

• CATALOGUE 2025 •



EPAI
Electronics & Pool
Accessories Import

Édito

A lire et à voir !

Grâce à cet exercice d'écriture, le lecteur en sait plus sur ce qu'il va trouver dans le catalogue qu'il introduit. Il donne des indications sur les sujets principaux qui sont traités mais aussi le style et la tonalité.

L'édito est toujours unique, il s'adapte à la saison et aux événements qui ont un impact direct avec l'activité concernée. Il est l'idée, le message que vous souhaitez faire passer, toutefois il me semble que bien souvent ignoré ou juste survolé l'édito perd de sa superbe. Alors pour tous ceux qui sont encore là, d'abord je vous en remercie et vous propose un petit moment de détente à travers ces quelques mots qui ont défrayés la chronique il y a déjà 50 ans à sa sortie dans les salles obscures et qui reviennent pour cette rentrée toujours en compagnie de ce fameux fauteuil en rotin !

«Elle détacha d'abord sa ceinture, et sa tunique s'enfla de vent, puis glissa sur sa taille, découvrant son dos fléchi, creusé d'un long sillon qui le divisait de son ombre. Un instant, l'étoffe s'accrocha aux hanches, tordant autour des cuisses et des chevilles ces plis dont les sculpteurs ont tant aimé parer l'effigie de Vénus. Et elle semblait, en effet, surgie d'un songe antique, si conforme à l'image préservée au long des siècles dans le cœur des hommes que son apparition laissait incrédule. Peut-être cette vision ne dura-t-elle qu'un éclair, et il dut suffire d'un mouvement des longs cheveux, du profil d'un sein ou de la minceur moderne de la taille pour que la statue perdît sa divinité : mais le corps vivant en avait, au passage, recueilli la grâce et restait paré d'un autre prestige et d'autres pouvoirs que de ceux de la chair. Du coup, ce n'était plus vers la beauté humaine qu'Emmanuelle, plus parfaite que les courbes divines, que se tendaient les mains des hommes, mais vers le leurre de pierre qui lui avait, le temps d'un mirage, prêté la magie de son irréalité immortelle.»

Bon catalogue et n'hésitez pas à nous contacter pour vos projections !

Frédéric MARTY.



Sommaire

P.5

Pompe à chaleur

Large gamme de pompes à chaleur ON/OFF ou INVERTER

P.35

Filtration

Filtres seuls, platines de filtration (sable ou Aqualoon) et platines à cartouches

P.49

Pompes piscine et spa

Pompes mono-vitesse ou vitesse variable, pompes multicellulaires
Pompes SPA

P.68

Qualité de l'eau

Electrolyseurs, testeurs digitaux et électrodes

P.75

Robots

Robots autonomes sans fil et aspirateurs (à sac ou à cartouche)

P.87

Enrouleurs

Enrouleurs aluminium ou inox
Pour piscines enterrées ou hors-sol
Manuels ou motorisés

P.102

Douches solaires

Douches aluminium, PVC ou HDPE
Capacité de 18 à 40 litres

P.113

Pool side

Luminaire solaire extérieur, pompe avec lance à incendie, spa norvégien

P.121

Accessoires

Echelles, matériel solaire, nettoyage, diffuseur de chlore,
thermomètres, kit de test, produits blancs, tuyaux & vannes

P.133

Arrosage

Vide cave, pompe jet, pompe de gavage, pompe multicellulaire,
contacteurs & pressostats, ballons, accessoires

PRO INV
Gamme pro inverter
Page 28



HYPER
Full Inverter
Page 16



NEVI
Conditions extrêmes
Page 20

Pompes à chaleur





POUR PISCINE ENTERRÉE

Raccord à coller $\varnothing 50$ ou $\varnothing 63$

Serrage raccords par poignée amovible **brevetée**

Vanne à boisseau en PVC

Corps de vanne à sphère en HDPE

Joints toriques en EPDM, PN16

	KITBYPASS50	KITBYPASS63
Diamètre	$\varnothing 50$	$\varnothing 63$
Longueur	0,33	0,37
Largeur	0,22	0,29
Hauteur	0,19	0,20
Dimensions colis	33 x 22 x 19	39 x 28 x 20
Poids colis (kg)	4,5	5,35

Contenu du kit :

2 coudes $90^\circ \varnothing 50$ (à coller)

2 té femelle $\varnothing 50$ (à coller)

3 vannes $\varnothing 50$

1 pot de colle PVC 125 ml

1 tube décapant 100 ml



POUR PISCINE HORS-SOL

Contenu du kit :

3 vannes

2 té

6 manchons 32/38

1 raccord mâle/mâle 1,5"/2,5" (compatible INTEX, BESTWAY...)

6 colliers

Tuyaux souples

Teflon

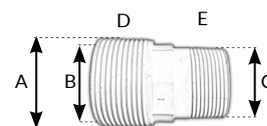


VANNE SEULE

Vanne vendue à l'unité
Ø50 : V131115L / Ø63 : V131116L

ADAPTATEUR 3 EN 1

Référence : 648113902001 (vendu à l'unité)



A	B	C	D	E
60 mm	50 mm	49 mm	2" (Ø50 int / Ø60 ext)	1 1/2" (Ø49 ext)

SUPPORT BIG FOOT

Support au sol en aluminium et caoutchouc pour pompes à chaleur.
Facilité de montage, absorption des vibrations.

Livré dans un colis de 2 pièces avec tous les accessoires de montage et niveaux à bulle.

Certification RoHS 2011/65/EU

Conforme aux normes ISO 4892-3 :2016 Exposition UV



	RFJ-450	RFJ-600	RFJ-1000
Dimensions	450 x 160 x 90 mm	600 x 160 x 90 mm	1000 x 160 x 90 mm
Quantité par palette	60 boîtes	60 boîtes	30 boîtes
Poids supporté max	400 kg	500 kg	800 kg

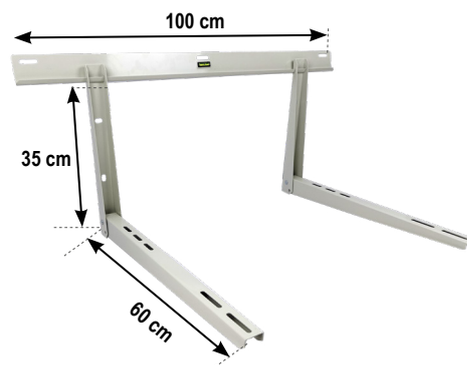
SUPPORT MURAL

Référence : Y650

Support mural en acier galvanisé laqué pour pompe à chaleur.

Livré avec tous les accessoires de montage et niveaux à bulle.

Dimensions 650x450x1000mm - Poids supporté max : 200 kg





SPEEDY

ECONOMIQUE



PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Fonctionnement mode chaud
- ✓ Dégivrage naturel
- ✓ Fonctionnement jusqu'à 5°C
- ✓ Raccordement en ø50
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Habillage métal traité anti-UV
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

	SPEEDY-030	SPEEDY-050	SPEEDY-070	SPEEDY-090	
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)	0-20	30	50	60	
Air 26°C	Puissance (kW)	3,3	5,7	8,76	10,95
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,55	0,95	1,54	1,91
	COP	6	6	5,69	5,73
Air 15°C	Puissance (kW)	2,75	4,4	6,9	8,56
Eau 26°C	COP	4,66	4,66	4,73	4,7
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)	1	1,3	2	2,6	
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Marque du compresseur	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Débit d'eau conseillé (m3/h)	2	3	4	5	
Raccordement en eau (mm)	50	50	50	50	
Gaz réfrigérant	R32 (300 g)	R32 (370 g)	R32 (500 g)	R32 (550 g)	
Niveau sonore à 1 m (dB)	52	53	55	56	
Poids net/brut (kg)	26/31	30/32	42/46	45/51	
Dimensions nettes (mm)	682x265x430		816x307x553		
Dimensions packaging (mm)	775x312x535		885x360x670		



NEMO

WIFI EN OPTION



PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI EN OPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi en option
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -5°C
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance
- ✓ Habillage métal traité anti-UV
- ✓ Ecran digital
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

Kit de support anti-vibration
Tuyau d'évacuation -
Raccord-union ø50 mm
Couverture d'hivernage
Bouchons d'hivernage
Câble d'extension (15 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		NEMO30	NEMO55	NEMO70	NEMO100
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		0-20	30	40	60
Air 26°C	Puissance (kW)	3,3	5,78	7,01	10
	Consommation (kW)	0,55	0,95	1,17	1,65
Eau 26°C	COP	6,01	6,06	6,0	6,08
	Puissance (kW)	2,75	4,35	4,85	6,9
Eau 26°C	COP	4,66	4,7	4,65	4,71
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		1,01	1,55	1,69	2,29
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,65	2,8	3,5	4,8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (350 g)	R32 (380 g)	R32 (400 g)	R32 (550 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		45	45	46	56
Poids net/brut (kg)		37/41	39/43	40/44	47/53
Dimensions nettes (mm)		808x300x546	808x300x546	808x300x546	845x362x710
Dimensions packaging (mm)		865x324x560	865x324x560	865x324x560	942x380x835

		NEMO130	NEMO180	NEMO220
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)		70	100	120
Air 26°C	Puissance (kW)	12,5	18	22
	Consommation (kW)	2,06	2,94	3,64
Eau 26°C	COP	6,06	6,11	6,04
	Puissance (kW)	8,56	12,8	14,68
Eau 26°C	COP	4,7	4,74	4,68
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		2,69	3,8	5,29
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Scroll
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		6,2	7	8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (800 g)	R32 (1000 g)	R32 (1200 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	51	52
Poids net/brut (kg)		52/58	63/73	75/85
Dimensions nettes (mm)		845x362x710	927x355x858	927x355x858
Dimensions packaging (mm)		942x380x835	990x390x1005	990x390x1005



WEGA

WIFI INTÉGRÉ



PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -5°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Carrosserie en ABS
- ✓ Compatible traitement sel
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance
- ✓ Habillage ABS
- ✓ Ecran de régulation digital tactile
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union Ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage
- Boitier mural
- Câble d'extension (10 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

	WEGA-05	WEGA-06	WEGA-08	WEGA-10	WEGA-12	WEGA-14
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)	0-25	20-30	30-45	35-55	45-70	60-80
Air 26°C Puissance (kW)	4,68	5,3	7,28	10,19	11,65	13,73
Eau 26°C Consommation (kW)	0,92	0,99	1,41	1,97	2,15	2,51
Eau 26°C COP	5,1	5,37	5,17	5,18	5,41	5,46
Air 15°C Puissance (kW)	3,65	3,9	5,2	7,6	8,7	10,2
Eau 26°C COP	4,24	4,43	4,0	4,11	4,55	4,6
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz					
Puissance absorbée max (kW)	0,86	0,99	1,34	1,95	2,11	2,47
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur	Gree or Highly					
Débit d'eau conseillé (m3/h)	1,9	2,4	3,4	4,1	5,4	6,0
Raccordement en eau (mm)	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)	49	53	59	58	52	53
Poids net/brut (kg)	35/42	46/52	50/59	57/69	61/70	62/72
Dimensions nettes (mm)	755x258x500	937x286x550	937x286x550	1012x307x614	1012x307x614	1012x307x614
Dimensions packaging (mm)	880x330x630	1060x380x680	1060x380x680	1130x400x750	1130x400x750	1130x400x750

	WEGA-17	WEGA-17 TRI	WEGA-21 TRI	WEGA-26 TRI	WEGA-31 TRI
Volume piscine conseillé pour 26°C (m3)	75-95	75-95	90-115	105-145	135-170
Air 26°C Puissance (kW)	18,1	18,1	21,01	25,27	31,2
Eau 26°C Consommation (kW)	3,04	3,04	3,44	4,36	5,36
Eau 26°C COP	5,96	5,96	6,1	5,8	5,82
Air 15°C Puissance (kW)	13,9	13,9	15,5	18,7	23,5
Eau 26°C COP	4,79	4,79	4,75	4,66	4,77
Alimentation	220-240V / 50Hz	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz
Puissance absorbée max (kW)	3,11	2,9	3,38	4,27	5,25
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur	Gree or Highly				
Débit d'eau conseillé (m3/h)	7,3	7,3	9,0	11,2	13,3
Raccordement en eau (mm)	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)	57	57	57	60	60
Poids net/brut (kg)	74/87	84/97	98/112	102/116	109/124
Dimensions nettes (mm)	1117x396x703	1117x396x703	1117x396x1053	1117x396x1053	1117x396x1053
Dimensions packaging (mm)	1230x470x850	1230x470x850	1230x470x1200	1230x470x1200	1230x470x1200

PLATINIUM BOOST

ELEGANTE ET INVERTER



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance Inverter
- ✓ Habillage aluminium
- ✓ Ecran de régulation électronique Wi-Fi
- ✓ Conforme aux normes **CE**

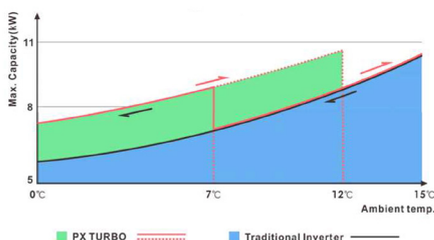
ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans



Le mode **POWERFULL** permet de booster la performance de la PAC de 20 à 30% comparé à une inverter classique, principalement lorsque la température extérieure est comprise entre 0 et 12°C.

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		PLATINIUM 075	PLATINIUM 095	PLATINIUM 115	PLATINIUM 145	PLATINIUM 175	PLATINIUM 205	PLATINIUM 255	PLATINIUM 305
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	20-50	20-70	20-80	40-110	60-130	70-180
Air 28°C Eau 28°C	Puissance (kW)	7 - 9	9 - 11	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30	30 - 35
	Consommation (kW)	0,21 - 1,45	0,14 - 1,74	0,18 - 2,18	0,2 - 2,5	0,24 - 3,17	0,29 - 4,12	0,37 - 4,84	0,5 - 5,83
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,6 - 16	6,6 - 16
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	5 - 6,6	6,6 - 7,9	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22	22 - 24
	COP	5 - 7,9	5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz							
Puissance absorbée max (kW)		2,17	2,61	3,27	3,75	4,75	6,18	7,26	8,74
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé en été (m3/h)		2,5	3,0	3,7	4	5,0	6,0	8,0	10,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		38-50	39-51	40-52	40-54	40-54	41-56	42-60	42-60
Poids net/brut (kg)		56/68	68/73	73/78	78/83	98/113	117/135	128/146	130/148
Dimensions nettes (mm)		859x389x641	985x405x736	985x405x736	1074x450x941	1039x438x1339			
Dimensions packaging (mm)		915x445x785	1040x460x880	1040x460x880	1130x505x1085	1095x492x1485			

		PLATINIUM V115	PLATINIUM V145	PLATINIUM V175	PLATINIUM V205	PLATINIUM V255
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		14 - 62	16-65	24-86	54-118	63-132
Air 28°C Eau 28°C	Puissance (kW)	11 - 14	14 - 16	16 - 20	20 - 26	26 - 30
	Consommation (kW)	0,18 - 2,18	0,18 - 2,18	0,2 - 2,5	0,24 - 3,17	0,29 - 4,12
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22
	COP	5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8,2	5 - 8,2
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,27	3,27	3,75	4,76	6,18
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé en été (m3/h)		3,7	4	5	6	8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34 - 48	34 - 48	35 - 50	36 - 50	36 - 52
Poids net/brut (kg)		59 - 72	78/83	98/113	117/135	128/146
Dimensions nettes (mm)		620x600x917		700x710x1320		
Dimensions packaging (mm)		707x650x1047		787x760x1450		



HYPER

Nouveauté

FULL INVERTER



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ 3 modes : booster, smart et silencieux
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur Inverter haute performance
- ✓ Carrosserie métal traitée anti-UV
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage
- Boitier mural
- Câble d'extension (15 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		HYPER-07	HYPER-09	HYPER-11	HYPER-14	HYPER-17
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	25-45	30-60	40-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,5 - 7,0	1,9 - 8,9	2,2 - 11,0	3,2 - 13,6	4,1 - 16,6
	Consommation (kW)	0,11 - 1,17	0,14 - 1,48	0,16 - 1,83	0,24 - 2,27	0,30 - 2,77
	COP	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,2 - 5,1	1,6 - 6,8	2,02 - 9,1	2,8 - 10,5	3,4 - 13,4
	COP	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		1,44	1,8	2,94	2,94	3,67
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		2 - 4	3 - 5	3 - 5	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		37,7 - 46,1	38,1 - 47,2	38,3 - 48,1	38,5 - 48,6	41,5 - 52,5
Poids net/brut (kg)		49/60	51/62	53/64	60/72	68/79
Dimensions nettes (mm)		985x420x700	985x420x700	985x420x700	985x420x700	985x420x700
Dimensions packaging (mm)		1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860

		HYPER-21	HYPER-25	HYPER-32	HYPER-32TRI	HYPER-45TRI
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		60-90	80-110	95-140	95-140	140-200
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,6 - 20,5	5,9 - 24,6	7,7 - 32,2	7,7 - 32,2	11,2 - 45
	Consommation (kW)	0,34 - 3,42	0,70 - 4,06	0,57 - 5,36	0,57 - 5,36	0,83 - 7,5
	COP	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	3,6 - 16,5	4,9 - 19,5	6,3 - 23,6	6,3 - 23,6	7,5 - 31,2
	COP	4,8 - 7,0	0,44 - 4,10	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0
Alimentation		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz
Puissance absorbée max (kW)		4,22	5,12	7,2	7,2	10,5
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		7 - 9	8 - 11	12 - 15	12 - 15	12 - 18
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		42,3 - 53,1	44,7 - 54,9	47,2 - 59,7	47,2 - 59,7	49,5 - 63,6
Poids net/brut (kg)		69/80	80/92	93/105	93/105	108/122
Dimensions nettes (mm)		985x420x700	1140x450x800	1140x450x800	1140x450x800	1350x520x1025
Dimensions packaging (mm)		1070x430x860	1260x500x960	1260x500x960	1260x500x960	1425x550x1190



QAMEO

FULL INVERTER



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -5°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance Inverter
- ✓ Habillage ABS
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union Ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

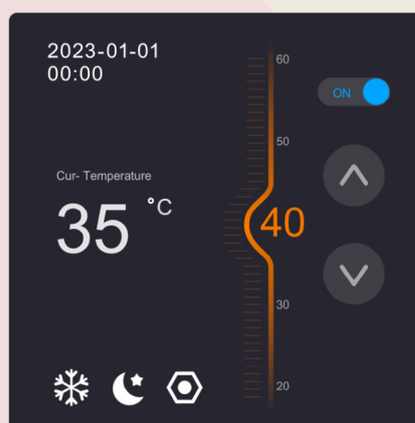
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		QAMEO-07	QAMEO-09	QAMEO-14	QAMEO-17	QAMEO-21	QAMEO-25
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	30-60	40-70	60-90	80-110
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,5 - 6,9	1,84 - 8,92	3,23 - 13,60	4,09 - 16,53	4,56 - 20,54	5,89 - 24,55
	Consommation (kW)	0,12 - 1,22	0,14 - 1,58	0,25 - 2,45	0,31 - 3,06	0,35 - 3,52	0,45 - 4,40
	COP	5,65 - 13,55	5,63 - 13,27	5,54 - 13,16	5,4 - 13,05	5,72 - 13,10	5,58 - 13,07
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,2 - 4,8	1,55 - 6,50	2,72 - 10,12	3,32 - 12,35	3,57 - 14,92	4,89 - 17,60
	Consommation (kW)	0,17 - 1,06	0,22 - 1,46	0,40 - 2,29	0,50 - 2,83	0,53 - 6,77	0,71 - 3,98
	COP	4,50 - 7,21	4,45 - 7,12	4,41 - 6,84	4,37 - 6,70	4,59 - 6,77	4,42 - 6,88
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz					
Puissance absorbée max (kW)		1,44	1,8	2,94	3,67	4,22	5,12
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		2 - 4	3 - 5	5 - 7	6 - 8	7 - 9	8 - 11
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34,3 - 42,1	35,1 - 43,2	36,2 - 44,3	37,1 - 45,4	38,3 - 48,7	41,7 - 50,9
Poids net/brut (kg)		30/36	35/41	40/46	45/52	52/60	60/68
Dimensions nettes (mm)		710x333x515	710x333x515	862x365x660	862x365x660	990x395x660	990x395x660
Dimensions packaging (mm)		810x360x645	810x360x645	950x385x785	950x385x785	1075x410x785	1075x410x785

Grand écran 100% tactile

Réglez la température de votre eau en tout simplicité





NEVI

CONDITIONS EXTRÊMES



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Technologie EVI
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -25°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Pour les conditions extrêmes
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance
- ✓ Habillage alliage d'aluminium traité anti-UV
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage
- Boitier mural
- Cable d'extension (15 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		NEVI-07	NEVI-09	NEVI-12	NEVI-14	NEVI-17
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	25-50	30-60	35-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,63 - 7,25	1,98 - 9,25	2,72 - 12,2	3,41 - 14,33	4,33 - 17,45
	Consommation (kW)	0,14 - 1,17	0,15 - 1,27	0,18 - 1,97	0,22 - 2,33	0,30 - 2,87
	COP	11,64 - 6,20	13,20 - 7,28	15,1 - 6,47	15,5 - 6,15	14,43 - 6,08
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,50 - 5,87	1,84 - 7,71	2,51 - 10,35	3,28 - 12,25	4,01 - 14,92
	Consommation (kW)	0,18 - 1,10	0,23 - 1,36	0,27 - 1,85	0,39 - 2,27	0,49 - 2,68
	COP	8,33 - 5,34	8,00 - 5,67	9,30 - 6,10	8,41 - 5,40	8,18 - 5,57
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		1,98	2,18	2,35	2,87	3,68
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		3 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		44	47	47	48	50
Poids net/brut (kg)		27/43	40/46	46/54	50/58	52/60
Dimensions nettes (mm)		871x336x689	871x336x689	1035x359x677	1035x359x677	1035x359x677
Dimensions packaging (mm)		982x421x826	982x421x826	1137x441x821	1137x441x821	1137x441x821

		NEVI-21	NEVI-23	NEVI-25	NEVI-29	NEVI-32
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		40-80	60-110	65-110	70-130	80-150
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,80 - 21,15	5,71 - 23,00	6,20 - 25,15	6,60 - 29,00	7,70 - 31,80
	Consommation (kW)	0,33 - 3,31	0,38 - 3,78	0,43 - 4,08	0,45 - 4,73	0,54 - 5,33
	COP	14,55 - 6,39	15,03 - 6,08	14,42 - 6,16	14,67 - 6,16	14,26 - 5,97
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,30 - 17,00	5,33 - 18,55	5,92 - 21,26	6,24 - 24,35	6,86 - 27,00
	Consommation (kW)	0,50 - 2,88	0,64 - 3,68	0,69 - 3,80	0,77 - 4,38	0,91 - 4,95
	COP	8,60 - 5,90	8,33 - 5,04	8,58 - 5,59	8,10 - 5,56	7,54 - 5,45
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,96	4,32	4,67	5,12	5,73
Type de compresseur		EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary	EVI Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		5 - 10	8 - 10	8 - 11	9 - 12	12 - 15
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		51	53	54	57	60
Poids net/brut (kg)		76/88	79/91	84/95	90/101	98/106
Dimensions nettes (mm)		1097x411x731	1097x411x731	1097x411x731	1226x456x832	1226x456x832
Dimensions packaging (mm)		1217x496x761	1217x496x761	1217x496x761	1355x516x952	1355x516x952

