rotor autonettoyant. · Arbre en céramique. · Capteur de température de l'eau. · Débit maxi : - 5500L/h pour syncra 6.0 - 6000L/h pour syncra 7.0 - 9000L/h pour syncra 9.0.
SYNCRA SDC 7.0	070207	860	
SYNCRA SDC 9.0	070209	927	

POMPES MASTER DW



Les pompes MASTER DW sont conçues pour l'application en eau sale et peuvent être utilisées en bassins de moyennes et grandes dimensions. Parfaites pour les applications de drainage, pour créer des cascades ou pour être utilisées en combinaison avec les filtres extérieurs GREEN pour bassins.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
MASTER DW 4000	070400	223	<ul style="list-style-type: none"> · 230V - 50W - Câble électrique 10 m. · Débit maxi. : 3700 litres/heure. · Compatible filtre GREEN R25. · Fonctionnement continu possible.
MASTER DW 5500	070550	223	<ul style="list-style-type: none"> · 230V - 135W - Câble électrique 10 m. · Débit maxi. : 5400 litres/heure. · Compatible filtre GREEN R40. · Fonctionnement continu possible.

FILTRE GREEN RESET

Les filtres pressurisés GREEN RESET combinent une filtration mécanique, une filtration biologique ainsi qu'un traitement par ultra-violets. Leur système de nettoyage des éponges filtrantes breveté permet une maintenance aisée : il suffit de presser les éponges grâce à la poignée pour augmenter l'efficacité du contre-lavage.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
FILTRE GREEN R25	070225	620	<ul style="list-style-type: none"> · Volume du filtre : 25L. · Adapté aux bassins jusqu'à 8000 L. · Puissance lampe UVC : 10 watts. · Témoin de fonctionnement lampe UV. · Diamètres raccordement : 40 - 32 - 25 mm. · Nombre de mousses filtrantes : 2. · Vanne multivoie avec sortie arrosage.
FILTRE GREEN R40	070240	676	<ul style="list-style-type: none"> · Volume du filtre : 40 L. · Adapté aux bassins jusqu'à 18000 L. · Puissance lampe UVC : 20 watts. · Témoin de fonctionnement lampe UV. · Diamètres raccordement : 40 - 32 - 25 mm. · Nombre de mousses filtrantes : 4. · Vanne multivoie avec sortie arrosage.

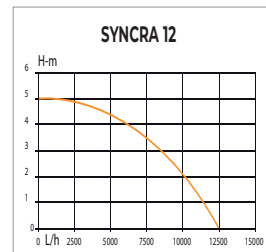


SYNCRA

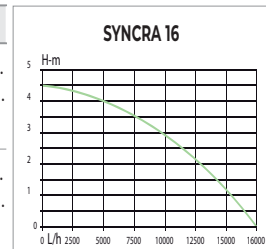
Pompes gros débits

De 2 500 l/heure à 14 000 l/heure.

- Pompes polyvalentes pouvant fonctionner immergées ou non, en position horizontale ou verticale.
- Livrées avec divers raccords filetés permettant l'utilisation avec tuyaux de différents diamètres.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.
- Moteur synchrone à aimant permanent.



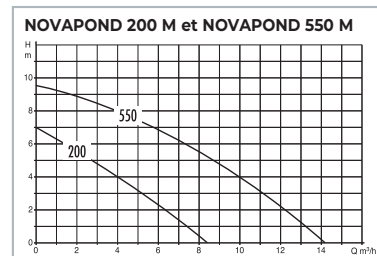
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYNCRA 12	072120	480	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 140 watts - 0,56 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.
SYNCRA 16	072150	553	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 180 watts - 0,74 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.



NOVAPOND

Pompes de circulation

- Adaptées pour la circulation d'eau dans des bassins d'agrément, pour créer des cascades et des jeux d'eau.
- Fonctionnement continu.
- Installation horizontale ou verticale.
- Filtre d'aspiration réglable permettant le passage de particules solides de 5 à 10 mm.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
NOVAPOND 200 M	072200	332	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,2 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.
NOVAPOND 550 M	072550	529	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,55 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.

PLATINE DANAÏDE (230 V)

Coffret de gestion d'un niveau d'eau.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PLATINE DANAÏDE	471130	581	<ul style="list-style-type: none"> • Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie etc.), par l'intermédiaire d'une électrode. Ce dispositif peut commander une pompe, une électrovanne, une alarme etc. 230 V, sortie 24 V-17 VA ou contact sec 5 A. • Prévoir une 2^e électrode de référence si le volume d'eau est isolé de la terre. • Livré sans électrode (voir page XX). • Electrovanne prémontée sur platine. • Prêt à poser pour automatisation du remplissage.

SPOT



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Spot LED 12 V Nathur	550202	86	<ul style="list-style-type: none"> • Spot LED de 3,5 Watts. Avec transfo 12 V. • 4 lentilles colorées : rouge, orange, vert et bleu. • Câble d'alimentation : 6 mètres. • Installation dans l'eau et hors de l'eau.