IDO A



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Technologie Full inverter
- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -5°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance Inverter
- ✓ Habillage ABS
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		IDO A-070	IDO A-090	IDO A-130	IDO A-170	IDO A-170TRI
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	30-60	40-70	40-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,5 - 7,21	1,84 - 8,82	3,23 - 12,60	4,09 - 16,53	4,09 - 16,53
	Consommation (kW)	0,12 - 1,22	0,14 - 1,58	0,25 - 2,45	0,31 - 3,06	0,31 - 3,06
	COP	5,65 - 13,55	5,63 - 13,27	5,54 - 13,16	5,4 - 13,05	5,4 - 13,05
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,2 - 4,72	1,55 - 6,43	2,72 - 10,26	3,32 - 12,44	3,32 - 12,44
	Consommation (kW)	0,17 - 1,06	0,22 - 1,46	0,40 - 2,29	0,50 - 2,83	0,50 - 2,83
	COP	4,50 - 7,21	4,45 - 7,12	4,41 - 6,84	4,37 - 6,70	4,37 - 6,70
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		1,54	1,93	2,73	3,51	
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		2 - 4	3 - 5	5 - 7	6 - 8	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34 - 42,1	35,1 - 43,2	36,2 - 44,3	37,1 - 45,4	37,1 - 45,4
Poids net/brut (kg)		33/38	36/43	42/47	46/53	47/54
Dimensions nettes (mm)		710x333x515	710x333x515	862x365x660	862x365x660	862x365x660
Dimensions packaging (mm)		810x360x645	810x360x645	950x385x785	950x385x785	950x385x785

		IDO A-210	IDO A-210TRI	IDO A-250	IDO A-250TRI
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		60-90	60-90	80-110	80-110
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,56 - 20,54	4,56 - 20,54	5,89 - 24,55	5,89 - 24,55
	Consommation (kW)	0,35 - 3,52	0,35 - 3,52	0,45 - 4,40	0,45 - 4,40
	COP	5,72 - 13,10	5,72 - 13,10	5,58 - 13,07	5,58 - 13,07
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	3,57 - 14,73	3,57 - 14,73	4,89 - 17,81	4,89 - 17,81
	Consommation (kW)	0,53 - 3,27	0,53 - 3,27	0,71 - 3,98	0,71 - 3,98
	COP	4,59 - 6,77	4,59 - 6,77	4,42 - 6,88	4,42 - 6,88
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		4,47		5,28	
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		7 - 9	7 - 9	8 - 11	8 - 11
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		38,3 - 48,7	38,3 - 48,7	41,7 - 50,9	41,7 - 50,9
Poids net/brut (kg)		55/62	56/63	62/69	64/71
Dimensions nettes (mm)		990x395x660	990x395x660	990x395x660	990x395x660
Dimensions packaging (mm)		1075x410x785	1075x410x785	1075x410x785	1075x410x785



IDO M



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Technologie Full inverter
- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -5°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance Inverter
- ✓ Habillage alliage d'aluminium traité anti-UV
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

Information : les kits bypass sont en option sur toutes nos pompes à chaleur

		IDO M-070	IDO M-090	IDO M-130	IDO M-170	IDO M-170TRI
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		15-30	20-40	30-60	40-70	40-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,6 - 7,13	1,56 - 8,66	3,63 - 12,21	4,01 - 16,34	4,01 - 16,34
	Consommation (kW)	0,11 - 1,18	0,12 - 1,38	0,31 - 2,27	0,32 - 3,36	0,32 - 3,36
	COP	5,45 - 13,15	5,27 - 12,67	5,34 - 12,86	5,1 - 12,73	5,1 - 12,73
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,1 - 4,55	1,35 - 6,21	2,52 - 9,77	3,16 - 12,24	3,16 - 12,24
	Consommation (kW)	0,16 - 1,11	0,20 - 1,33	0,42 - 2,31	0,52 - 2,91	0,52 - 2,91
	COP	4,33 - 7,02	4,25 - 6,91	4,11 - 6,58	3,92 - 6,45	3,92 - 6,45
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz				380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		1,54	1,93	2,73	3,51	
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		2 - 4	3 - 5	5 - 7	6 - 8	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34 - 42,1	35,1 - 43,2	36,2 - 44,3	37,1 - 45,4	37,1 - 45,4
Poids net/brut (kg)		33/38	36/43	42/47	46/53	47/54
Dimensions nettes (mm)		710x348x515	710x348x515	862x380x660	862x380x660	862x380x660
Dimensions packaging (mm)		810x375x645	810x375x645	950x400x785	950x400x785	950x400x785

		IDO M-210	IDO M-210TRI	IDO M-250	IDO M-250TRI
Volume piscine max hiver/été pour 26°C (m3)		60 - 90	60 - 90	80 - 110	80 - 110
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,33 - 20,21	4,33 - 20,21	5,69 - 24,16	5,69 - 24,16
	Consommation (kW)	0,32 - 3,66	0,32 - 3,66	0,47 - 4,48	0,47 - 4,48
	COP	5,12 - 12,50	5,12 - 12,50	4,82 - 12,41	4,82 - 12,41
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	3,17 - 14,23	3,17 - 14,23	4,33 - 17,45	4,33 - 17,45
	Consommation (kW)	0,56 - 3,11	0,56 - 3,11	0,78 - 3,52	0,78 - 3,52
	COP	4,12 - 6,27	4,12 - 6,27	3,97 - 6,17	3,97 - 6,17
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		4,47		5,28	
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé hiver/été (m3/h)		7 - 9	7 - 9	8 - 11	8 - 11
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		38,3 - 48,7	38,3 - 48,7	41,7 - 50,9	41,7 - 50,9
Poids net/brut (kg)		55/62	56/63	62/69	64/71
Dimensions nettes (mm)		990x410x660	990x410x660	990x410x660	990x410x660
Dimensions packaging (mm)		1075x425x785	1075x425x785	1075x425x785	1075x425x785



PRO

GAMME PROFESSIONNELLE



PAC ON/OFF



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Disponible en modèle inverter
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ Pour les grands bassins jusqu'à 1100m³
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance
- ✓ Habillage métal ou inox
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Raccords
- Câble d'extension (10 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

		PRO45	PRO55	PRO90	PRO135	PRO160	PRO200
Volume piscine conseillé (m3)		250	350	500	750	890	1100
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	42,8	52,2	91,7	140,4	166,4	208,0
	Consommation (kW)	7,13	8,56	15,54	24,21	29,71	37,14
	COP	6,0	6,1	5,9	5,8	5,6	5,6
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	34,20	42,60	69,80	108	128	160
	COP	4,90	5,0	4,90	4,60	4,7	4,6
Alimentation		380 - 400 V / 50 Hz					
Intensité max (l)		16,2	19,6	35,4	56,17	69	86,2
Section du cablage* (mm ²)		4 x 4,0 + 2,5	4 x 6,0 + 2,5	4 x 6,0 + 4	4 x 10,0 + 40	4 x 25,0 + 4,0	4 x 35,0 + 6,0
Puissance absorbée max (kW)		6,95	8,44	15,21	24,15	29,66	37,08
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll
Marque du compresseur		Gree Landa	Gree Landa	Gree Landa	Sanyo	Copeland	Copeland
Nombre de compresseurs		2	2	3	4	4	4
Débit d'eau conseillé (m3/h)		19,3	23,6	38,7	58,0	69,0	86,0
Raccordement en eau (mm)		63	63	75	90	110	110
Gaz réfrigérant (g)		R32 (3400g)	R32 (4000g)	R32 (5100g)	R410a (11200g)	R410a (20000g)	R410a (26000g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		60	62	64	65	72	72
Poids net/brut (kg)		223/259	234/270	388/430	680/719	1160/1240	1160/1240
Dimensions nettes (mm)		1480x730x1270	1480x730x1270	2170x765x1300	2180x1000x1930	2000x1685x2065	2000x1685x2065
Dimensions packaging (mm)		1530x775x1420	1530x775x1420	2250x845x1450	2240x1080x2080	2120x1780x2230	2120x1780x2230

* Section de câble recommandée pour 15 mètres

PRO INV

GAMME PROFESSIONNELLE
FULL INVERTER TECHNOLOGY



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32
SUR CERTAINS MODÈLES



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



ECHANGEUR
GARANTI À VIE

DESCRIPTION

- ✓ Entièrement automatique
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ 3 modes : Powerfull, smart et quiet
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur haute performance
- ✓ Habillage en acier galvanisé
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

ACCESSOIRES

- Raccords
- Câble d'extension (10 m)

GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

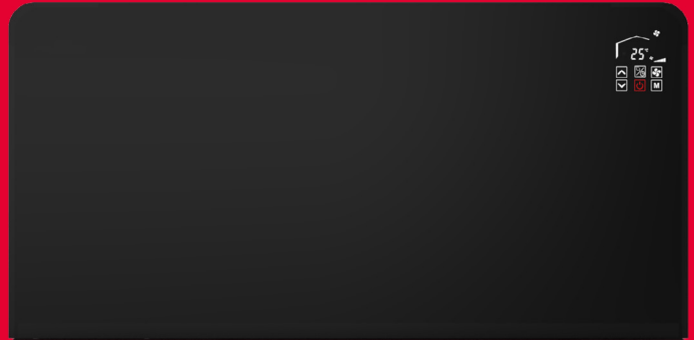
Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

		PRO-65-INV	PRO-100-INV	PRO-115-INV	PRO-130-INV
Volume piscine conseillé (m3)		350	500	600	700
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	16,0 - 64,0	24,0 - 96,0	28,3 - 113,0	31,8 - 127,0
	Consommation (kW)	1,2 - 9,3	1,8 - 14,3	16,6 - 2,1	2,4 - 18,5
	COP	6,9 - 13,2	6,7 - 13,1	6,8 - 13,3	6,9 - 13,2
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	11,7 - 46,6	17,5 - 69,9	20,6 - 82,3	23,1 - 92,5
	COP	5,0 - 7,5	5,0 - 7,5	5,1 - 7,6	4,9 - 7,4
Alimentation		220 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Intensité max (I)		21,7	33,3	38,7	43,1
Section du cablage* (mm ²)		4 x 4,0 + 2,5	4 x 6,0 + 4	4 x 10,0 + 6	4 x 10,0 + 6
Puissance absorbée max (kW)		9,3	14,3	16,6	18,5
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Nombre de compresseurs		1	2	2	2
Débit d'eau conseillé (m3/h)		20 - 24	27- 33	33 - 40	40 - 48
Raccordement en eau (mm)		63	75	90	90
Gaz réfrigérant (g)		R32 (5000g)	R32 (5600g)	R32 (8000g)	R32 (10000g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		50 - 64	51 - 65	51 - 65	53 - 69
Poids net/brut (kg)		360/420	380/440	400/460	660/740
Dimensions nettes (mm)		1160x900x2065	1160x900x2065	1480x730x1270	2170x765x1300
Dimensions packaging (mm)		1270x990x2255	1270x990x2255	1270x990x2255	1270x990x2255

* Section de câble recommandée pour 15 mètres

DPP & DPPC

DÉSHUMIDIFICATEUR À POMPE À CHALEUR



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Permet de transformer l'air moite en air chaud et sec
- ✓ Fonctionnement super silencieux
- ✓ Echangeur en époxy doré : excellentes performances anticorrosion, garantissant à l'unité une longue durée vie.
- ✓ Boîtier ultra-mince de 20 cm d'épaisseur (faible encombrement dans le pool house)
- ✓ Peut être installé sur des pieds ou fixé au mur
- ✓ Deux possibilités de montage :
 - Chauffage électrique installé dans l'appareil
 - Eau chaude connectée à votre propre source de chaleur (comme un réservoir d'eau)

ACCESSOIRES

- Panneau mural
- Boulons en acier inoxydable
- Notice

GARANTIE

Notre déshumidificateur est garanti 1 an.

	DPP-2,2HW	DPP-3,2HW	DPP-4,2HW	DPPC-2,2EH	DPPC-3,5EH	DPPC-4,5EH
Capacité de déshumidification (L/24h)	53	84	108	53	84	108
Alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz					
Capacité nominale (L/h)	2,2	3,5	4,5	2,2	3,5	4,5
Débit d'air - vitesse minimale (m3/h)	220	300	350	220	300	350
Débit d'air - vitesse moyenne (m3/h)	350	450	500	350	450	500
Débit d'air - vitesse maximale (m3/h)	450	600	750	450	600	750
Puissance d'entrée nominale (kW)	0,89	1,09	1,95	0,89	1,09	1,95
Courant de fonctionnement nominal (A)	4	5	8,8	4	5	8,8
Capacité de chauffage électrique (kW)	/	/	/	2	2	2
Puissance d'entrée max. (kW)	1,05	1,36	2,41	2,949	3,144	4,263
Courant de fonctionnement max (A)	4,5	6	10,5	13,6	15	19,5
Humidité relative (%RH)	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90
Température (°C)	10-32	10-32	10-32	10-32	10-32	10-32
Gaz réfrigérant	R32 (750 g)	R32 (1000 g)	R32 (1250 g)	R32 (750 g)	R32 (1000 g)	R32 (1250 g)
Données sur l'équivalent CO2	0,506	0,675	0,843	0,5	0,7	0,8
Diamètre tuyau de condensation (mm)	7,94	7,94	7,94	7,9	7,9	7,9
Niveau sonore à 1 m (dB)	44	46	48	44	46	48
Poids net/brut (kg)	61/73	75/88	80/94	63/75	77/90	82/96
Dimensions nettes (mm)	1295x202x647	1495x202x647	1695x202x647	1295x202x647	1495x202x647	1695x202x647
Dimensions packaging (mm)	1353x258x920	1553x258x920	1753x258x920	1353x258x920	1553x258x920	1753x258x920

HEAT PUMP DRYER

Nouveauté



WBC-42

Température ambiante : 15/20°C	Puissance (kW)	45
Salle de séchage : 15/75°C	Consommation (kW)	10,8
	A	19,3
Alimentation	380 - 400 V / 50 Hz	
Capacité de chauffage à basse température (kW)	23	
Consommation lors d'un chauffage à basse température (kW)	11	
Puissance maximale (kW)	32	
Courant max (A)	58	
Température ambiante (°C)	5 - 45	
Température nominale de l'air de retour (°C)	45	
Température maximale (°C)	75	
Unité extérieure / Unité intérieure	1 / 2	
Nombre de compresseurs	2	
Nombre du ventilateur latéral de l'unité principale	2	
Pression acoustique (dB(A))	< 69	
Dimensions de l'unité principale (mm)	1503 x 750 x 1071	
Dimensions de l'unité intérieure (mm)	1427,5 x 612 x 120,5	
Poids de l'unité principale (kg)	276	
Poids de l'unité intérieure (kg)	28 x 2	



BOIS



FLEURS



ÉPICES



FRUITS



GRAINES



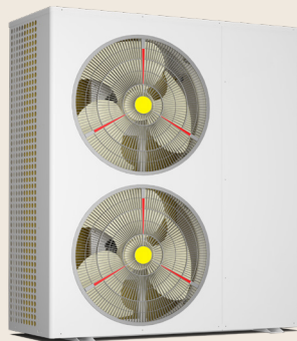
LÉGUMES

PAC POUR STOCKAGE EN CHAMBRE FROIDE

Nouveauté



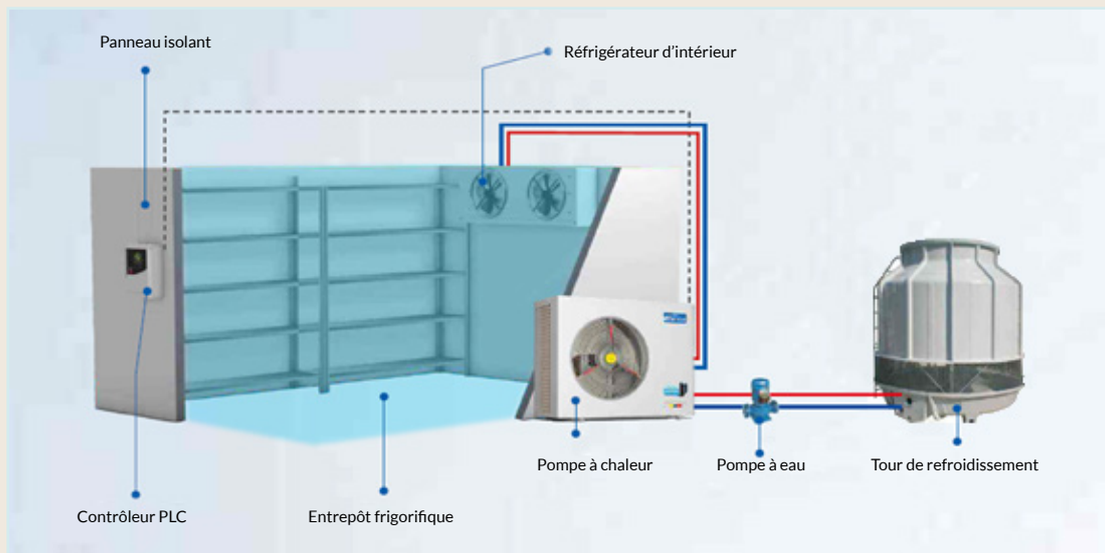
Refroidissement
de -35 à 0 °C



Refroidissement
de -25 à 10 °C



Refroidissement
de -5 à 10 °C



ALIMENTAIRE



CENTRE LOGISTIQUE



LABORATOIRE



CAVISTE



FILTRE SIDE
Page 36



**FILTRE A CARTOUCHES
MULTIPLES**
Page 41

PLATINE DE FILTRATION
Page 39



Filtrations





TOP & SIDE



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	73030	73035	73040	73050	73060	73041	73051	73061
Type	Filtre TOP	Filtre SIDE	Filtre SIDE	Filtre SIDE				
Vanne	4 voies	4 voies	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies
Diamètre (mm)	300	350	400	500	600	400	500	600
Connexion (Ø)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Débit (m3/h)	5,6	7	7,9	10	14	7,9	10	14
Charge sable (kg)	19	27	45	80	135	45	80	135
Charge Aqualoon (boîte)	1	1	2	4	6	2	4	6
Pression Max (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Raccords-union	non inclus					non inclus		



Les raccords-union (ref.91386) ne sont pas inclus,
pensez à les commander séparément.



	73040	73050	73060
H1 (mm)	810	930	1100
H2 (mm)	685	805	985
H3 (mm)	625	745	925
L1 (mm)	400	480	480
L2 (mm)	406	485	610



	73041	73051	73061
H1 (mm)	590	700	890
H2 (mm)	580	650	750
H3 (mm)	450	515	610
H4 (mm)	390	455	550
L1 (mm)	400	480	480
L2 (mm)	406	485	610
L3 (mm)	676	755	880

PLATINES DE FILTRATION

Nouveauté



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	72007	72008	72009	72290003
Modèle pompe	72510	72515	72521	72521 avec timer
Puissance pompe (kW)	0,2	0,4	0,53	0,53
Débit max (m3/h)	4	6,4	7,3	8,3
Vanne	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies
Préfiltre	non	oui	oui	oui
Taille filtre (pouce / mm)	10" / ø250	13" / ø330	15" / ø380	16" / ø400
HP	0,2	0,36	0,5	0,5
Dimensions (mm)	51×32,5×44	61,5×40×48	66,5×40,5×52	68×50×54
Poids net/brut (kg)	8 / 9	11 / 12	12 / 14	12 / 14
Quantité de sable (kg)	20	30	40	40
Raccords-union	non inclus			



Les raccords-union (ref.91386) ne sont pas inclus, pensez à les commander séparément.

PLATINES DE FILTRATION



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	72027	72028	72029	72041	72042	72058	72012	72513	72015
Modèle pompe	72027	72528	72529	72515	72542	72528	72512	72513	72515
Puissance pompe (kW)	0,37	0,55	0,75	0,26	0,55	0,55	0,18	0,18	0,26
Débit max (m3/h)	7,9	9	11,3	7	10	8	4	4	6
Vanne	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies	6 voies	4 voies	4 voies	4 voies
Préfiltre	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	oui
Taille filtre (pouce / mm)	16"/400	19"/500	24"/600	16"/400	19"/500	18"	12"/300	12"/300	12"/300
HP	0,5	0,75	1	0,35	0,75	0,75	0,25	0,25	0,35
Dimensions (mm)	76x45,5x68,5	84x48,6x71	84x60,5x88	76x45,5x68	82x48,6x71	77x52x66	55x33x42	59x47x42	59x47x42
Poids net/brut (kg)	19 / 20	20 / 21	23 / 24	19 / 20	23,5 / 24,5	21 / 22	7,2 / 8,2	12,5 / 14	10,2 / 11,7
Quantité de sable (kg)	45	75	135	45	75	50	25	25	25
Pression maximum (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Raccords-union	non inclus								



Les raccords-union (ref.91386) ne sont pas inclus,
pensez à les commander séparément.

PLATINE DE FILTRATION



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	CLP2503F	CLP4003F	CLP5503F
Puissance pompe P1 (W)	250	400	550
Débit du filtre (m3/h)	4,8	6	7
Débit maximum de la pompe (m3/h)	8	10	13
Vanne	6 voies	6 voies	6 voies
Pression max (bar)	0,75	1	1,2
Température max (°C)	40	40	40
Température minimale (°C)	5	5	5
Granulométrie du sable de quartz (mm)	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2
Taille d'entrée de la pompe (mm)	45,48	45,48	45,48
Dimensions raccords (mm)	32/38	32/38	32/38
Quantité de sable (kg)	13	13	13
Emplacement pour l'installation	2 à 3 mètres du bord de la piscine	2 à 3 mètres du bord de la piscine	2 à 3 mètres du bord de la piscine
Taille de bassin recommandé (m3)	20	30	40

DESCRIPTION

- ✓ Traitement anti-UV, Protection IPX5
- ✓ Moteur à fil d'aluminium à induction (durée de vie : 2000H)
- ✓ Corps de pompe à haut rendement (36 % d'efficacité maximale)
- ✓ Base de pompe et du filtre à montage et démontage rapide
- ✓ Filetage unifié G1-1/2 pouces

PLATINES AQUALOON



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	LB 3,5-200-12,5	LB 4,35-200-20	LB 5,7-250-20	LB 6,75-450-35	LB 6,8-550-75	LB 10,5-800-75	LB 12,18-600-75	LB 14,57-800-75
Puissance pompe (kW)	0,2	0,2	0,25	0,45	0,55	0,8	0,6	0,8
Débit (m3/h)	3,5	4,35	5,7	6	6,8	10,5	12,8	14,57
Vanne	6 voies							
Préfiltre	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Raccords	inclus							
Précharge Aqualoon	Possible en option							
Volume réservoir (L)	12,5	20	20	5	75	75	75	75
Dimensions réservoir (mm)	Ø250 x H252	Ø310 x H605	Ø310 x H605	Ø365 x H665	Ø485 x H840	Ø485 x H840	Ø485 x H840	Ø485 x H840
Dimensions raccords (mm)	32/38	32/38	32/38	32/38	32/38	32/38	50	50
Dimensions colis (mm)	43 x 27 x 58	39 x 38 x 58.5	39 x 38 x 58.5	39 x 39 x 70	49 x 49 x 86	72 x 52 x 62	72 x 52 x 62	72 x 52 x 62
Poids net/brut (kg)	8,0 / 9,25	8,8 / 10,3	10,2 / 11,7	11,5 / 13,5	16 / 19	18,5 / 21,5	20 / 23	20,75 / 23,75

FILTRES À CARTOUCHES MULTIPLES



ECO-CONCEPTION

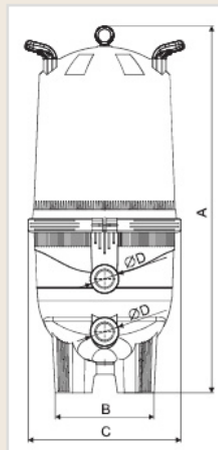


CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	GL320	GL420	GL520
Surface de filtration (m ²)	29,7	39	48,3
Connection (mm)	63 (60)	63 (60)	63 (60)
Débit Max (m ³ /h)	29,8	32	34
Pression max (bar)	3	3	3
Manomètre	inclus	inclus	inclus



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	øD (inch)
GL320	1070	430	616	2
GL420	1220	430	616	2
GL520	1370	460	616	2

CARTOUCHES DE RECHANGE



	GL320	GL420	GL520
Hauteur (mm)	508	660,5	814
Diamètre (mm)	178	178	178
Zone de filtration (m ²)	30	39	48
Grade filtration (µm)	30	30	30
Densité (g)	85,05	85,05	85,05
Nombre de cartouches dans le filtre	4	4	4



FILTRES GDEF



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE

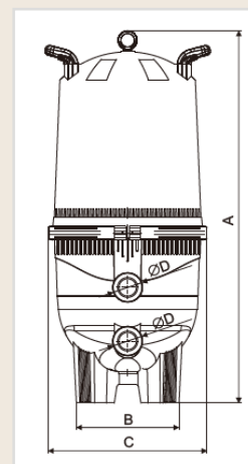


CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	GDEF24	GDEF36	GDEF48	GDEF60
Surface de filtration (m ²)	2,2	3,3	4,5	5,6
Connection (mm)	63 (60)	63 (60)	63 (60)	63 (60)
Débit Max (m ³ /h)	10,9	16,3	21,8	27,2
Pression max (bar)	3	3	3	3



DESCRIPTION

- ✓ Filtration avec terre de diatomées : eau étincelante
- ✓ Grilles incurvées pour maximiser la zone de filtration
- ✓ Réservoir en polypropylène renforcé de fibre de verre
- ✓ Grilles filtrantes amovibles pour simplifier la maintenance

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	øD (inch)
GDEF24	862	430	560x616	63(60)
GDEF36	1014	430	560x616	63(60)
GDEF48	1169	430	560x616	63(60)
GDEF60	1324	430	560x616	63(60)

FILTRES GL



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	GL100S	GL150S	GL200S
Surface de filtration (m ²)	9,3	14	18,6
Connection (mm)	50(48)/63(60)	50(48)/63(60)	50(48)/63(60)
Débit Max (m ³ /h)	20	25	30
Pression max (bar)	3	3	3

DESCRIPTION

- ✓ Filtration très fine (20 microns)
- ✓ Facilité d'entretien : un seul élément filtrant à nettoyer
- ✓ Conception compacte avec encombrement au sol minimal
- ✓ Pas de lavage à contre-courant : économie d'eau, de chauffage et de produits chimiques (idéal avec un électrolyseur au sel car il n'y a pas de perte de sel)
- ✓ Installation possible en extérieur grâce à sa cuve résistante aux intempéries

PLATINES À CARTOUCHE



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	72110	72111	72112	72113
Filtre	73110	73111	73112	73113
Débit (m3/h)	5,7	8,1	11,4	15,9
Pompe	72527	72527	72527	72528
Puissance (HP)	0,5	0,5	0,5	0,75
Surface de filtration (m ²)	2,32	3,25	4,65	6,5
Grade filtration (µm)	30	30	30	30
Manomètre	inclus (ref.97202)			
Raccords-union	non inclus			



Les raccords-union à visser (ref.91384) ne sont pas inclus, pensez à les commander séparément.

ACCESSOIRES PLATINES À CARTOUCHE



FILTRES À CARTOUCHE

	73110	73111	73112	73113
Débit (m3/h)	6	8	12	16
Référence de la cartouche de rechange	65022001000	65022002000	65022003000	65022004000
Surface de filtration (m²)	2,32	3,25	4,65	6,5
Grade filtration (µm)	30	30	30	30

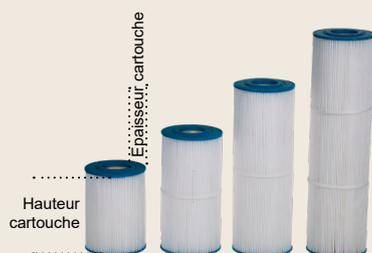


RACCORD UNION À VISSER

91384

Ecrou union 50 mm

CARTOUCHES DE RECHANGE



	65022001000	65022002000	65022003000	65022004000
	pour filtre 73110	pour filtre 73111	pour filtre 73112	pour filtre 73113
Hauteur (mm)	249	358	498	647
Diamètre (mm)	ØEXT 177,8 / ØINT 76,2			
Épaisseur cartouche (mm)	50,8			
Épaisseur papier filtre (mm)	0,35 - 0,4			
Densité (g)	100			
Zone de filtration (Ft²)	25	35	50	70
Grade filtration (µm)	30			
Compatibilité de cartouche	Hayward C400 Pentair CCP27	Hayward C500/C550 Pentair CCP29	Hayward C4500	

CHLORINATEURS



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



Off-line

On-line

	70166	70168	70167	70169
Taille (lbs)	4,21	9	4,21	9
Type	Off line	Off line	On line	On line
Capacité (kg)	2	4	2	4
Dimensions	H356 x L212	H390 x L203	H356 x L205	H390 x L230
Accessoires	inclus		non inclus	

ACCESSOIRES OFF-LINE INCLUS



- Ecrou de compression
- Adaptateur raccord d'entrée
- Buse et valve à bille
- Collier de serrage
- Tuyau plastique (240 mm)
- Joints et teflon

ACCESSOIRES ON-LINE EN OPTION

- 91384 - Raccord 50" (avec joints)
- 91111 - Raccord 32/38"
- 97207 - Collier Inox
- 91008 - Teflon



Les accessoires ne sont pas inclus,
pensez à les commander séparément.

MÉDIA DE FILTRATION



Balles de polyéthylène compatibles avec tous les filtres à sable du marché.

Bien plus facile à manipuler que les sacs de sable (700 grammes d'Aqualoon remplacent 25kg de sable !)



Aqualoon white

ref.Aqualoon

Boite de 700 grammes de média



Aqualoon black (charbon actif)

ref.Aqualoon Black

Boite de 700 grammes de média



Aqualoon blue (antibactérien)

ref.Aqualoon Blue

Boite de 700 grammes de média



Aqualoon mix (1/3 de chaque)

ref.Aqualoon Mix

Boite de 700 grammes de média



Présentoir magasin

ref.Aqua Display

36 boites de 700 grammes

4 présentoirs par palette



Grille de protection pour filtre Side

ref.SD1703

Contient 12 pièces



EVEN INOX
Page 58



PPB50
Page 52



BLOWER
Page 63

Pompes piscine et spa





FCP-S



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

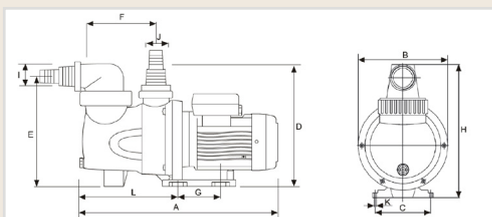
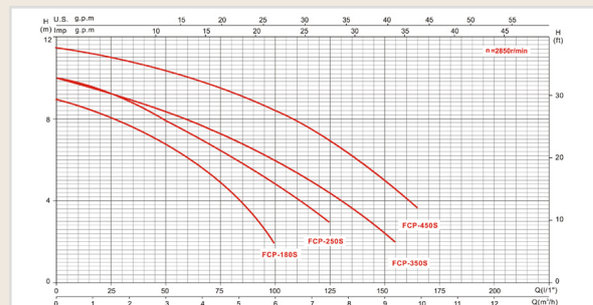
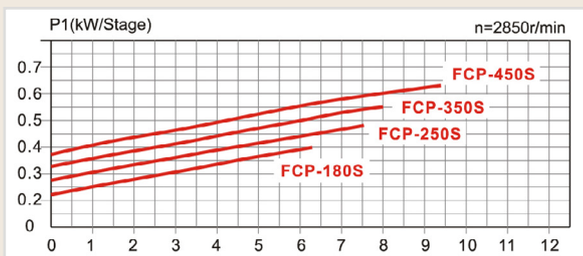


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

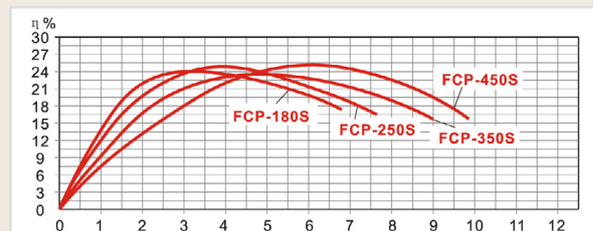
DESCRIPTION

- ✓ Excellent rapport qualité-prix
- ✓ Performances élevées
- ✓ Pompe auto amorçante
- ✓ Pompe silencieuse à faibles vibrations
- ✓ Avec préfiltre
- ✓ Moteur asynchrone à deux pôles
- ✓ Axe moteur inox 316
- ✓ Joint mécanique en graphite et céramique
- ✓ Carter moteur en alu L-2521
- ✓ Pompe, pied et diffuseur en ABS chargé
- ✓ Turbine en PPO
- ✓ Isolation classe F, protection IP55

	FCP-180S	FCP-250S	FCP-350S	FCP-450S	
HP	1/4	1/3	1/2	3/5	
kW	0,18	0,25	0,35	0,45	
Alimentation	Monophasé				
A	1,4	1,7	2,5	2,8	
P1 (kW)	0,32	0,43	0,56	0,68	
Poids (Kg)	5,1	5,6	5,6	5,6	
Hauteur colonne d'eau					
	0 m3/h	9	10	10	11,5
	1,5 m3/h	8	9	9,8	10,8
	3 m3/h	7	8	8,3	10,5
Débit	4,5 m3/h	5	6,5	7,5	9,8
	6 m3/h	2	5	6,5	8,5
	7,5 m3/h		3	5,5	7
	9 m3/h			2,5	5



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
400	160	100	250	231	158	90	210	Ø40	Ø32/40	4-Ø9	203



FCP-S



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE SOLAIRE



CONCEPTION FRANÇAISE

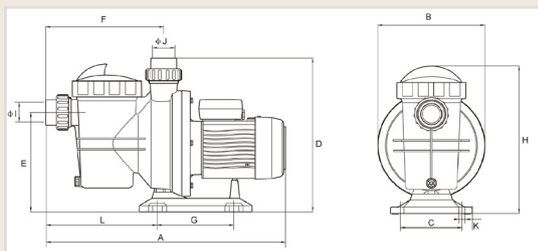
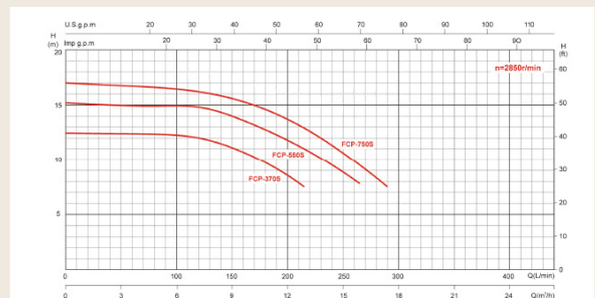
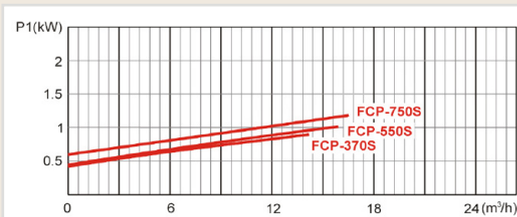


SAV DÉDIÉ EN FRANCE

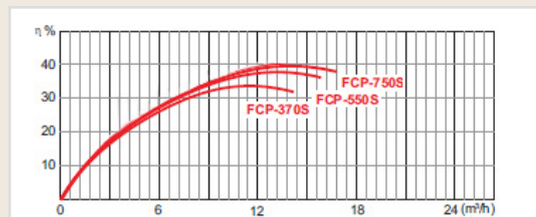
DESCRIPTION

- ✓ Pompe auto amorçante
- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Avec préfiltre
- ✓ Moteur asynchrone à deux pôles
- ✓ Axe moteur inox 316
- ✓ Joint mécanique en graphite
- ✓ Carter moteur en alu L-2521
- ✓ Pompe, pied et diffuseur en ABS chargé
- ✓ Turbine en PPO
- ✓ Isolation classe F, protection IP55

	FCP-370S		FCP-550S		FCP-750S	
HP	1/2		3/4		1	
kW	0,37		0,55		0,75	
Alimentation	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri
A	3,1	1,2	4,2	1,6	5,3	2
P1 (kW)	0,68	0,65	0,95	0,91	1,15	1,1
Poids (Kg)	8,7		9,3		10,4	
Hauteur colonne d'eau						
	0 m3/h	12,5	15,2			17
	2,4 m3/h	12,4	15			16,8
	4,8 m3/h	12,3	14,9			16,6
Débit	7,2 m3/h	12	14,8			16,2
	9,6 m3/h	10,7	13,6			15,3
	12,9 m3/h	7,5	11			12,9
	15,9 m3/h		7,8			9,5
	17,4 m3/h					7,5



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
550	238	160	345	225	262	170	330	Ø50	Ø50	4-Ø10	245





PPB50



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

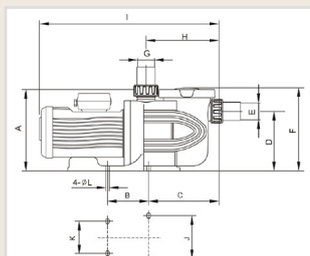
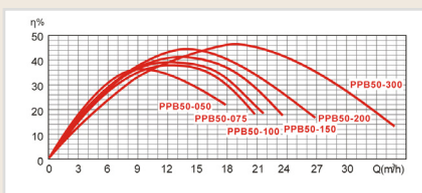
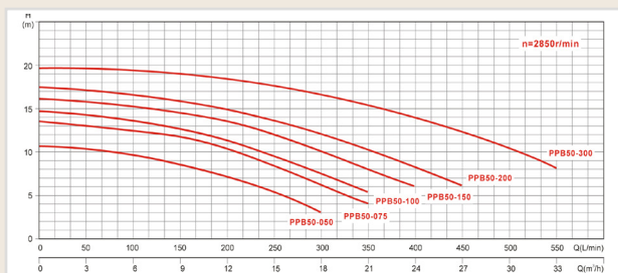


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Pompe auto amorçante
- ✓ Pompe silencieuse (<68 dB), faibles vibrations
- ✓ Raccord-union et filetage male-femelle (ø50 int. et ø63 ext.) - Tube ø50
- ✓ Garniture mécanique BT-Burgmann en inox 316
- ✓ Axe en inox 316
- ✓ Utilisable en eau de mer
- ✓ Joints mécaniques Burgman : durée de vie prolongée
- ✓ Customisable à la demande
- ✓ Conditionné en palette de 12 unités

	PPB50-050	PPB50-075	PPB50-100	PPB50-150	PPB50-200	PPB50-300
HP	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3
kW	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
Alimentation	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri
A	3,1	1,2	4,2	1,6	5,3	2
P1 (kW)	0,68	0,65	0,95	0,91	1,15	1,1
	1,7	1,6	2,1	2	2,6	2,6
	Hauteur colonne d'eau					
	0 m3/h	10,8	13,5	14,8	16,2	17,5
	3 m3/h	10,3	13	14,2	15,8	17
	6 m3/h	9,7	12,4	13,6	15,3	16,5
	9 m3/h	8,5	11,7	12,6	14,5	15,8
	12 m3/h	7,2	10,5	11,5	13,5	15,2
	15 m3/h	5,3	8,3	9,5	12	13,7
	18 m3/h	3,5	6,2	7,5	10	11,9
	21 m3/h		4	5,5	8	10
	24 m3/h				6	8,4
	27 m3/h					6,2
	30 m3/h					10,4
	33 m3/h					8,2



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PPB50-050	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	595	190	154	11,5
PPB50-075	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	595	190	154	11,5
PPB50-100	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	605	190	154	11,5
PPB50-150	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	605	190	154	11,5
PPB50-200	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	640	190	154	11,5
PPB50-300	266	134	229	195	Ø50/63	273	Ø50/63	238	640	190	154	11,5

PMPPB60 100N

POMPE À VITESSE VARIABLE



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

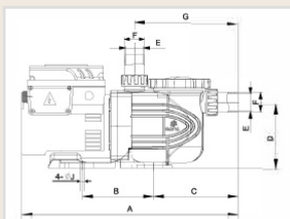
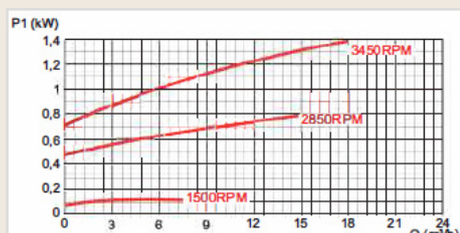
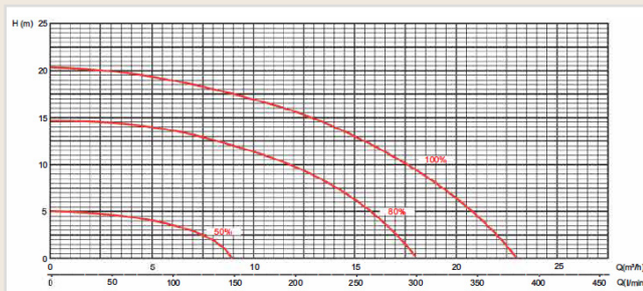
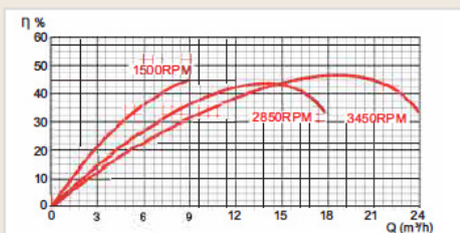


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ 3 vitesses sélectionnables
- ✓ Pompe auto amorçante
- ✓ Utilisation facilitée par programmation de cycles (8 plages)
- ✓ Amplitude personnalisable de 750 à 3450 RPM
- ✓ Axe en inox 316
- ✓ Raccord-union et filetage male-femelle (ø50 int. et ø63 ext.)
- ✓ Customisable à la demande
- ✓ Protection surtension et surintensité
- ✓ Programmation Modbus RS485
- ✓ Boîtier moteur en Aluminium L-2521
- ✓ Isolation classe F, protection IP55

PMPPB60-100			
HP	1		
kW	0,75		
Alimentation	Monophasé		
A max	8,5 A		
Speed	LOW	MEDIUM	HIGH
RPM	1500	2850	3450
P1 (kW)	0,1 - 0,2	0,4 - 0,8	0,6 - 1,4
m3/h	9	18	23
Hauteur colonne d'eau			
0 m3/h	5	14,6	20,4
3 m3/h	4,7	14,5	19,9
6 m3/h	3,5	13,6	19
9 m3/h		12	17,5
Débit 12 m3/h		9,8	15,6
15 m3/h		6,4	13
18 m3/h			9,5
21 m3/h			4,5
23 m3/h			



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
635	134	296	195	Ø50	Ø60	305	154	190	11



WPPC50

ULTRA SILENCIEUSE

Nouveauté



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



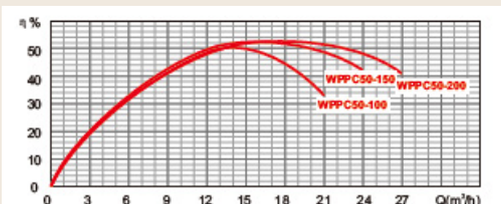
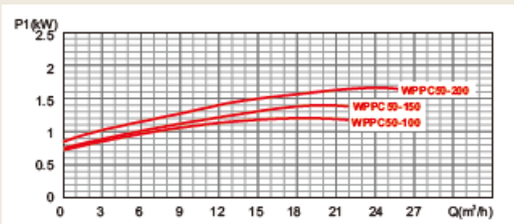
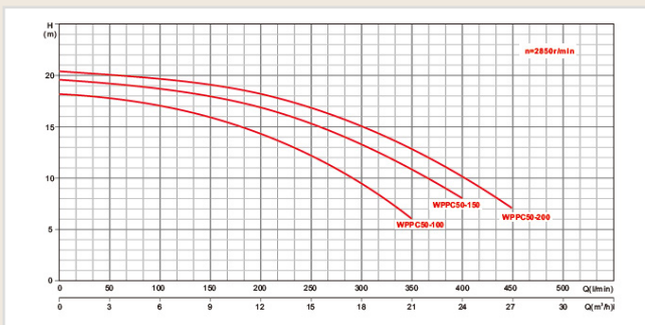
CONCEPTION
FRANÇAISE



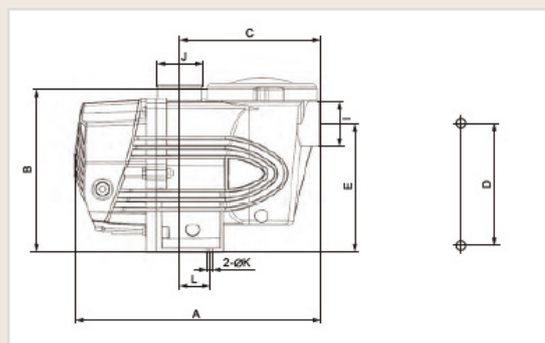
SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Pompe ultra silencieuse avec très peu de vibration grâce à son moteur haute performance refroidi à l'eau.
- ✓ La circulation de chaleur se fait à l'intérieur de la pompe : idéal pour un endroit clos
- ✓ 25% plus petit qu'une pompe traditionnelle
- ✓ Éléments en polypropylène : haute résistance corrosion et UV



	WPPC50 -100	WPPC50 -150	WPPC50 -200	
Alimentation (V)	Mono	Mono	Mono	
kW	0,75	1,1	1,5	
HP	1	1,5	2,0	
A	5,2	6,5	9,4	
Hauteur colonne d'eau				
Débit	0 m ³ /h	18,2	19,7	20,4
	3 m ³ /h	17,8	19,2	20
	6 m ³ /h	17,2	18,8	19,6
	9 m ³ /h	16	18	19,2
	12 m ³ /h	14,5	17	18,3
	15 m ³ /h	12,2	15,5	17
	18 m ³ /h	9,5	13,5	15,2
	21 m ³ /h	6	11,5	13
	24 m ³ /h		8	10
27 m ³ /h			7	



	A	B	C	D	E	L	I	J
WPPC50-100	455	305	254	138,5	232	94	2"	2"
WPPC50-150	455	305	254	138,5	232	94	2"	2"
WPPC50-200	455	305	254	138,5	232	94	2"	2"

STP



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

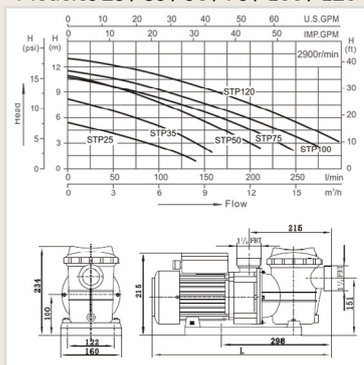
DESCRIPTION

- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Grand panier de filtre
- ✓ Couvercle transparent pour inspection rapide
- ✓ Température de fonctionnement : $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- ✓ Garniture mécanique de haute qualité, Axe en inox 316, Corps de pompe en plastique
- ✓ Livré avec câble, prise, 2 raccords-union $\varnothing 50$, 2 réducteurs 32/38, 2 colliers inox
- ✓ LED et composants en SS316 en option
- ✓ Utilisable en eau de mer
- ✓ Joints mécaniques Burgman : durée de vie prolongée
- ✓ Protection thermique TI, classe isolation F, protection IPX5
- ✓ Conforme aux normes



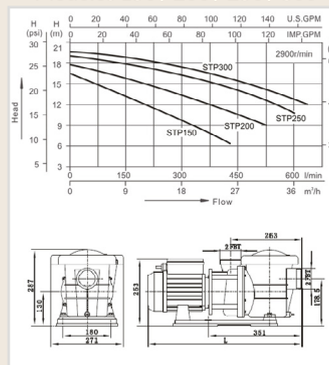
	STP25	STP35	STP50	STP75	STP100	STP120	STP150	STP200	STP250	STP300
HP	0,25	0,35	0,5	0,75	1	1,2	1,5	2	2,5	3
Alimentation	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono

Modèles 25 / 35 / 50 / 75 / 100 / 120



	STP25	STP35	STP50	STP75	STP100	STP120
L	443	443	443	465	465	465

Modèles 150 / 200 / 250 / 300



	STP150	STP200	STP250	STP300
L	573	573	573	598



SÉRIE 725



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



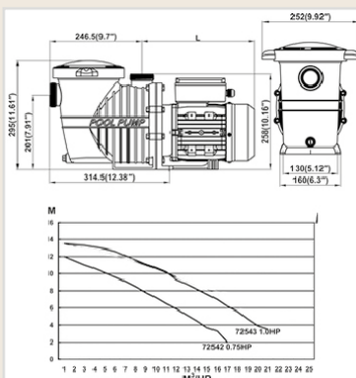
SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

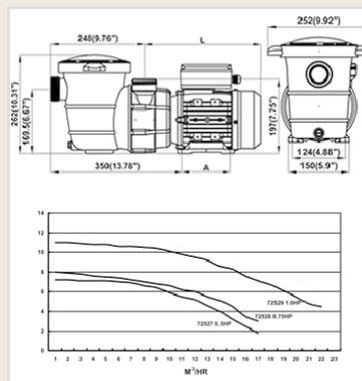
- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Auto-amorçante (jusqu'à 6 mètres)
- ✓ Corps de pompe en plastique anti-corrosif renforcé, Garniture mécanique haute qualité
- ✓ Couvercle transparent pour inspection rapide et grand panier de filtre
- ✓ Protection IPX5, Conforme aux normes **CE SAA TÜV**
- ✓ MOQ : 50 unités

	72542	72543	72527	72528	72529	72513	72515
HP	0,75	1,0	0,5	0,75	1	0,25	0,35
kW	0,55	0,75	0,37	0,55	0,75	0,18	0,26
Alimentation	220-240 V / 50 Hz						
A	3,5	4,5	2,5	2,6	4,5	4	7
Débit d'eau max (m3/h)	15	18	14,4	16	16,8	7,5	10
Hauteur max (m)	12	13	7,5	8	10	6,5	9
Entrée / Sortie	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

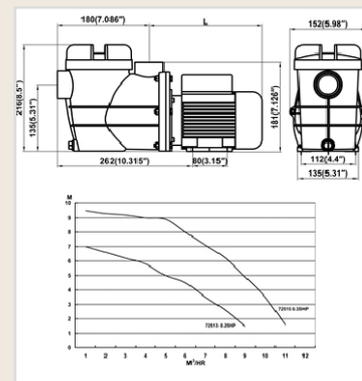
Modèles 72542 / 72543



Modèles 72527 / 72528 / 72529



Modèles 72513 / 72515



DBM

MULTICELLULAIRE



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

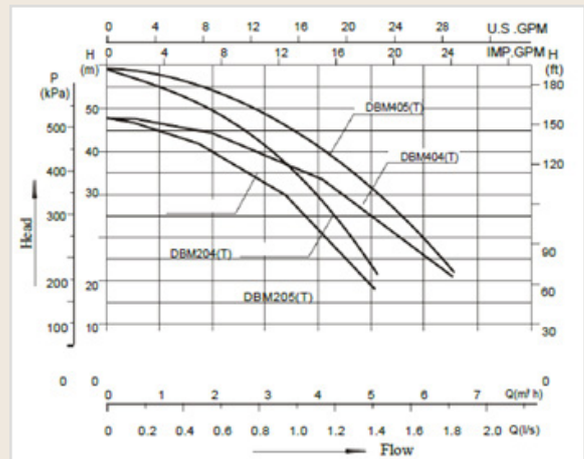
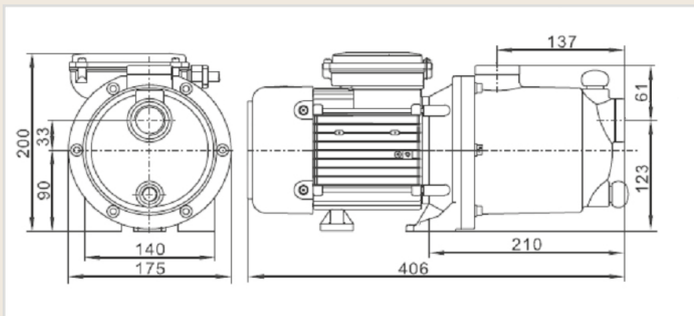


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ 4 turbines
- ✓ Support de garniture en inox 316
- ✓ Câble et prises à la demande
- ✓ Classe isolation F, protection IP55
- ✓ Conforme aux normes

	DBM204	DBM204T	DBM405	DBM405T	
HP	1	1	1,65	1,65	
KW	0,75	0,75	1,25	1,25	
Amps	5,2	1,8	8,4	3,1	
Alimentation	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	
Hauteur de colonne d'eau					
Débit	1 m3/h	45	54	46	56
	2 m3/h	40	50	44	54
	3 m3/h	34	41	40	48
	3 m3/h	23	29	34	40
	4,5 m3/h	17	23	30	36
	5 m3/h	-	-	26	21
	6 m3/h	-	-	17	20



EVEN INOX

MULTICELLULAIRE



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

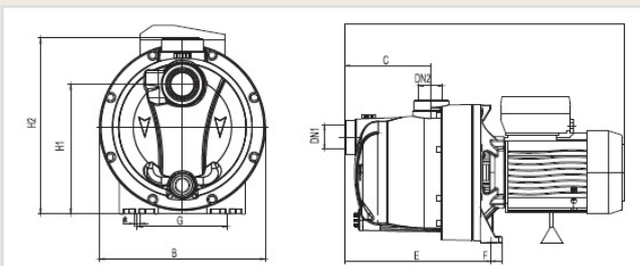
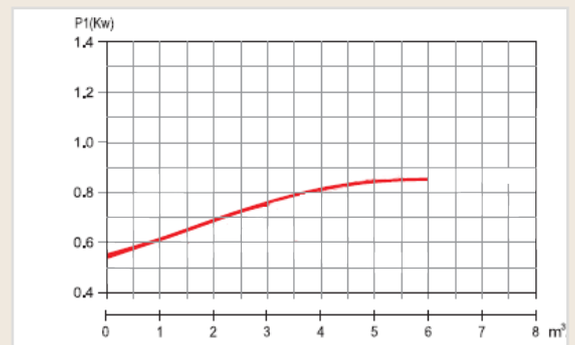
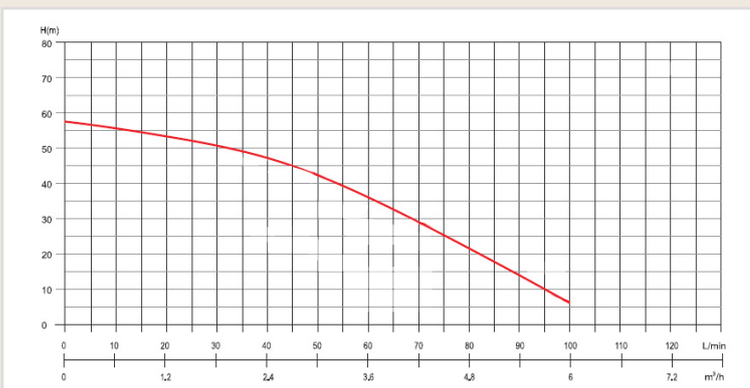


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

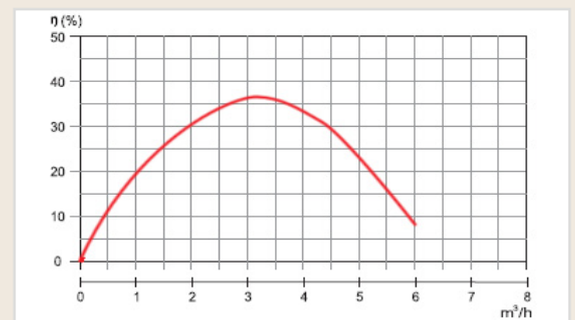
DESCRIPTION

- ✓ 4 turbines
- ✓ Chambre full inox 304, Axe en inox 316
- ✓ Classe isolation F, protection IP55
- ✓ Conforme aux normes

	EVENINOX80-5M	EVENINOX80-5T
HP	1,37	1,37
Amps	6,3	2,5
Alimentation	Monophasé	Triphasé
m3/h	3,3	3,5
Rated head (m)	50	50



A	B	C	E	F	G	I	H1	H2	DN1	DN2
424	192	122,5	207	16	110	9	149,5	205	G1"	G1"



EVENPLAST

MULTICELLULAIRE



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



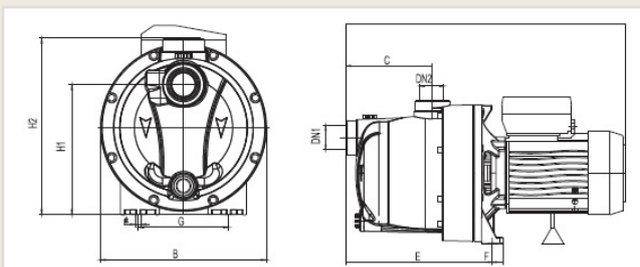
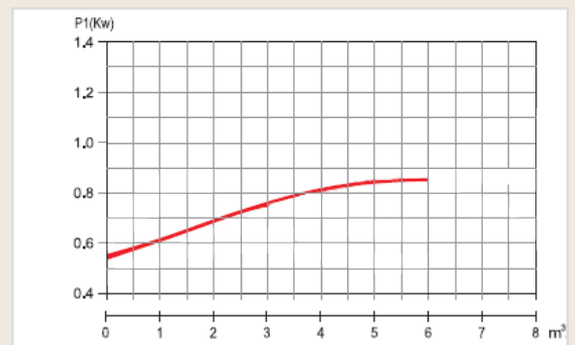
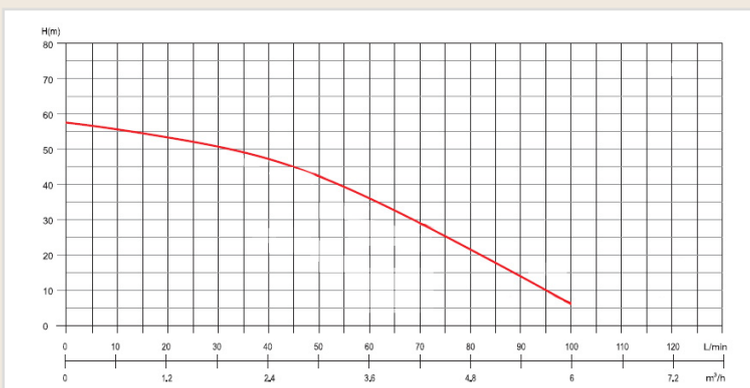
SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

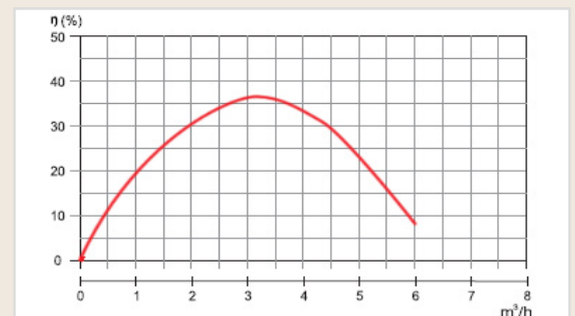
- ✓ 4 turbines
- ✓ Chambre full inox 304, Axe en inox 316
- ✓ Classe isolation F, protection IP55
- ✓ Conforme aux normes

EVENPLAST50-4M

HP	1
Amps	5,3
Alimentation	Monophasé
m ³ /h	48
Rated head (m)	50



A	B	C	E	F	G	I	H1	H2	DN1	DN2
424	192	122,5	207	16	110	9	149,5	205	G1"	G1"



POMPE JA

POUR SPA



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



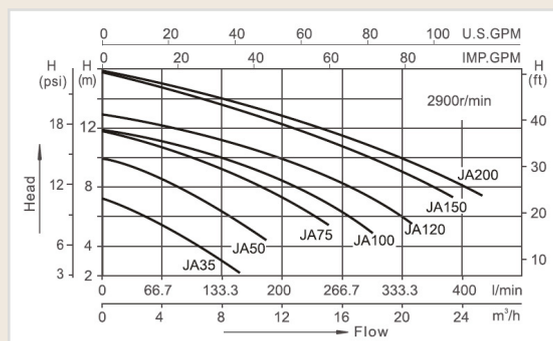
SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

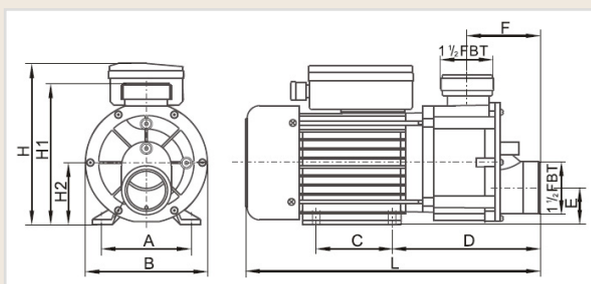
- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Entrée et sortie réglables à 90°
- ✓ Température de fonctionnement : ≤ 40°C
- ✓ Pression max : 0,3 MPa
- ✓ Protection thermique, classe isolation F, protection IPX5
- ✓ Conforme aux normes



SAA CE



	JA 35	JA 50	JA 75	JA 100	JA 120	JA 150	JA 200
Alimentation	Monophasée						
HP	0,35	0,5	0,75	1	1,2	1,5	2
kW	0,25	0,37	0,55	0,75	0,9	1,1	1,5
A	1,6	2	3,2	3,8	4,6	5,8	7
Hauteur colonne d'eau	7,5	10	12	12	13	16	16



	A	B	C	D	E	F	L	H	H1	H2
JA35	100	153	80	164	33	89	317	191	168	63
JA50	100	153	80	164	33	89	317	191	168	63
JA75	112	156	90	172	44	86	347	205	179	74
JA100	112	156	90	172	44	86	347	205	179	74
JA120	112	156	90	172	44	86	347	205	179	74
JA150	121	187	90	218	38	120	402	210	211	90
JA200	121	187	90	218	38	120	402	210	211	90

WTC50

POUR SPA



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Pompe puissante : 0,33 HP
- ✓ Interrupteur à air comprimé
- ✓ Choix déclenchement pneumatique ou électrique
- ✓ Conforme aux normes

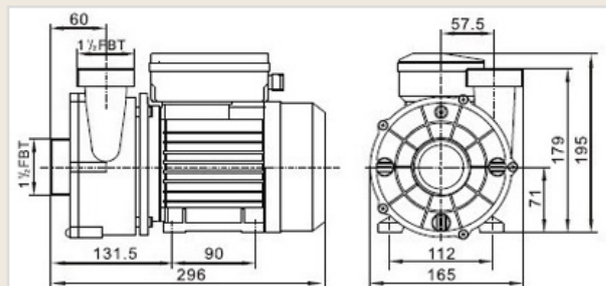
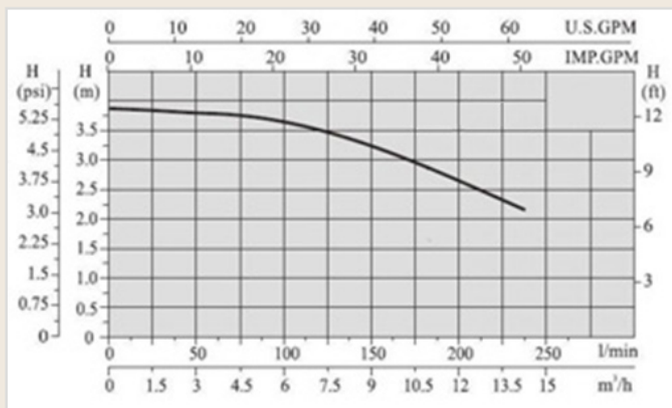


SAA

CE

WTC50M

Alimentation	Monophasé
Puissance (kW)	0,25
HP	0,33
Hauteur max (m)	3,8
Débit max (litres/mn)	240
Amps	1,6
Condensateur	7µF





LP300

POUR SPA



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

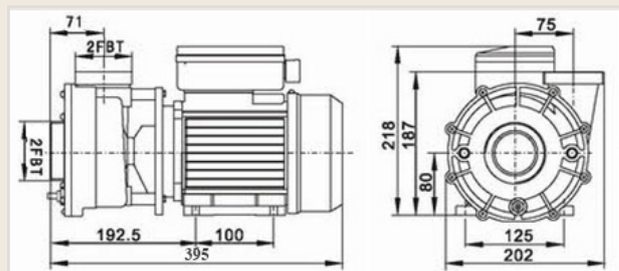
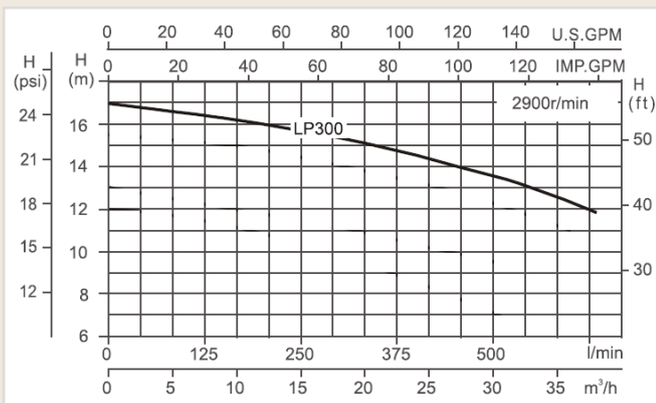
DESCRIPTION

- ✓ Pompe monovitesse (3 HP)
- ✓ Corps de pompe orientable à 90°
- ✓ Conforme aux normes



LP300

Alimentation	Monophasé
Puissance (kW)	2,2
HP	3
Hauteur max (m)	17
Débit max (litres/mn)	635
Amps	10
Condensateur	50µF



BLOWER



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Installation facile
- ✓ Température de fonctionnement : $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- ✓ Pression max : 0,1 MPa
- ✓ Livré avec AirSwitch
- ✓ Blower pour petit volume
- ✓ Equipé d'un fusible de sécurité
- ✓ Equipé d'une résistance chauffante
- ✓ En option : lampe à UV de désinfection
- ✓ Conforme aux normes



APW 900 V2	
Alimentation	Monophasé
Puissance (W)	900
Pression max (bar)	2,7
Flux d'air (m3/h)	5
Amps	4,5
Fusible moteur	7,5 (230 V) 10 (110 V)

RECHAUFFEUR SPA



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Température régulée de +/- 2°C
- ✓ Pression max : 0.3 MPa
- ✓ Température de fonctionnement : ≤ 40°C
- ✓ Élément chauffant en acier inoxydable 800
- ✓ Contrôleur de débit d'eau de sécurité
- ✓ Equipé d'un thermostat réglable de 0 à 45°C et d'un régulateur de surchauffe à 60°C
- ✓ Conforme aux normes



	H30-RS1
Puissance (kW)	3
Capacité (L)	> 700
Installation (mm)	130
Intensité (A) à 230V	13

BTP 400



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE

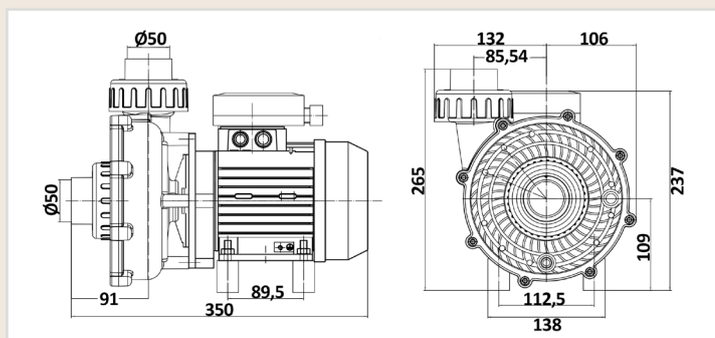
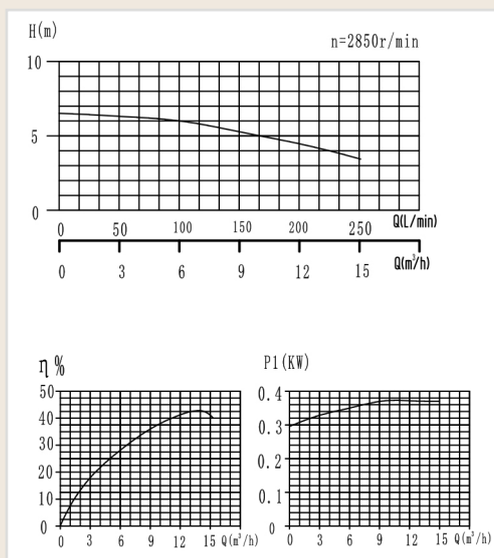


SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Pompe monovitesse pour filtration piscine compatible bloc Desjoyaux*
- ✓ Convient au remplacement des modèles P18*
- ✓ Puissance monophasée de 400 W
- ✓ Axe moteur en inox 316
- ✓ Bonne capacité de dissipation thermique
- ✓ Bonne étanchéité
- ✓ Peut fonctionner dans un environnement à haute température et à humidité élevée

BTP400	
Alimentation	Monophasé
Puissance (W)	400
HP	0,54
A	2
P1 (kW)	0,4
Hauteur colonne d'eau	
Débit	10 m ³ /h
	15 m ³ /h



*La marque Desjoyaux appartient à un tiers. Elle est employée uniquement pour informer le client professionnel sur la compatibilité de la pompe BTP400 avec cette marque et son produit bloc «Desjoyaux». En aucun cas son usage n'a pour objet de suggérer que les produits décrits seraient identiques aux produits et installations commercialisés sous la marque citée, ou qu'il existerait un lien entre EPAI, l'importateur de la pompe BTP400 et le titulaire de cette marque. En tant qu'importateur de pompes, EPAI garantit qu'un remplacement fait conformément aux règles de montage fournies, n'affecte en rien les performances antérieures.



ÉLECTROLYSEUR
Page 68



ÉLECTROLYSEUR
Page 68

Qualité de l'eau



ELECTROLYSEUR



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Electrolyseur au sel avec transformateur, capteur de présence d'eau, contrôle continu des courants, commutateur de couverture de piscine
- ✓ Raccords inclus pour branchement en 50 ou 60 mm
- ✓ Opérationnel à partir de 1 g de sel / litre
- ✓ Fonction auto-nettoyante par inversion de polarité, option eau très calcaire
- ✓ Cellule en titane recouverte de plusieurs couches Palladium
- ✓ Fabriqué en Australie

	FES10	FES15	FES20	FES30	FES40
Production de chlore (g/h)	10	15	21	30	40
Volume piscine (m3) *	45	65	100	170	200



Packaging

Notre électrolyseur existe aussi en 3 à 4 g de sel / litre (modèle ESS)

	ESS10	ESS15	ESS20	ESS30	ESS40
Production de chlore (g/h)	10	15	21	30	40
Volume piscine (m3) *	45	65	100	170	200



* Données valables pour piscine en climat tempéré

ELECTROLYSEUR

Nouveauté



DESCRIPTION

- ✓ Technologie Edge AI : détection de la mauvaise chimie de l'eau et présence d'un capteur de débit d'eau.
- ✓ Programme intelligent : indication et avertissement du taux de salinité du bassin.
- ✓ Technologie brevetée : optimise le nettoyage automatique et prolonge la durée de service des cellules.
- ✓ Disponible en 4 modèles : 5/10/15/20 g/h
- ✓ Redémarrage automatique de la production après arrêt
- ✓ Convient aux piscines enterrées et hors sol
- ✓ Mode de fonctionnement : manuel/auto, IA (intelligence artificielle) ou boost
- ✓ Livré avec : prise EU, 2 raccords 50mm , 2 raccords 32/38 , support de fixation multi-positions et couvercle pour aider à détartrer les cellules

	TB25	TB50	TB75	TB100
Production de chlore (g/h)	5	10	15	20
Volume piscine (m3) *	25	50	75	100





TESTEURS DIGITAUX

DESCRIPTION

- ✓ Affichage température (°C/°F)
- ✓ Test pH / REDOX / sel
- ✓ 2 points de calibrage (pH)
- ✓ Historique de calibrage avec data
- ✓ Affichage et stockage des mesures
- ✓ **MOQ : 24 unités**

	PH et température	REDOX et température	Sel et température
Référence	PH610N	ORP650N	TDS111N
Gamme	0,00 ~ 14,00 pH	± 1000 mV	0,00 ~ 10,00 g/L
Résolution	0,01 pH	1 mv	15
Précision	± 0,05 pH	± 1% F.S	65
Plage de température		0 ~50 °C (32 ~122°F)	
Résolution température		0,1°C (0,1°F)	
Précision température		± 0,05°C (± 1°F)	
Indépendance d'entrée	3X10 ¹¹ Ω	-	-
TDS factor	-	0,5	-
Electrode	Gel, jonction simple	Gel, jonction simple	Titanium Rods
Batterie	4 piles L1154F	4 piles L1154F	4 piles L1154F
Autonomie batterie	Environ 200 heures	Environ 200 heures	Environ 200 heures

TESTEURS DIGITAUX



	PH108		PH3508			
Test	PH		PH	EC	TDS	Température
Plage de mesure	0,00 - 14,00 pH		0,00 - 14,00 pH	0 - 1999 µS/cm	0 - 1999 ppm 0 - 19,99 ppt	0 - 50 °C
Résolution	0,1 pH		0,01 pH	1 µS/cm 10 µS/cm 0,01 mS/cm	1 ppm (<1999ppm) 10 ppm (>1999ppm) 0,01 ppt	0,1°C
Précision	± 0,1 pH		± 0,02 pH	± 0,02 FS	± 0,02 pH	± 0,5°C
Batterie	3 piles bouton (AG13) non incluses		3 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses			
Informations complémentaire	Compensation automatique de la température (0-50°C)		Compensation automatique de la température (0-50°C) Haute précision, Electrode de pH rechargeable Arrêt automatique, écran rétroéclairé, étanche			



	TDS-039			ORP-286
Test	TDS	EC	Temp	ORP
Plage de mesure	0 - 9990 ppm	0 - 999 µS/cm	0 - 99°C	(-1999)-(+1999)mV
Précision	± 2%FS	± 2%FS	± 1°C	± 5mV
Batterie	2 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses Durée de la batterie : environ 1000 heures			4 piles bouton 1,5 V (AG13) non incluses
Informations techniques	Haute précision Arrêt automatique Fonction de conservation des données			Résolution : 1mV Étanche Electrode remplaçable Faible encombrement



ELECTRODES

	Electrode PH (bleue)		Electrode REDOX (rouge)	
Référence	CAPJE	CAPJE_V	MQEJE	MQEJE_V
Embout haut	à enfoncer	à visser	à enfoncer	à visser
Embout bas	BNC	BNC	BNC	BNC
Plage de mesure	0 à 14 pH	0 à 14 pH	± 2000 mV	± 2000 mV
Température de fonctionnement	0 à 80°C	0 à 80°C	- 5 à 100°C	- 5 à 100°C
Impédance	-	-	50 kW à 25°C	50 kW à 25°C
Pression	-	-	6 Bar (87 psi) à 25°C	6 Bar (87 psi) à 25°C
Nature du diaphragme	-	-	Céramique	Céramique
Référentiel	-	-	Ag / AgCl	Ag / AgCl
Solution pH	-	-	KCl saturé	KCl saturé
Type d'électrolyte	-	-	Gel	Gel
Forme de la membrane	-	-	Spirale en Platinium	Spirale en Platinium
Dimensions	Longueur : 145 mm Diamètre : Ø12mm	Longueur : 145 mm Diamètre : Ø12mm	Longueur : 120 mm Diamètre : Ø12 mm	Longueur : 120 mm Diamètre : Ø12 mm
Matière	PC (capteur en verre)	PC (capteur en verre)	Polycarbonate (plastique)	Polycarbonate (plastique)
Connecteur	BNC ou SN6	BNC ou SN6	BNC ou SN6	BNC ou SN6
Longueur du câble	3 mètres	3 mètres	3 mètres	3 mètres
MOQ	50 unités	50 unités	50 unités	50 unités

EMBOUTS HAUT



Embout à visser



Embout à enfoncer

EMBOUTS BAS



Embout BNC



Embout SN6
(en option)

TESTEUR BLUETOOTH



DESCRIPTION

- ✓ **Référence : AB61**
- ✓ Analyseur bluetooth 6 en 1 : pH, CL, ORP, EC, TDS et température.
- ✓ Récupération des données sur le testeur ou via l'application mobile.
- ✓ Extraction des données possible sur Excel.
- ✓ Fonctionne avec 3 piles AAA.

POUDRE D'ÉTALONNAGE

Nouveauté



Comment reconstituer votre solution d'étalonnage :

1. Préparer 250 ml d'eau claire pour chaque poudre
2. Vider chaque sachet dans chaque verre d'eau
3. Remuer doucement pendant environ 30 secondes jusqu'à ce que toute la poudre soit dissoute

A conserver dans un endroit sec et frais

	Ph4	Ph7	Ph10
Dilution	à diluer dans 250 ml d'eau distillée		

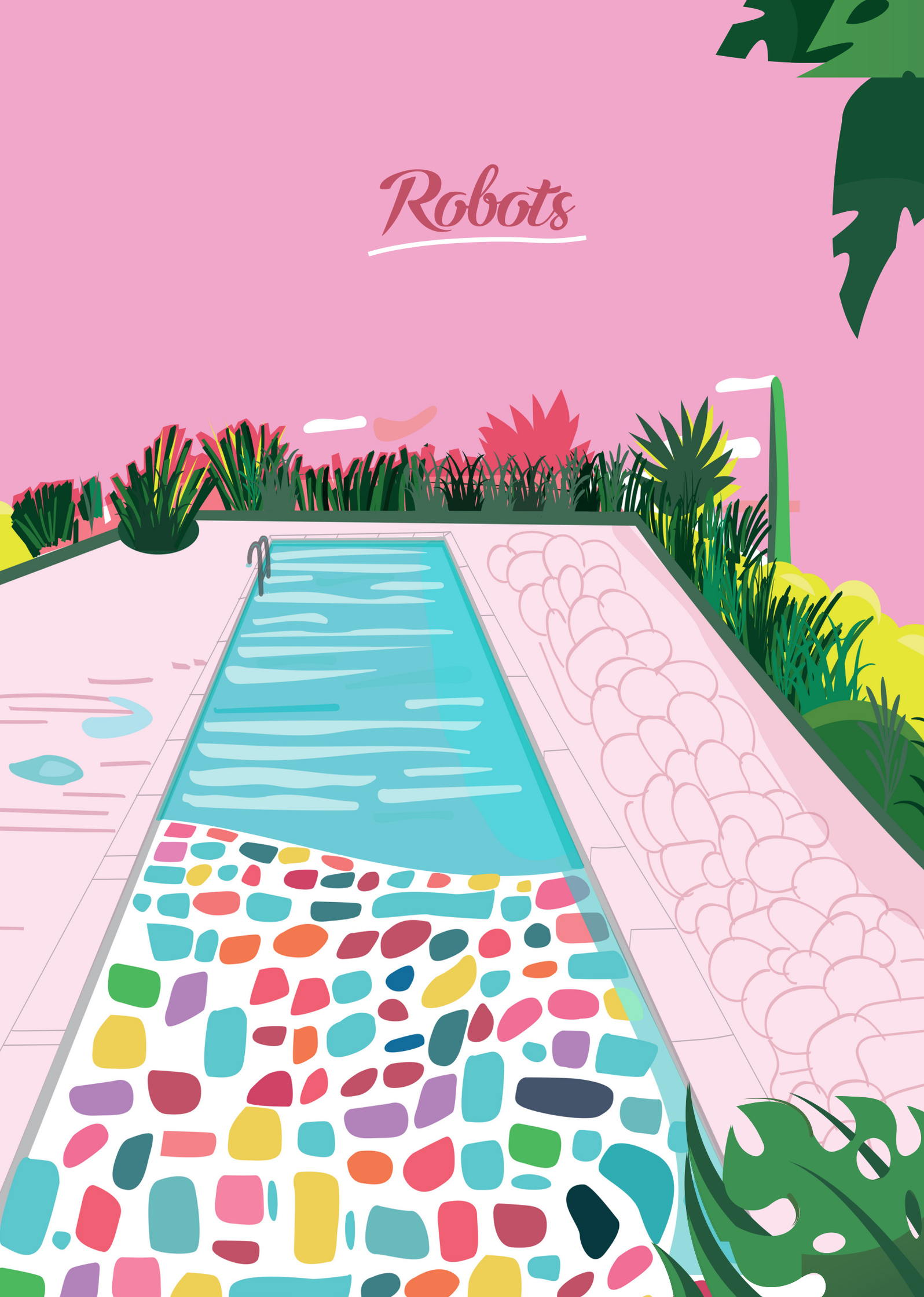


AQUAJACK550
Page 79



TIFFANY
Page 80

Robots



AQUAJACK 600



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot sans fil avec batterie intégrée (7.4V/4000mAh/27Wh)
- ✓ Nettoyage du sol
- ✓ Autonomie : 60 minutes
- ✓ Temps de recharge : 4/5 heures
- ✓ Puissance : 27 W
- ✓ Pompe d'aspiration : 3,6 m³/heure
- ✓ Capacité du filtre : 2 litres
- ✓ Finesse de filtration : 160 µm
- ✓ Très léger (2,7 kg) et facile d'utilisation
- ✓ Arrêt automatique au bord du bassin à la fin du nettoyage
- ✓ Sécurité : coupure automatique hors de l'eau
- ✓ Conforme aux normes



AQUAJACK 650



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot sans fil avec batterie intégrée (7.4V/5200mAh/38,48Wh)
- ✓ Nettoyage du sol (piscine jusqu'à 50m²)
- ✓ Autonomie : 75 minutes
- ✓ Temps de recharge : 5 heures
- ✓ Puissance : 27 W
- ✓ Pompe d'aspiration : 4,8 m³/heure
- ✓ Capacité du filtre : 3,2 litres
- ✓ Finesse de filtration : 160 µm et 60 µm
- ✓ Très léger (2,7 kg) et facile d'utilisation
- ✓ Arrêt automatique au bord du bassin à la fin du nettoyage
- ✓ Sécurité : coupure automatique hors de l'eau
- ✓ Conforme aux normes



AQUAJACK 700



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot sans fil avec batterie intégrée (7.4V/13000mAh/96Wh)
- ✓ Nettoyage du sol (piscine jusqu'à 120m²)
- ✓ Accepte les pentes jusqu'à 15°
- ✓ Autonomie : 120 minutes
- ✓ Temps de recharge : 5/6 heures
- ✓ Puissance : 51 W
- ✓ Puissance d'aspiration 100 litres / minute
- ✓ Capacité du filtre : 3 litres
- ✓ Finesse de filtration : 10 µm
- ✓ Très léger et facile d'utilisation
- ✓ Arrêt automatique au bord du bassin à la fin du nettoyage
- ✓ Sécurité : coupure automatique hors de l'eau
- ✓ Conforme aux normes (la certification est réalisée par SGCS)



SAA



AQUAJACK 550 & 560



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

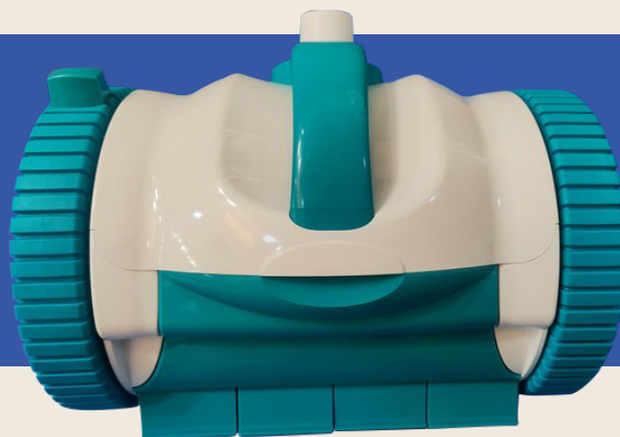
- ✓ **Nouveauté AQUAJACK 650 : aspiration de la surface de l'eau (feuilles flottantes)**
- ✓ Aspirateur sans fil avec batterie intégrée
- ✓ Nettoyage du sol (piscine jusqu'à 120m²)
- ✓ Finesse de filtration : 160 - 190 µm
- ✓ Capacité du filtre : 10 litres
- ✓ Conforme aux normes **CE**



	AQUAJACK 550	AQUAJACK 560
Pour bassin jusqu'à	120m ²	120m ²
Profondeur de nettoyage	50 - 300 cm	20 - 300 cm
Puissance	26,6 W	33,3 W
Puissance d'aspiration	90 litres / minutes	150 litres / minutes
Alimentation	Batterie incluse (11,1 V / 2600mAh)	Batterie incluse (11,1 V / 3000mAh)
Autonomie	75 minutes	55 minutes
Temps de charge	3 - 4 heures	4 - 5 heures
Capacité du filtre	10 litres	10 litres
Finesse de filtration	160 - 190 µm	160 - 190 µm
Option	Sac de micro-filtration en option (50µm)	
Informations complémentaires	Aspiration de la surface de l'eau (feuilles flottantes) Seul aspirateur du marché utilisable en eaux peu profondes.	

TIFFANY

Nouveauté



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot hydrodynamique pouvant monter aux parois pour enlever les saletés jusqu'à la ligne d'eau
- ✓ Livré avec tuyaux (15 tuyaux de 8 cm et 1 tuyau de 40 cm).
- ✓ Fonctionne sans électricité, dispose d'un contrôleur pour garder un débit de 6m³/h
- ✓ Tuyau à connecter sur la buse de refoulement : la puissance de circulation de l'eau déplace le robot
- ✓ La turbine à super débit permet aux impuretés de passer facilement pour éviter le colmatage
- ✓ Les bandes de roulement puissantes des pneus permettent de franchir les obstacles
- ✓ Loquet à dégagement rapide, accès par le haut permettant un entretien rapide et facile
- ✓ Compatible avec toutes les piscines hors-sol et enterrées : carrelage, gunite, fibre de verre, vinyle
- ✓ Emballage compact : 84x49x26 cm



AR10

Nouveauté



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot sans fil avec batterie lithium-ion intégrée (12,6V/1A/2600mAh)
- ✓ Le capteur intelligent permet une navigation précise et des performances de nettoyage efficaces
- ✓ Nettoyage du sol jusqu'à 50m²
- ✓ Autonomie : 60 minutes
- ✓ Temps de recharge : 3h15
- ✓ Puissance : 26 W
- ✓ Tension de fonctionnement : 11,1V
- ✓ Pompe d'aspiration : 7 m³/heure
- ✓ Finesse de filtration : 180 µm
- ✓ Capacité du filtre : 3,5 litres
- ✓ Léger (3,4 kg) et facile d'utilisation
- ✓ Dimensions : 37,4 x 35 x 17,4 cm
- ✓ Arrêt au bord du bassin à la fin du nettoyage ou en cas de batterie faible (indicateur LED).
- ✓ Indice d'étanchéité : IPX8

Nouveauté

AR20



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Robot sans fil avec batterie lithium-ion intégrée (12,6V/2,6A/6000mAh)
- ✓ Le capteur intelligent permet une navigation précise et des performances de nettoyage efficaces
- ✓ Nettoyage du sol jusqu'à 80m²
- ✓ Autonomie : 1h30
- ✓ Temps de recharge : 4h
- ✓ Puissance : 44 W
- ✓ Tension de fonctionnement : 11,1V
- ✓ Pompe d'aspiration : 9,2 m³/heure
- ✓ Finesse de filtration : 180 µm
- ✓ Capacité du filtre : 3,5 litres
- ✓ Léger (5,5 kg) et facile d'utilisation
- ✓ Dimensions : 41,9 x 37,7 x 24,2 cm
- ✓ Arrêt au bord du bassin à la fin du nettoyage ou en cas de batterie faible (indicateur LED).
- ✓ Indice d'étanchéité : IPX8

ASPIRATEURS À BATTERIE AVEC CARTOUCHE



	AQUAJACK 221	AQUAJACK 311	AQUAJACK 500
Aspiration (m3/h)	2,4 (basic) / 4,2 (max)	4,2 (basic) / 7,2 (max)	7,2
Puissance (W)	14,8 (basic) / 18 (max)	14,5 (basic) / 22 (max)	22
Taille tête aspirante (cm)	30	30	30
Autonomie	60 mn (basic) 45 mn (max)	90 mn (basic) 60 mn (max)	60 mn
Temps de charge	3 - 4 heures	3 - 4 heures	3 - 4 heures
Taille du filtre (L)	2	3	3
Vitesse	Bi-vitesse	Bi-vitesse	Mono-vitesse
Alimentation	Batterie Lithium incluse (7,4 V / 2000mAh)	Batterie Lithium incluse (11,1 V / 2000mAh)	Batterie Lithium incluse (11,1 V / 2000mAh)
Informations complémentaires	Adaptable sur tous nos manches télescopiques Grande finesse d'aspiration grâce au filtre à cartouche Aspirateurs IPX8		



Les cartouches de remplacement peuvent être commandées séparément :

	Cartouche pour aspirateur P1121 Aquajack 221	Cartouche pour aspirateur P1126 Aquajack 311	Cartouche pour aspirateur P1130 Aquajack 500
Référence cartouche	P1121-ZJ3-BU	P1126-ZJ3-BU	P1126-ZJ3-BU

ASPIRATEURS À BATTERIE AVEC SAC



	AQUAJACK 121	AQUAJACK 211	AQUAJACK 301
Aspiration (litres/min)	17	37	90
Puissance (W)	10	24	33
Taille tête aspirante (cm)	9	20	30
Autonomie	45 mn	1 heure	1h30
Temps de charge	2 - 3 heures	2 - 3 heures	5 - 6 heures
Taille du filtre (L)	0,8	1,5	1,5 / 3
Finesse de filtration	160 µm / 80 µm	160 µm / 80 µm	160 µm / 80 µm
Informations complémentaires	-	Arrêt automatique hors de l'eau	Arrêt automatique hors de l'eau Tête pivotante
Accessoires inclus	Sac filtre de rechange	Sac filtre de rechange	Sac filtre de rechange
Alimentation	8 piles AA incluses 1,4 A - 1,2 V	Batterie Lithium incluse 2 A/H - 11,1 V	Batterie Lithium incluse 5 A/H - 11,1 V
Profondeur max	Jusqu'à 3 mètres de profondeur (adaptable sur tous nos manches télescopiques)		
Norme	CE (la certification est réalisée par SGCS)		



Les sacs de remplacement peuvent être commandés séparément :

	Sac pour P1113 AQUAJACK 121	Sac pour P1111 AQUAJACK 211	Sac pour P1116 AQUAJACK 301
Référence des sacs 160 µm	P1113-4BU	p1111-23BU	P1116-6BU
Référence des sacs 80 µm	P1113-4BU/F	P1111-23/FINE	P1116-6/F

SACS COMPATIBLES POLARIS

P2235	P2236	P2237
Pour polaris cleaner 360 et 380 avec velcro	Pour polaris cleaner 180 avec velcro	Pour polaris cleaner 280 avec velcro



ASPIRATEURS À BATTERIE AVEC SAC



	ELEKSPA 50	AQUA73	AQUA403T
Aspiration (litres/min)	17	35	42
Puissance (W)	10	26	40
Taille tête aspirante (cm)	12	27,5	23
Autonomie	1h	1h	1h
Temps de charge	-	2 - 3 heures	90 minutes
Taille du filtre (L)	0,65	2,27	1,8
Finesse de filtration	160 µm / 80 µm	178 µm	25 µm / 50 µm
Informations complémentaires	Nettoyeur SPA Manche télescopique 1,90m	Compatible avec tube en alu Ø31.5mm	Adaptable sur tous nos manches télescopiques
Accessoires inclus	-	Sac filtre	Sac filtre de rechange
Alimentation	8 piles AA non incluses	Batterie Lithium incluse 2500mAh-27Wh- 10.8V	Batterie Lithium incluse 2 A/H - 18 V
Profondeur max	2 mètres	2 mètres	3 mètres
Norme	CE	CE	CE



ENROULEUR SP
Page 89

Enrouleurs



GAMME ALUMINIUM AS



MOTRISABLE



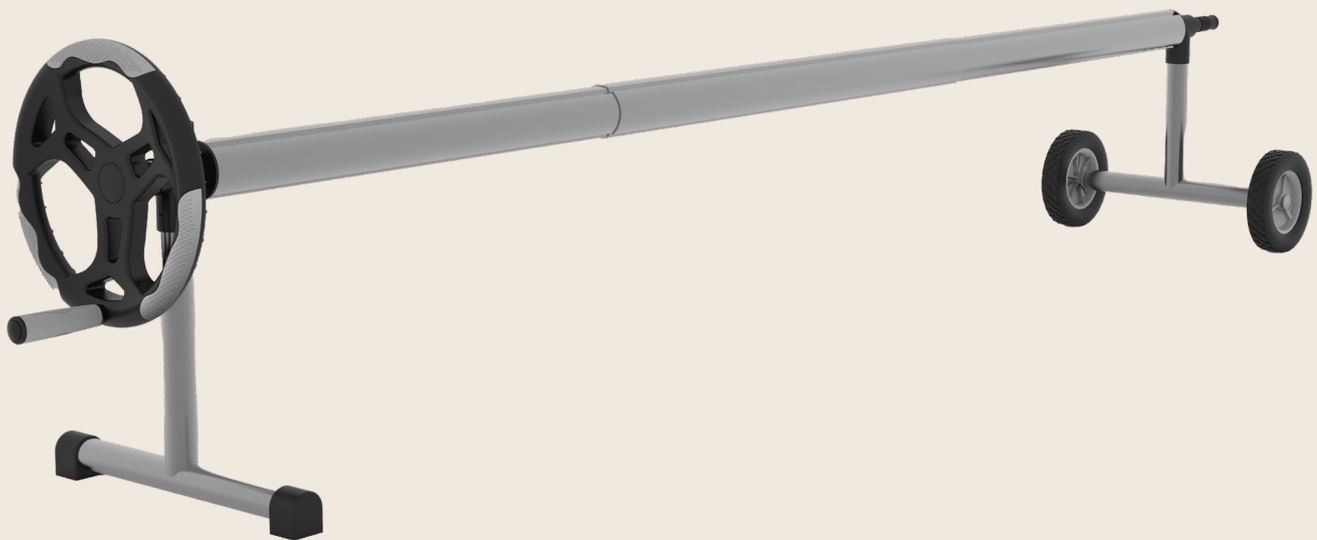
DISPONIBLE EN
4, 5, ET 7 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	AS4	AS5	AS7
Longueur d'utilisation	3,6 - 4,5 mètres	4,8 - 5,7 mètres	5,6 - 7,0 mètres
Pour bache sèche jusqu'à	4 mètres et 20/65kg	5 mètres et 30/70kg	7 mètres et 50/75kg
Tube central	longueur	1800	2400
	Øextérieur	80	90
Tubes latéraux	longueur	1800	2400
	Øextérieur	75	85
Packaging			Tubes : 2820x240x130 Pieds : 480x510x210
Motorisable	Oui, avec moteur TT0	Oui, avec moteur TT1	Oui, avec moteur TT2

GAMME INOX SP



MOTRISABLE



DISPONIBLE EN
3, 4, 5, 7 ET 9 MÈTRES

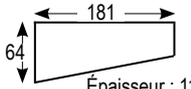
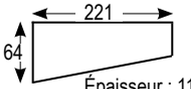


CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	SP3	SP4	SP5	SP7	SP9	
Longueur d'utilisation	3,6 - 4,5 mètres	4,4 - 5,7 mètres	4,8 - 6,3 mètres	5,6 - 7,5 mètres	7,0 - 9,0 mètres	
Pour bache sèche jusqu'à	3 mètres et 20/65kg	4 mètres et 20/70kg	5 mètres et 30/75g	7 mètres et 30/80kg	9 mètres et 50/80kg	
Tube central	longueur	1800	2200	2400	3500	
	Øextérieur	80	80	90	110	130
Tubes latéraux	longueur	1800	2200	2400	2800	3500
	Øextérieur	75	75	85	105	123,4
Packaging			Tubes : 2420x240x120 Pieds : 610x660x210	Tubes : 2810x240x120 Pieds : 610x660x210	Tubes : 3520x240x130 Pieds : 610x660x210	
Motorisable	Oui, avec moteur TT0	Oui, avec moteur TT0	Oui, avec moteur TT1	Oui, avec moteur TT2	Non	

ENROULEUR TELESCOPIQUE

IDÉAL POUR PISCINE HORS-SOL



MOTRISABLE



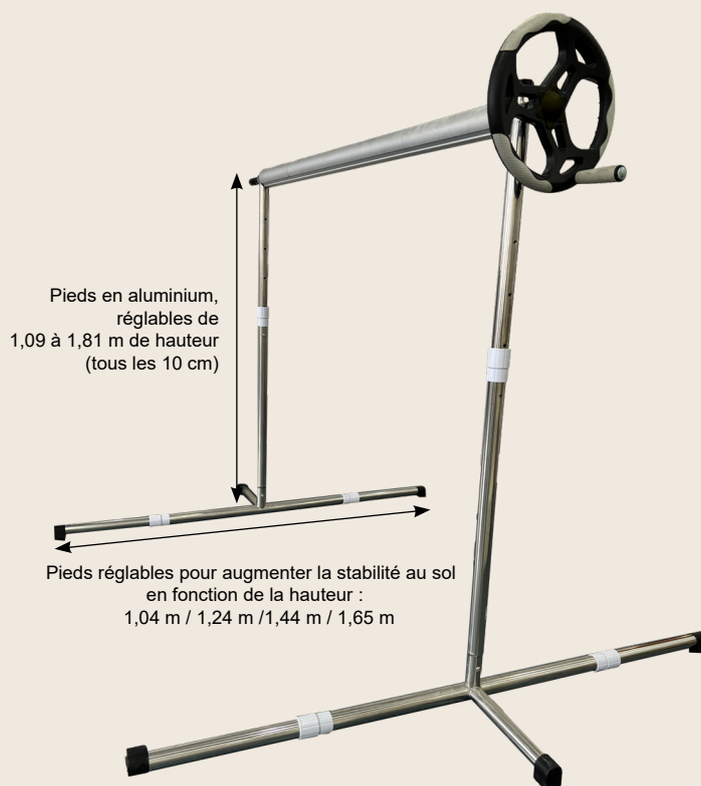
DISPONIBLE EN
4, 5, ET 7 MÈTRES

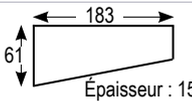
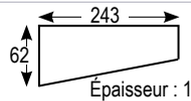


CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	ETHS4-24	ETHS5-24	ETHS7-24
Pour bâche jusqu'à	4 mètres	5 mètres	7 mètres
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Tube central	longueur	1800	2400
	Øextérieur	81	90
Tubes latéraux	longueur	1800 x 2	2400 x 2
	Øextérieur	76	85
Packaging			2 boîtes Tubes : 2820x230x120 Pieds : 1060x440x150
	Épaisseur : 15	Épaisseur : 15	
Motorisable	Oui, avec moteur TT0	Oui, avec moteur TT1	Oui, avec moteur TT2

MOTEUR TUBULAIRE

AVEC TÉLÉCOMMANDE



MONTÉ EN 2 MINUTES
SUR VOTRE ENROULEUR



DISPONIBLE EN
3, 4, 5 ET 7 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

Notre moteur est compatible avec ces enrouleurs uniquement



TT0
Pour enrouleur 3 et 4 mètres

AS4

SP3 et SP4

ETHS4

AMU3 et AMU4

TT1
Pour enrouleur 5 mètres

AS5

SP5

ETHS5

AMU5

TT2
Pour enrouleur 7 mètres

AS7

SP7

ETHS7

-

DESCRIPTION

- ✓ Moteur d'axe tout intégré : batterie + système électronique de communication et de commande
- ✓ Chargeur de batterie avec indicateur de charge
- ✓ Système invisible, sans coffret extérieur : le système est logé dans l'axe du tube de l'enrouleur
- ✓ Batterie : type Lithium Fer Magnésium 3A
Connexion : type 433.93 Mhz code DTMF
Autonomie : environ 1 mois (une utilisation par jour)
- ✓ Conforme aux normes 

ENROULEUR MOTORISÉ EN ALUMINIUM

AVEC TÉLÉCOMMANDE



MOTORSÉ



DISPONIBLE EN
4, 5 ET 7 MÈTRES



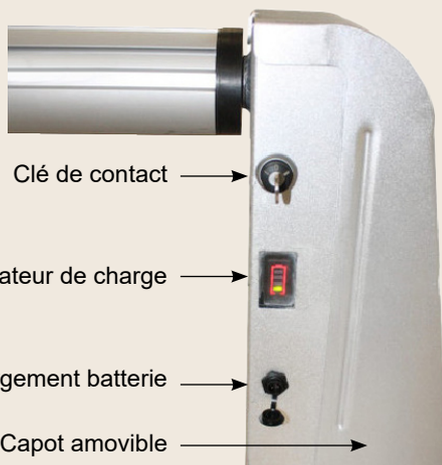
CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	EBM4	EBM5	EBM7
Pour bâche jusqu'à	4 mètres	5 mètres	7 mètres
Tube central	longueur	1800	2400
	Øextérieur	80	90
Tubes latéraux	longueur	1800 x 2	2400 x 2
	Øextérieur	75	85
Packaging	1820x310x220	2 boîtes Tubes : 2420x330x220 Pieds : 550x550x230	2 boîtes Tubes : 2820x240x130 Pieds : 550x550x230
	Moteur	INCLUS	INCLUS
Conforme aux normes	CE	CE	CE



ENROULEUR POUR PISCINE BOIS ET TUBULAIRE



MONTÉ EN 2 MINUTES
SUR VOTRE PISCINE



DISPONIBLE EN
3, 4 ET 5 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	EP91133S-3M	EP91133S-4M	EP91133S-5M
Pour bâche jusqu'à	3 mètres	4 mètres	5 mètres
Tube central	longueur (mm)	2100	2440
	Øextérieur (mm)	80	80
Tubes latéraux	longueur (mm)	2100 x 2	2440 x 2
	Øextérieur (mm)	76	76
Packaging	2 boxes Tubes : 1740x170x100 Pieds : 300x300x300	2 boxes Tubes : 2120x170x100 Pieds : 300x300x300	2 boxes Tubes : 2460x170x100 Pieds : 300x300x300
	Option moteur	NON	NON

EDM POUR PISCINE HORS-SOL



DISPONIBLE EN
6 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

Enrouleur à tube hexagonal
Longueur maximum de 6,15 mètres
Diamètre 42/37mm
Taille des tubes : 7X1.05M+1X0.32M
Conditionnement : 1 box de 109x30x36cm (15 kg)

Deux fixations possibles :

- Fixation sur margelle plate : amovible sur le socle vissé
- Fixation sur structure de piscine tubulaire : amovible selon vos besoins

ENROULEUR SUR EMBASE AMOVIBLE



DISPONIBLE EN
4 ET 5 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

	P1826 / 4M	P1826 / 5M
Pour bache jusqu'à	4 mètres	5 mètres
Tube	1600 x 3	2100 x 3
Packaging	L1620 x I160 x H130	L2200 x I190 x H145
Option moteur	NON	NON

GAMME ALUMINIUM 3 TUBES



DISPONIBLE EN
4 ET 5 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	P1824-4M-24	P1824-5M-24
Pour bâche jusqu'à	4 mètres	5 mètres
Tube	1600 x 3	2100 x 3
Packaging		
Option moteur	NON	NON

GAMME ALUMINIUM 5 TUBES



ENROULEUR 5 TUBES
= EMBALLAGE COMPACT



DISPONIBLE EN
3, 4 ET 5 MÈTRES



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	ELRP1825-3M-5	ELRP1825-4M-5	ELRP1825-5M-5
Pour bâche jusqu'à	3 mètres	4 mètres	5 mètres
Tube	950 x 5 ø 70/75	1150 x 5 ø 70/75	1350 x 5 ø 70/75
Packaging	L870mm x l320 x H150	L1175mm x l355 x H150	L1375mm x l355 x H150
Poids	9,5 kg	11,5 kg	13,5 kg
Option moteur	NON	NON	NON

ACCESSOIRE D'ENROULEMENT (EBE)



DESCRIPTION

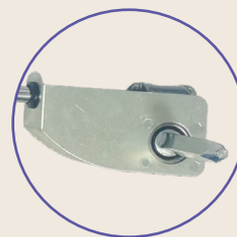
- ✓ Accessoire d'enroulement pour couverture à barre, adaptable sur visseuse électrique.
- ✓ S'adapte à la plupart des visseuses sur batterie (visseuse non fournie)
- ✓ La position de la roue est interchangeable (droite ou gauche) pour s'adapter à toutes les configurations de bassin et de bache.

MANIVELLES MANUELLES



Brevets déposés

Modèle standard	
DM60A5	
Matériau	Acier galvanisé
Démultiplication	Démultiplication par 5
Empreinte femelle	carré de 13
Embout mâle (amovible)	carré de 15
Normes	Certification de Conformité EC No.1907/2006 (REACH)
Quantité par carton	6



Brevets déposés

Modèle renforcé		
	MR60-1x5	MR60-1x5i
Matériau	Acier galvanisé	Inox 304
Démultiplication	Démultiplication par 5	Démultiplication par 5
Empreinte femelle	carré de 13	carré de 13
Embout mâle (amovible)	carré de 15	carré de 15
Normes	Certification de Conformité EC No.1907/2006 (REACH)	
Quantité par carton	6	6

ACCESSOIRES POUR ENROULEURS

LOT DE 3 TUBES TÉLESCOPIQUES



	TE4	TE5	TE7
Pour bâche jusqu'à	4 mètres	5 mètres	7 mètres
Tube central	longueur	1800	2400
	Øextérieur	80	90
Tubes latéraux	longueur	1800	2400
	Øextérieur	75	85
Packaging	2220x162x90	2410x190x100	2810x230x120
Option moteur	TT0	TT1	TT2

MANCHONS POUR TUBE ENROULEUR



	ENR-MANC4	ENR-MANC5	ENR-MANC7
Dimensions du tube enrouleur	3-4 mètres	5 mètres	7 mètres

LOT DE 10 CABICLICS



	CABICLICS
Conditionnement	en sachet
Longueur	1 500 mm

VOLANT SEUL



	ENR-VOLANT
Diamètre axe	20 mm
Diamètre volant	360 mm



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

		à l'unité	Pochette unitaire	Pochette de 5	Pochette de 10	Carton
	Ressort	RST100	RST 100- PBH 1	RST 100- PBH 5	-	50
	Piton Plage Bois à ressort	Ø19 - lg 36 mm	PPB01	PPB01- PBH 1	PPB01- PBH 5	-
	Piton Plage Bois escamotable		PPBE	-	PPBE- PBH 5	-
	Douille Laiton	Ø20 - lg 40 mm	PL02	PL02 -PHB 1	PL02 -PHB 5	-
	Crochet Inox	20 x 70 mm	CR03	CR03 -PBH 1	-	-
	Piton Douille	Ø10 - lg 42 mm	PT 42-10	-	PT 42-10 - PBH 5	-
		Ø12	PT 42-12	-	PT 42-12 - PBH 5	-
		Ø14,5	PT 42-14,5	-	PT 42-14,5 PBH 5	-
	Piton gazon (Ø6)	Court (130 mm)	PGC01	-	PGC01 - PBH 5	-
		Long (350 mm)	PGC02	-	-	PGC02 - PBH 10
	Clou inox	Ø6 - lg 60 mm	CI 60-6	-	-	CI 60-6 - PBH 10
		Ø8 - lg 80 mm	CI 80-8	-	-	CI 80-8 - PBH 10
	Cliquet inox	Seul	CLICK	-	-	-
		Avec anneau D	CLICK D	-	-	-
		Avec anneau T	CLICK T	-	-	-
	Anneau pour cliquet	Anneau D	Anneau D	-	-	-
		Anneau T	Anneau T	-	-	-

Toute fabrication à la demande sur cahier des charges.

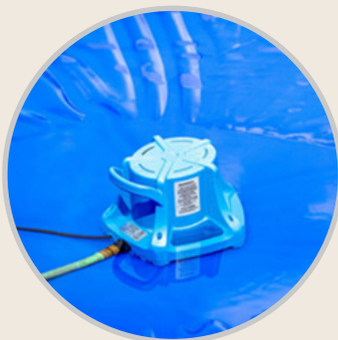
Certification de Conformité EC No.1907/2006 (REACH)

POMPE NETBX

POUR NETTOYER VOTRE BÂCHE



	NetBX
Alimentation	Monophasé
Puissance	400 W
Hauteur d'eau max	7 mètres
Taille max particules	5 mm
Quantité par carton	4





R32B / R32N / R32R
Page 108

Douches



GAMME ALUMINIUM



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	DDAR28	DC30AR	D32	D40
Forme	Rectangulaire	Courbée	Ronde	Ovale
Matière	Alu avec revêtement PVDF	Alu avec revêtement PVDF	Aluminium	Aluminium
Épaisseur du tube	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Capacité	28 litres	30 litres	32 litres	40 litres
Dimension douche	2250 x 200 x 65 mm	2250 x 200 x 65 mm	2100 x 150 x 136 mm	2100 x 210 x 110 mm
Dimension base	250 x 130 mm	250 x 130 mm	250 x 180 mm	210 x 210 mm
Pression max	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
Option	Brumisateur	-	Brumisateur	Brumisateur
Coloris				

GAMME ALUMINIUM



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	DN960	DN955	DN900	DN975
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Coloris	Noir et argent	Noir et argent	Noir et argent	Noir et argent (DN975A) Bois et gris (DN975B)
Capacité	28 litres	32 litres	35 litres	38 litres
Pression max	4 bars	4 bars	4 bars	4 bars
Dimension douche	2200 x 495 x 275 mm	2120 x 560 x 170 mm	2070 x 390 x 197 mm	2220 x 540 x 270 mm
Dimension base	275 x 145 mm	170 x 170 mm	190 x 170 mm	275 x 145 mm
Dimension packaging	2200 x 290 x 170 mm	2180 x 220 x 190 mm	2070 x 250 x 190 mm	2300 x 290 x 170 mm
Poids net/brut	13,5 / 15,5kg	11 / 13 kg	12 / 14 kg	15 / 17,5kg
Capacité 20GP/40GP/40HQ	247 / 560 / 600	312 / 612 / 714	260 / 570 / 627	280 / 560 / 600

GAMME ALUMINIUM



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	A20B	A20BS	DN913A	DN913B
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Coloris	Noir	Noir et argent	Noir et argent	Noir
Capacité	20 litres	20 litres	20 litres	20 litres
Pression max	3 bars	3 bars	4 bars	4 bars
Dimension douche	1200 x 142 x 148 mm	1200 x 142 x 148 mm	1350 x 290 x 230 mm	1350 x 290 x 230 mm
Dimension base	190 x 200 mm	190 x 200 mm	170 x 170 mm	170 x 170 mm
Dimension packaging	1240 x 220 x 220 mm	1240 x 220 x 220 mm	1200 x 220 x 190 mm	1200 x 220 x 190 mm
Poids net/brut	6,8 / 8 kg	6,8 / 8 kg	10 / 11 kg	10 / 11 kg
Capacité 20GP/40GP	460 / 930	460 / 930	550 / 1150	550 / 1150

GAMME ALUMINIUM



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	DN985A	DN985B	DN990
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Coloris	Noir et argent	Noir et argent	Noir et argent
Capacité	25 litres	24 litres	40 litres
Pression max	4 bars	4 bars	4 bars
Dimension douche	2200 x 490 x 155 mm	2150 x 290 x 155 mm	2100 x 410 x 1850 mm
Dimension base	155 x 155 mm	155 x 155 mm	180 x 180 mm
Dimension packaging	1180 x 440 x 190 mm	1170 x 330 x 190 mm	2200 x 2200 x 190 mm
Poids net/brut	14 / 16 kg	14 / 16 kg	11,5 / 13 kg
Capacité 20GP/40GP	280 / 570	419 / 835	312 / 636

GAMME HDPE



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ EN FRANCE



La DN est idéale pour la vente en e-commerce car elle est livrée en deux parties (-15% de frais de transport)

	R32B / R32N / R32R	DN
Matière	HDPE (High-density polyethylene) plus résistant au soleil que le PVC	HDPE (High-density polyethylene) plus résistant au soleil que le PVC
Coloris	Bleu (R32B) Noir (R32N) Rouge (R32R)	Noir
Capacité	32 litres	30 litres
Pression max	3 bars	5 bars
Dimension douche	2170 x ø 125 mm	2240 x 535 x 245 mm
Dimension packaging	2190 x 320 x 220 mm	1350 x 430 x 250 mm
Poids net/brut	7,12 / 8,6 kg	6,8 / 8 kg
Capacité 20GP/40GP	180 / 360	460 / 930

GAMME PVC



ECO-CONCEPTION



DOUCHE SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



	70508	70509	70534	70535	SP-R40A	D20L
Matière	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Gris (D20LG) Orange (D20LO) Bleu (D20LB) Noir (D20LN)
Capacité	18 litres	20 litres	35 litres	35 litres	40 litres	20 litres
Hauteur douche	214 cm					
Pression max	3,5 bars	3 bars				
Info complément- taire	Jet réglable et orientable					



SOCLE



ECO-CONCEPTION



SOCLE SOLAIRE



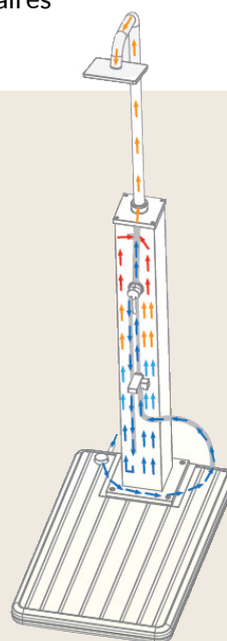
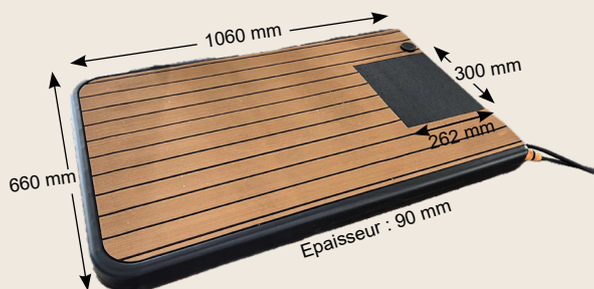
CONCEPTION
FRANÇAISE



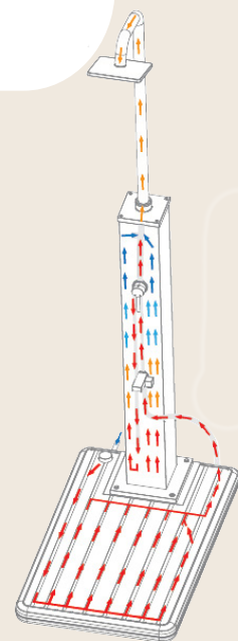
SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Existe en deux couleurs : noir ou bois
- ✓ Revêtement EVA : antidérapant, confortable et température contrôlée
- ✓ Léger : transport facilité pour le e-commerce
- ✓ 20 litres d'eau supplémentaires pour votre douche solaire existante
- ✓ Adaptable sur toutes nos douches solaires

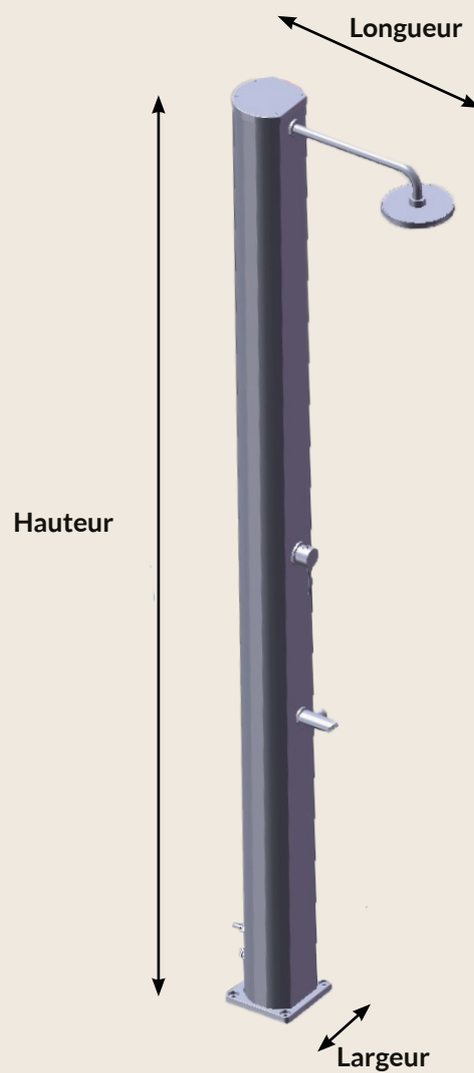


Option 1
Pour circulation de l'eau



Option 2
Pour ajouter de la capacité
de stockage d'eau chaude à la douche

Comment sont mesurées nos douches ?





SOLY LIGHT 3830
Page 114



SOLYLIGHT
Page 114



Pool side



ECLAIRAGE SOLAIRE



ECO-CONCEPTION



ECLAIRAGE SOLAIRE



CONCEPTION FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ EN FRANCE



Nouveauté



Nouveauté



Nouveauté

	SOLY LIGHT	SOLY LIGHT 257	SOLY LIGHT 3630	SOLY LIGHT 282
Panneau solaire	Mono 5 V / 4W	Verre stratifié 92 x 92 Silicium monocristallin 6V/0,9W x 3	Verre stratifié ø214 Silicium monocristallin 6V/3,7W	Verre stratifié 125*125 Silicium monocristallin 5V/2W
Batterie	Lithium 18650 3,7 V / 4 400 mAh	Lithium 18650 3,7 V / 1200 mAh	Lithium 18650 3,7 V / 4000 mAh	Lithium ternaire 18650 3,7 V / 1200 mAh
Source LED	SMD2835 - 35 pièces	Hua COB 2 pièces	Dehao SMD2835 35 x 2 pièces	SMD2835 2 x 4 pièces
Flux lumineux	230 lumen	36 lumen	230 lumen	10 lumen
Température de couleur	Lumière chaude (2900-3200K)	Lumière chaude (2900-3100K)	Lumière froide (6500-7000 K) Lumière chaude (2900-3200 K)	Lumière chaude (2900-3200K)
Temps d'éclairage	10 - 12 heures	9-10 heures	9 - 11 heures	9-10 heures
Temps de charge	5 - 6 heures	5 heures	5 - 6 heures	5 heures
Matériel	Aluminium + PC	ABS + verre	Aluminium + PC	ABS
Dimension	195 x 155 x 600 mm	154 x 99 x 96 mm	Φ 235 x H736 mm	133 x 133 x 61 mm
Dimension packaging	650 x 300 x 250 mm (1 pièce)	535 x 330 x 335 mm (30 pièces)	590 x 590 x 480 mm (8 pièces)	375 x 290 x 295 mm (20 pièces)
Degré IP	IP65	IP54	IP65	IP54
Capacité 20GP/40GP	380 / 827	9565 / 20 869	926 / 2021	10 769 / 23 589

Rendu nocturne



POMPE INCENDIE



ECO-CONCEPTION



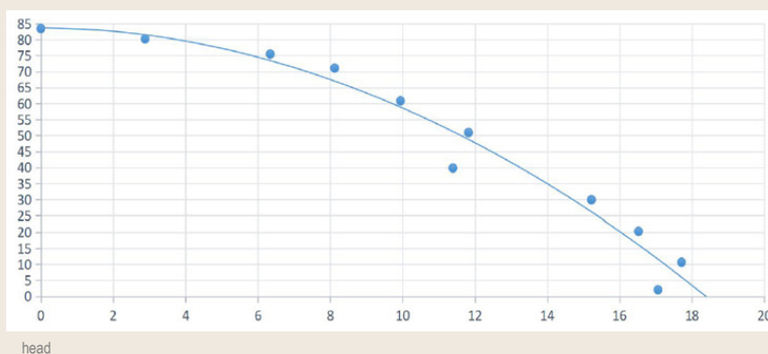
CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

POMPE CAPORAL

Description	Lance à incendie à débit et jet réglable Permet d'éteindre ou de ralentir un départ de feu
Puissance	7 CV / 3600 rpm
Carburant	Essence SP95 - E10 (2,7 L)
Moteur	4 temps / 208 cc
Huile	10W30, niveau +SJ (0,6 L)
Hauteur de succion	Jusqu'à 6 mètres
Hauteur de projection	Jusqu'à 75 mètres (après 25 m de tuyau)
Capacité de projection totale	Jusqu'à 50 mètres (tuyau rouge compris)
Pression	8 bar
Débit sortie de pompe	19m³/h
Pression	8 bar
Débit après 25 mètres de lance	19m³/h
Autonomie	2h30 à 4 heures (suivant puissance demandée)
Lance	3 positions : Off / Attaque / Défense Longueur : 25 mètres / Diamètre : ø 50mm Epaisseur de la couche intérieure : 0,35 mm
Tuyau d'aspiration	Longueur : 3 mètres Diamètre : ø 50mm avec crépine
Dimensions carton	710 x 450 x 650 mm
Poids net / brut	47 / 49 kg



SPA NORVÉGIEN *Nouveauté*



ECO-CONCEPTION



COMPATIBLE
SOLAIRE



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE

DESCRIPTION

- ✓ Spa traditionnel avec poêle à bois extérieur (acier inoxydable 304)
- ✓ Bois de cèdre rouge canadien de catégorie A, douelle : ø38,5 mm
- ✓ Bonne odeur aromatique, bel aspect naturel
- ✓ Avec conservateur naturel : antiseptique naturel, antimite, résistant à l'humidité
- ✓ Le bois offre une imperméabilité en gonflant après avoir absorbé suffisamment d'eau
- ✓ Longue durée de vie : jusqu'à 10 ans avec un entretien tel qu'un revêtement à l'huile
- ✓ Possibilité de chauffer en mode électrique à la place du poêle à bois
- ✓ Bandes, boulons et vis en acier inoxydable 304
- ✓ Échelle et couverture isolante incluses



	RWH001-535E	RWH001-635E	RWH001-735E
Dimensions spa (mm)	ø 1530 x 1000	ø 1830 x 1000	ø 2030 x 1000
Capacité (litres)	1240	1870	2670
Packaging du poêle à bois (mm)	2230x1050x96	1980x1050x1230	2220x1100x1230
Sac en nylon pour housse isolante (mm)	1720x860x200	2020x860x200	2220x860x200
Poids net/brut (kg)	250 / 300	280 / 330	300 / 350



CAPUCHON



JOINT (x4)



PROTECTEUR



CHEMINÉE (x4)



CORPS DE CHAUDIÈRE



TUYAU FLEXIBLE (x2)

HTH-L-A6 (poêle à bois seul)	
Matériau de construction	Acier inoxydable 304
Température de chauffe	500°C Équivaut à une pompe à chaleur de 15 kw
Dimensions poêle (mm)	697x400x715 (2947)
Dimensions packaging (mm)	900 x 450 x 900
Poids net/brut (kg)	47 / 60



AQUABIKE *Nouveauté*



ECO-CONCEPTION



CONCEPTION
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ
EN FRANCE



VA-4-w

VA-2

Matériau de construction

Acier inoxydable 316
HDPE résistant à tous les traitements d'eau

Acier inoxydable 316

Caractéristiques

Ultra léger
Déplacement facile : roues et sangle poignée souple
Selle très confortable
Pédalage pied-nus

Ultra léger
Déplacement facile : roues et sangle poignée souple
Selle très confortable
Pédalage pied-nus

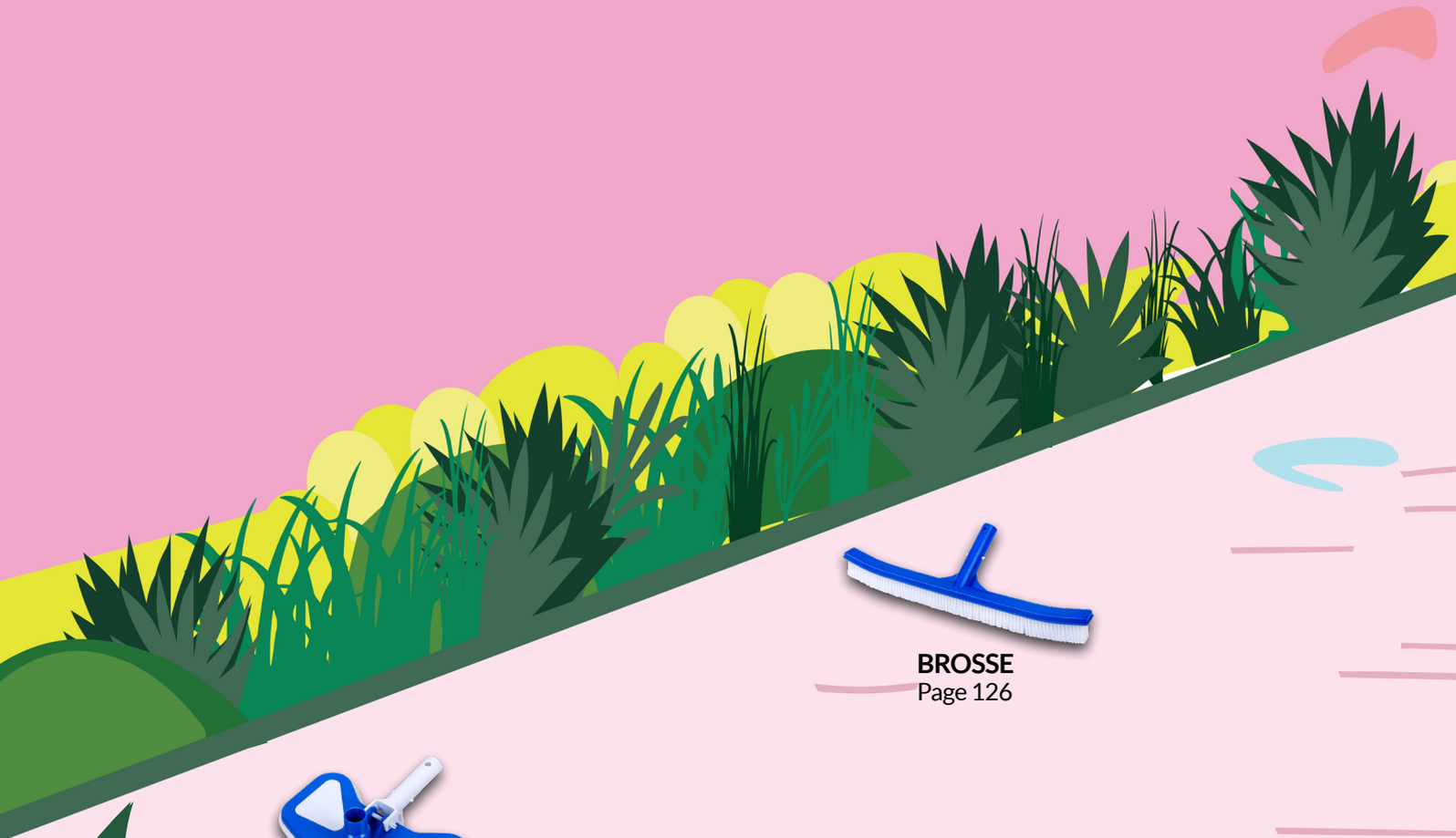
Nouveauté

SPAS



	SPA-24347	SPA-24663	SPA-24348	SPA-24349
Volume d'eau (L)	1500	700	1300	1400
Buses	17x Hydro Jets 12x Air Jets	39x Hydro Jets 12x Air Jets	25x Hydro Jets 12x Air Jets	25x Hydro Jets 12x Air Jets
Pompes	1 pompe de circulation 1CV 1 pompe Jet 2CV	1 pompe de circulation 1CV 2 pompes Jet 2CV	1 pompe de circulation 1CV 1 pompe Jet 3CV	1 pompe de circulation 1CV 1 pompe Jet 3CV
Boitier contrôle	Balboa BP6013 & écranTP600			
Réchauffeur	3 KW	3 KW	3 KW	3 KW
Dimensions (mm)	1830x1230x710	2100x1560x800	2000x2000x860	2000x2000x860
Coque	Coque en acrylique Aristech® 6 couleurs disponibles			
Tension	220~240 V / 50Hz			
Accessoires inclus	Plateau de sol et couvercle			





BROSSE
Page 126



TÊTE DE BALAI
Page 126



ÉPUISETTE
Page 126



Accessoires



DIFFUSEUR DE CHLORE
Page 118

THERMOMÈTRE
Page 118

ÉCHELLES PISCINE



Pattern mâle fixe
PAT-MALE-FIX



Pattern mâle articulée
PAT-MALE-ARTICULE



Pattern femelle fixe
PAT-PA-FEMELLE



Pattern femelle d'ancrage
PAT-ANCR-FEMELLE



	71536003	71536	71536002	71537002	71537	71537001	71538002	71538	71538001
Nombre de marches	2 marches	3 marches	4 marches	2 marches	3 marches	4 marches	2 marches	3 marches	4 marches
Pattern pour piscine bois	inclus								
Echelle fabriquée en	inox 304								



	71506	71516	71526	71507	71517	71527	71508	71518	71528
Nombre de marches	2 marches	3 marches	4 marches	2 marches	3 marches	4 marches	2 marches	3 marches	4 marches
Pattern pour piscine béton	inclus								
Echelle fabriquée en	inox 304								

CHAUFFAGE SOLAIRE

TAPIS SOLAIRE



	70600000	70600001	70600002	70600003	70601000	70601001	70601002	70601003
Quantité nécessaire	Piscine 10 à 18 m3	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine 19 à 25 m3	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine de 26 à 40m3	4	8	6	4	2	4	2
	Piscine de 41 à 71 m3	4	8	6	5	2	4	2
Dimensions colis	37x37x82	33x33x82	35x35x82	36x36x82	44x44x82	40x40x82	42x42x82	43x43x82
Contenance	9,2 litres	4,66 litres	6,72 litres	8 litres	18,4 litres	9,32 litres	13,44 litres	16 litres
Pression max	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars	2 bars
Surface déployée (m ²)	0,68x6=4,08	0,68x3=2,04	0,68x4=2,72	0,68x5=3,4	1,36x6=8,1	1,36x3=4,08	1,36x4=5,44	1,36x5=6,8

PANNEAU & DÔME SOLAIRE

La coque transparente capte un maximum de rayons UV et transmet l'énergie au tuyau. L'effet de serre à l'intérieur du dôme permet de chauffer très efficacement l'eau qui se déverse dans la piscine.



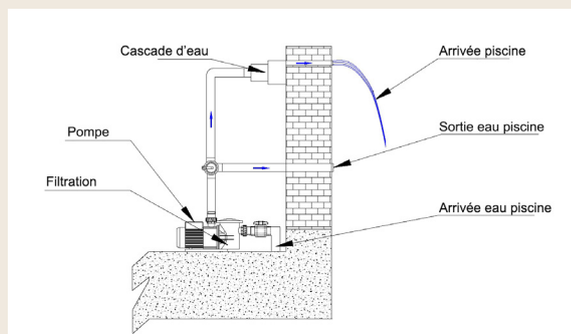
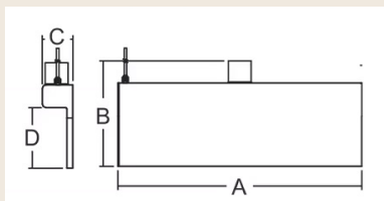
	KAPPA 3380	PYRAMID 1000	SPYRAL 1500	DOMO 2000
Type	Panneau solaire	Dôme solaire	Dôme solaire	Dôme solaire
Contenance	12 litres	5 litres	7 litres	9 litres
Pression max	3 bars	0,5 bar	1 bar	1 bar
Dimensions	105 x 72 x 6,5 cm (démonté)	57,9 x 57,9 x 24 cm	Ø56 x H24 cm	78 x 78 x 41 cm

CASCADE D'EAU MURALE

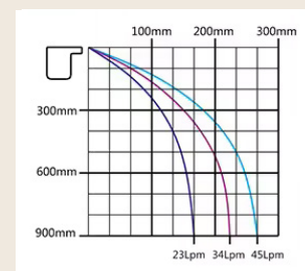


	WD300-25L	WD600-25L	WD900-25L	WD1200-25L	WD300-150L	WD600-150L
Puissance	4 W	4 W	4 W	8 W	8W	8W
Dimension colis	360 x 180 x 150	660 x 180 x150	960 x 180 x150	1260 x 180 x 150	360 x 310 x150	660 x 310 x150
Poids net/ brut	1,50 / 2,00	2,50 / 3,00	4,00 / 4,50	5,00 / 5,50	2,00 / 2,50	4,00 / 4,50

	WD900-150L	WD1200-150L	WD300-230L	WD600-230L	WD900-230L	WD1200-230L
Puissance	12 W	12 W	12 W	17 W	17 W	17 W
Dimension colis	960 x 310 x150	1260 x 310 x 150	360 x 370 x 150	660 x 370 x150	960 x 370 x 150	1260 x 370 x 150
Poids net/ brut	6,50 / 7,00	7,50 / 9,00	3,00 / 3,50	5,00 / 5,50	7,50 / 8,00	9,50 / 10,00



	WD300-25L	WD600-25L	WD900-25L	WD900-25L	WD300-150L	WD600-150L	WD900-150L	WD1200-150L	WD300-230L	WD600-230L	WD900-230L	WD1200-230L
A (mm)	306	306	306	606	606	606	906	906	906	1206	1206	1206
B (mm)	138	263	343	138	263	343	138	263	343	138	263	343
C (mm)	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
D (mm)	25	150	230	25	150	230	25	150	230	25	150	230



KITS DE MAINTENANCE

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.



90856

90125 : brosse de paroi
90349 : thermomètre
90226 : épuisette de surface
90423 : balai aspirant lesté
90929 : trousse d'analyse
Par carton de 6 quantités



90857

90136 : brosse de paroi
90381 : thermomètre
90243 : épuisette de fond
90448 : balai triangulaire
90929 : trousse d'analyse
97079 : support pour manche
Par carton de 6 quantités



90860

90125 : brosse de paroi
90350 : thermomètre
90226 : épuisette de surface
90423 : balai aspirant lesté
90929 : trousse d'analyse
Par carton de 6 quantités



90867

90125 : brosse de paroi
90380 : thermomètre
90265 : épuisette de fond
90408 : balai aspirant lesté
90929 : trousse d'analyse
Par carton de 6 quantités



90885

90125 : brosse de paroi
90929 : trousse d'analyse
90350 : thermomètre
90243 : épuisette de fond
90452 : balai triangulaire lesté
Par carton de 6 quantités



90886

90136 : brosse de paroi
90929 : trousse d'analyse
90349 : thermomètre
90226 : épuisette de surface
90448 : balai triangulaire lesté
Par carton de 6 quantités



90888002

90602 : manche télescopique
90904 : kit de contrôle chlore/PH/TAC
92216-10m : tuyau flottant ø32
90423 : brosse aspirante
90136 : brosse paroi
90230 : épuisette de fond
90381 : thermomètre



90888004

90602 : manche télescopique
90904 : kit de contrôle chlore/PH/TAC
92206-10m : tuyau flottant ø38
90423 : brosse aspirante
90136 : brosse paroi
90230 : épuisette de fond
90381 : thermomètre

NETTOYAGE

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

MANCHES TÉLÉSCOPIQUES (Ø32 mm)



90635

Alu lisse renforcé (0,9mm)
2 sections 2,4 à 4,8 m
Par carton de 12



90636

Alu lisse renforcé (0,9mm)
2 sections 1,8 à 3,6 m
Par carton de 12



90637

Alu lisse renforcé (0,9mm)
2 sections 1,2 à 2,4 m
Par carton de 12



90695

Alu cannelé
3 sections 2,4 à 4,8 m
Par carton de 12



90696

Alu cannelé
2 sections 1,8 à 3,6 m
Par carton de 12



C759250

3 sections 1,50 à 4,50m
Par carton de 6

BROSSES



90102

Brosse paroi 45 cm
Par carton de 12



90125

Brosse paroi courbée 46 cm
Brosse PP, structure ABS et alu
Par carton de 12



90126

Brosse paroi 46 cm
Brosse nylon, structure ABS/alu
Par carton de 12



90127

Brosse paroi courbée 46 cm
Brosse nylon, structure ABS/alu
Par carton de 12



90130

Brosse paroi courbée 91 cm
Brosse nylon, structure ABS/alu
Par carton de 12



90136

Brosse paroi 44,5 cm
Brosse PP, structure ABS
Par carton de 12



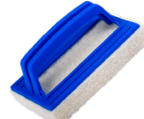
90185

Brosse paroi 25 cm
Brosse et structure ABS
Par carton de 12



90108

Brosse d'angle
Par carton de 12



90177

Brosse ligne d'eau
Partie éponge fixe + poignée
Par carton de 12



C017280

Brosse 360°
Par carton de 6



C782360

Brosse murale 46 cm
Par carton de 6

ASPIRATEURS VENTURI



90429

Tête demi-lune



90430

Tête demi-lune
Manche alu



90456 Couronne venturi en ABS (38 mm)

90457 Couronne venturi en ABS avec brosses (38 mm)

NETTOYAGE

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

ÉPUISETTES



90201
Epuiette de fond
Par carton de 12



90202
Epuiette de surface
Par carton de 12



90221
Epuiette de surface
Par carton de 12



90226
Epuiette de surface
Filet polyester - Armature PP
Par carton de 12



90230
Epuiette de fond
Filet polyester - Armature PP
Par carton de 12



90231
Epuiette de surface pro
Par carton de 12



90242
Epuiette de fond PP
Par carton de 12



90243
Epuiette de fond Pro en alu
Par carton de 12



90265
Epuiette de fond en alu
Par carton de 12



90287
Epuiette de surface en alu
Par carton de 12

TÊTES DE BALAI



90408
Brosse ABS lestée
Par carton de 12



90423
Brosse ABS
avec contour protection
Par carton de 12



90452
Brosse transparente lestée
avec contour de protection
Par carton de 12



90453
Balai béton souple 36 cm
Brosses latérales
Par carton de 12



90448
Tête d'aspiration
avec pare-chocs de
protection en vinyle
Par carton de 12



90460
Balai aspirant
avec réglage de débit
Par carton de 12



C017470
Avec poignée S17
Par carton de 6



C017475
Avec poignée S17
(poids plus lourds)
Par carton de 6



C755290
Tête de balai
Par carton de 6



C782480
Tête de balai triangulaire
Par carton de 6



C782510
Tête de balai rectangulaire
Par carton de 6



C076120
Tête de balai
Par carton de 6

CONTRÔLE DE L'EAU

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

DIFFUSEURS DE CHLORE



90701
Diffuseur
Par carton de 12



90726
Diffuseur
Par carton de 12



90733
Diffuseur en ABS ø13 cm
Par carton de 12



90763
Diffuseur en ABS ø13 cm
Par carton de 12



DCCT709FG
Diffuseur LED solaire
Panneaux solaires 2V 100mAh
Par carton de 18



DCCT704W
Diffuseur LED solaire
Panneaux solaires 2V 100mAh
Par carton de 18

THERMOMETRES



90331
Par carton de 24



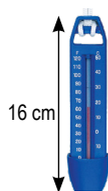
90336
Par carton de 24



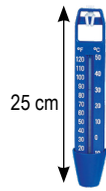
90339
Par carton de 24



90343
Par carton de 24



90349
Par carton de 144



90350
Par carton de 144



90381
Par carton de 24



90384
Par carton de 12



90385
Par carton de 12



C760100C
Par carton de 12



C760110C
Par carton de 12



C760120C
Par carton de 12



C760000C
Par carton de 12



TPCT909DE
Solaire, IP68,
Eclairage : 5-8h
Panneaux 2V 48mAh
Par carton de 30



TPCT909FG
Solaire, IP68,
Eclairage : 5-8h
Panneaux 2V 40mAh
Par carton de 24



TPCT907SW
Solaire, IP68,
Eclairage : 5-8h
Panneaux 2V 60mAh
Par carton de 60

KITS DE TEST



	90903	90904	90906	90905
Chlore	✓	✓	✓	✓
PH	✓	✓	✓	✓
TAC (alcalinité)		✓	✓	
Brome			✓	✓
ICA				✓
TH (hydrotimétrie)				✓

KITS DE CONTÔLE P1920 ET P1921

Fiches de sécurité délivrées par un laboratoire Français
Déclaré aux Centre Antipoison sur le Portail Européen
Etiquettes traduites en français et espagnol
Certificat d'emballage sécurité enfants
Conforme au REACH SVHC N°1907/2006



P1921
Bouteilles de remplissage (20 cc)
(bouchons sécurité ISO17025)



P1920
Kit de contrôle PH, Chlore et Brome
(bouchons sécurité ISO17025)

TUYAUX ET VANNES

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

TUYAUX FLOTTANTS



	92206	92216	92207	92217	92208	92218
Diamètre	Ø38	Ø32	Ø38	Ø32	Ø38	Ø32
Matière	LDPE	LDPE	EVA	EVA	LDPE	LDPE
Longueur	à la demande	à la demande	à la demande	à la demande	50 mètres (sécable tous les mètres)	50 mètres (sécable tous les mètres)

TUYAUX POUR PLATINES

	92209	92219
Diamètre	Ø38	Ø32
Longueur	1000	1100



VANNES



95216

Vanne PVC

Mâle femelle - A visser

Diamètre : 1". 1/2

Cette vanne est utilisée dans
notre kit bypass 32/38 (p10)



95725

Vanne PVC - 3 voies

1".1/2 mâle à emboitement

1".1/2 mâle à visser

1".1/2 femelle à visser



95728

Vanne PVC - 3 voies

Femelle 1".1/2 à coller



V131115L

Vanne PVC à coller ø50

Serrage par poignée amovible

► Protégé par brevet



V131116L

Vanne PVC à coller ø63

Serrage par poignée amovible

► Protégé par brevet

PRODUITS BLANCS

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.



PA00252C

Skimmer en ABS à large ouverture avec cadre carré et couvercle rond pour piscine en béton



PA00252.1V

Skimmer en ABS à large ouverture avec cadre carré et couvercle rond pour piscine en vinyle



91001

Skimmer complet à petite meurtrière (panier, couvercle, volet mobile, joints plats et jeu de visserie) - Par carton de 8



91002

Skimmer complet à large meurtrière (panier, couvercle, volet mobile, joints plats et jeu de visserie) - Par carton de 8



91003

Ensemble skimmer à large meurtrière
Par carton de 12



91004

Buse de refoulement ABS
Compatible tuyau 32 et 38
Par carton de 12



91005

Diffuseur de buse
Par carton de 24



91006

Bride pour skimmer standard
(large meurtrière)
Par carton de 72



91007

Bride pour skimmer standard
Par carton de 24



91011

Raccord en ABS
Compatible tuyaux 32 et 38
Par carton de 24



91013

Jeu de 10 vis INOX
pour Skimmer
Par carton de 144



91014

Jeu de 18 vis INOX
pour Skimmer
Par carton de 144



91016

Panier de skimmer
Pour skimmer 91001/91002
Par carton de 50



91017

Volet de skimmer
Pour skimmer 91001
Par carton de 144



91111

Raccord en PVC anti-arrachement
Compatible tuyaux 32 et 38
Par carton de 144



91213

Bouchons 1 1/2" MIP
Par carton de 50



91214

Bouchons 1 1/2" MIP joint
Par carton de 50



91215

Bouchons 1 1/2" MIP anneau
Par carton de 100



91228 EPAI

Traversée de paroi piscine bois
Par carton de 50



91312

Raccord union 2"
Par carton de 50



91382

Ecrou union 1,5" (48mm)
Par carton de 50



91383

Ecrou union 1,5" (48 mm)
Avec hexagone femelle
Par carton de 50



91384

Ecrou union 50 mm
style européen
Par carton de 50



91386

Ecrou union
pour filtre à sable 50 mm
Par carton de 50



81131

Raccord fileté
1,5"/1,5"
Par carton de 48



648113902001

Raccord fileté
1,5"/2,5"
Par carton de 50

DIVERS

Les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

HIVERNAGE



97001
Bouchons d'hivernage Ø1"
Par carton de 120



97002
Bouchons d'hivernage ø1,5"
Par carton de 120



97003
Bouchons d'hivernage ø2"
Par carton de 120



97104
Bouteille gizzmo
Double filetage 1"1/2 et 1"1/4
Par carton de 25



97105
Flotteur d'hivernage lesté
40 cm
Par carton de 4

DIVERS



97047
Poignée standard
Par carton de 100



97201
Manomètre 2" (0-60 PSI)
Branchement latéral 1/4NPT
Par carton de 100



97202
Manomètre 2" (0-60 PSI)
Branchement arrière 1/4NPT
Par carton de 100



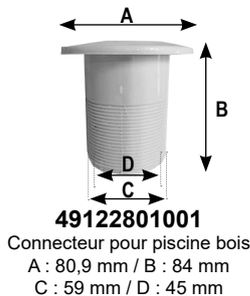
97207
Serflex inox 2"
Par carton de 50



97208
Serflex inox 1 1/2"
Par carton de 50



97414
Pièces de réparation PVC
5 pièces par carton de 100



49122801001
Connecteur pour piscine bois
A : 80,9 mm / B : 84 mm
C : 59 mm / D : 45 mm



POMPE JET ACIER
Page 136



**POMPE MULTICELLULAIRE
HORIZONTALE**
Page 139

Arosage





VIDE CAVE PLASTIQUE

VIDE CAVE POUR EAUX CLAIRES



	AKS-251P	AKS-401P	XKS-310PL	XKS-810PL
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Câble	H05RN-F-10m	H05RN-F-10m	H05RN-F-10m	H05RN-F-10m
Puissance	250 W	400 W	300 W	750 W
Hauteur max	6 mètres	6 mètres	7 mètres	10 mètres
Débit max	6 m3/h	9 m3/h	10 m3/h	16 m3/h
Taille max particules	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Sortie	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Quantité par carton	4	4	4	4

VIDE CAVE POUR EAUX CHARGÉES

AKS-401PW	
Alimentation	Monophasé (câble H05RN-F-10m)
Câble	H05RN-F-10m
Puissance	400 W
Hauteur max	5 mètres
Débit max	9 m3/h
Taille max particules	25 mm
Sortie	1 1/4"
Quantité par carton	4

VIDE CAVE INOX



VIDE CAVE POUR EAUX CLAIRES



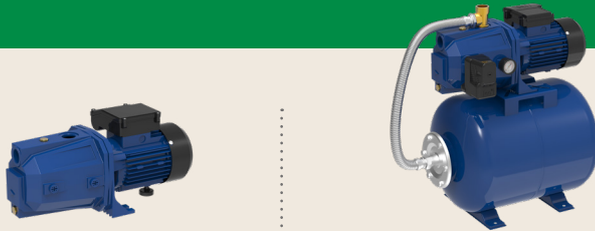
	XKS-400S	XKS-500S
Alimentation	Monophasé (câble H05RN-F-10m)	Monophasé (câble H05RN-F-10m)
Puissance	400 W	500 W
Hauteur max	7 mètres	7 mètres
Débit max	8 m3/h	9 m3/h
Taille max particules	5 mm	5 mm
Sortie	1 1/4"	1 1/4"
Quantité par carton	4	4

VIDE CAVE POUR EAUX CHARGÉES

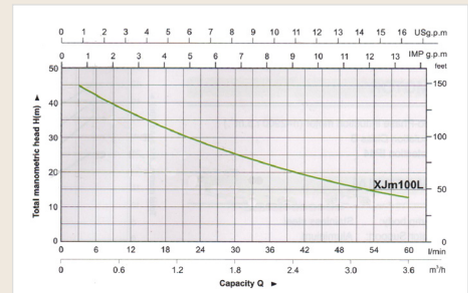


	AKS-550SW	AKS-750SW	LKS-758SW
Alimentation	Monophasé (câble H05RN-F-10m)	Monophasé (câble H05RN-F-10m)	Monophasé (câble H05RN-F-10m)
Puissance	550 W	750 W	750 W
Hauteur max	7 mètres	8 mètres	9 mètres
Débit max	13,5 m3/h	16,5 m3/h	17 m3/h
Taille max particules	35 mm	35 mm	35 mm
Sortie	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Quantité par carton	4	4	4

POMPE JET ACIER



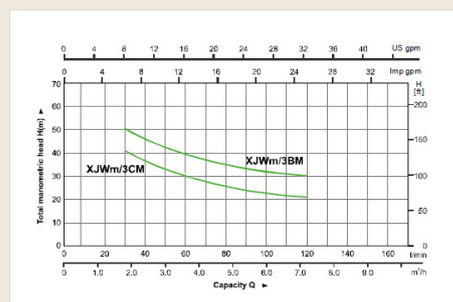
	XJm100L	XJm100LC	XJm100L-CA3(24L)	XJm100L-CA3(50L)
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	750 W / 1 HP	450 W / 0,6 HP	600 W / 0,8 HP	750 W / 1 HP
Hauteur max	45 mètres	38 mètres	42 mètres	45 mètres
Débit max	3,6 m ³ / heure	2,4 m ³ / heure	3 m ³ / heure	3,6 m ³ / heure
Entrée / Sortie	25 / 25 mm	25 / 25 mm	25 / 25 mm	25 / 25 mm
Aspiration	8 mètres	8 mètres	8 mètres	8 mètres



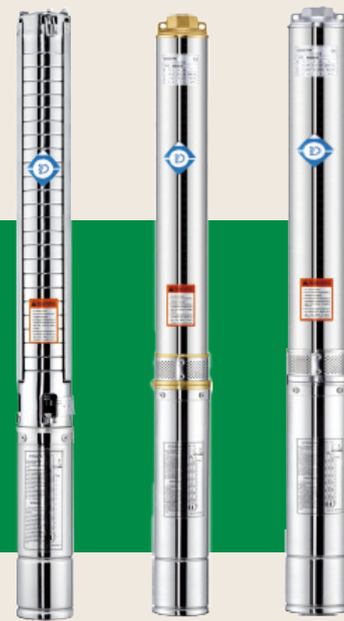
POMPE JET ACIER



	XJWm-3CM	XJWm-3BM
Alimentation	Monophasé	Monophasé
Puissance	1100 W / 1,5 HP	1500 W / 2 HP
Hauteur max	52 mètres	60 mètres
Débit max	8,4 m ³ / heure	8,4 m ³ / heure
Entrée / Sortie	25 / 25 mm	25 / 25 mm
Aspiration	9 mètres	9 mètres



POMPE IMMERGÉE



Pompe
4SP

Pompe
4SD

Pompe
4SS

DESCRIPTION

- ✓ Pour puits ø3" / 3,5" / 4"
- ✓ Débit max de 3 / 4 / 5 m³/h (en fonction de la hauteur)
- ✓ De 8 à 20 turbines

POMPE JET INOX PORTABLE



EKJ-802S	
Alimentation	Monophasé (câble H07RN-F-1,5m)
Puissance	800 W
Hauteur max	40 mètres
Débit max	3,7 m ³ /h
Entrée / Sortie	1" x 1"
Aspiration	7 mètres
Quantité par carton	4

POMPE DE GAVAGE

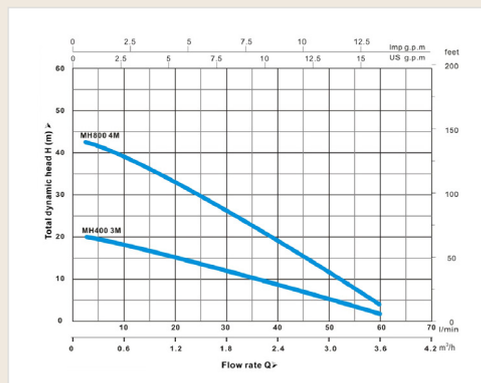
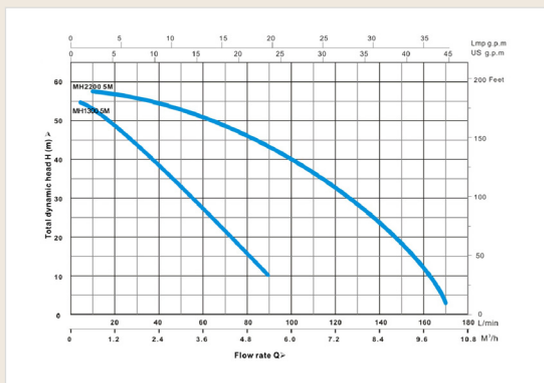


	XKJ-8021	XKJ-8001A
Alimentation	Monophasé (câble H07RN-F-1,5m)	Monophasé (câble H07RN-F-1,5m)
Puissance	800 W	800 W
Hauteur max	40 mètres	40 mètres
Débit max	3,7 m3/h	3,7 m3/h
Entrée / Sortie	1" x 1"	1" x 1"
Aspiration	7 mètres	7 mètres
Réservoir	-	19 litres
Quantité par carton	4	4

POMPE MULTICELLULAIRE HORIZONTALE



	MH400	MH800	MH1300	MH2200 5M
Turbines	2	2	5	5
Puissance	450 W	800 W	1450 W	2,4 HP
Hauteur d'eau	20 mètres	42 mètres	55 mètres	58 mètres
Débit max	3,6 m ³ / heure	3,6 m ³ / heure	5,4 m ³ / heure	10,2 m ³ / heure



CONTACTEURS ET PRESSOSTATS



	SKD-1	SKD-1C	SKD-2	SKD-3	SKD-5
Courant	10 ampères	10 ampères	10 ampères	10 ampères	10 ampères
Entrée / Sortie	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Start. pression	1,5 / 2,2 bar	1,5 / 2,2 bar	1,5 / 2,2 bar	1,5 / 2,2 bar	1,5 / 2,2 bar
Pression max	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Câble	-	inclus (0,5 m)	-	-	-
Quantité par carton	12	12	12	12	20



	SK-9	SKD-9D	SKD-10
Courant	10 ampères	16 ampères	10 ampères
Entrée / Sortie	1/4 x 1/4	1" x 1"	1" x 1"
Start. pression	1,4 / 2,8 bar	1,5 / 2,2 bar	1,5 / 2,2 bar
Pression max	6 bar	10 bar	6 bar
Quantité par carton	50	12	-

BALLONS



	YG0.4 / 50L-W	YG0.4 / 100L-W
Capacité	50 litres	100 litres
Hauteur	520	690
Diamètre	Ø340	Ø460
Type	Acier	Acier
Sens	Horizontal	Horizontal



	YG0.4 / 50L-L	YG0.4 / 100L-L
Capacité	50 litres	100 litres
Hauteur	690	815
Diamètre	Ø330	Ø460
Type	Acier	Acier
Sens	Vertical	Vertical

ACCESSOIRES



YD-A05	RADIAL YD-M-50 / 63R	AXIAL YD-M-50 / 63	YD-H01
70 mm x 1" XG1/4 80 mm x 1" XG1/4 90 mm x 1" XG1/4	2" (50 mm) Radial direction	2" (50 mm) Axial direction	1" x 1" x 50 cm 1" x 1" x 100 cm 1/2" x 1" x 50 cm 1/2" x 1" x 100 cm
Par carton de 100	Par carton de 200	Par carton de 200	Par carton de 50



SK-12A	SK-12B	SK-12C	SK-12D
Longueur câble à la demande 5/10/20m			

CONDITIONS GENERALES DE VENTE - ELECTRONICS POOL ACCESSORIES IMPORT

ARTICLE 1 - Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente constituent, conformément à l'article L 441-1 du Code de commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles ont pour objet de définir les conditions dans lesquelles ELECTRONICS POOL ACCESSORIES IMPORT (« Le Fournisseur ») fournit aux Acheteurs professionnels (« Les Acheteurs ou l'Acheteur ») qui lui en font la demande, via le site internet du Fournisseur, par contact direct ou via un support papier, les produits (« Les Produits »).

Elles s'appliquent sans restriction ni réserve à toutes les ventes conclues par le Fournisseur auprès des Acheteurs de même catégorie, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses conditions générales d'achat.

Conformément à la réglementation en vigueur, ces Conditions Générales de Vente sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès du Fournisseur.

Toute commande de Produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente et des conditions générales d'utilisation du site internet du Fournisseur pour les commandes électroniques.

Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs du Fournisseur sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. Le Fournisseur est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles.

Le Fournisseur peut, en outre, être amené à établir des Conditions Générales de Vente catégorielles, dérogoires aux présentes Conditions Générales de Vente, en fonction du type de clientèle considérée, déterminée à partir de critères objectifs. Dans ce cas, les Conditions Générales de Vente Catégorielles s'appliquent à tous les opérateurs répondant à ces critères.

ARTICLE 2 - Commandes - Tarifs

2-1 Dès réception de la commande, le Fournisseur adresse à l'Acheteur une cotation dans les meilleurs délais, ce dernier devant la retourner dûment signée avec la mention « Bon pour accord ». Les ventes ne sont parfaites qu'après réception de cet accord.

2-2 Les éventuelles modifications demandées par l'Acheteur ne pourront être prises en compte, dans la limite des possibilités du Fournisseur et à sa seule discrétion, que si elles sont notifiées par écrit 90 jours au moins avant la date prévue pour la livraison des Produits commandés, après signature par l'Acheteur d'un bon de commande spécifique et ajustement éventuel du prix.

2-3 En cas d'annulation de la commande par l'Acheteur après son acceptation par le Fournisseur moins de 15 jours avant la date prévue de fin de fabrication des Produits commandés, pour quelque raison que ce soit hormis la force majeure, l'acompte versé à la commande, tel que défini à l'article " Livraisons " des présentes Conditions Générales de Vente sera de plein droit acquis au Fournisseur et ne pourra donner lieu à un quelconque remboursement.

2-4 Les produits sont fournis aux tarifs du Fournisseur en vigueur au jour de la passation de la commande, et, le cas échéant, dans la proposition commerciale spécifique adressée à l'Acquéreur. Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité, telle qu'indiquée par le Fournisseur.

Ces prix sont nets et HT, et liés à l'INCOTERM établi lors de l'accusé de réception de commande.

Des conditions tarifaires particulières peuvent être pratiquées en fonction des spécificités demandées par l'Acheteur concernant, notamment, les modalités et délais de livraison, ou les délais et conditions de règlement. Une offre commerciale particulière sera alors adressée à l'Acheteur par le Fournisseur.

ARTICLE 3 - Conditions de paiement

Un acompte correspondant à un pourcentage du prix total d'acquisition des Produits susvisés peut être exigé lors de la passation de la commande.

Le solde du prix est payable au comptant, ou en fonction des conditions établies lors de la commande.

Les modes de paiement suivants peuvent être utilisés :

- Chèque bancaire
- Virement bancaire
- Lettre de change

Les paiements effectués par l'Acheteur ne seront considérés comme définitifs qu'après encaissement effectif des sommes dues, par le Fournisseur.

En cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par l'Acheteur au-delà du délai ci-dessus fixé, des pénalités de retard étant égales au taux d'intérêt appliqué par la BCE à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage en application des dispositions de l'art L441-10 du Code de commerce. Ces pénalités seront automatiquement et de plein droit acquises au Fournisseur, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable.

Sauf accord exprès, préalable et écrit du Fournisseur, et à condition que les créances et dettes réciproques soient certaines, liquides et exigibles, aucune compensation ne pourra être valablement effectuée entre d'éventuelles pénalités pour retard dans la livraison ou non-conformité des produits commandés par l'Acheteur d'une part, et les sommes dues, par ce dernier, au Fournisseur, au titre de l'achat desdits produits, d'autre part.

Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. Le Fournisseur se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs.

Le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la sortie de ses locaux des produits objets de la cession.

Aucun escompte ne sera pratiqué par le Fournisseur pour paiement avant la date figurant sur la facture.

En cas de non-respect des conditions de paiement figurant ci-dessus, le Fournisseur se réserve en outre le droit de suspendre ou d'annuler la livraison des commandes en cours.

ARTICLE 4 - Remises et Ristournes

L'Acheteur pourra bénéficier des tarifs « container » figurant aux tarifs du Fournisseur, en fonction des quantités acquises ou livrées par le Fournisseur en une seule fois et un seul lieu, ou de la régularité de ses commandes.

ARTICLE 5 - Livraisons

Les Produits (sur stock) acquis par l'Acheteur seront livrés dans un délai maximum de 30 jours à compter de la réception par le Fournisseur du bon de commande correspondant dûment signé et accompagné du montant de l'acompte exigible à cette date.

Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et n'est donné qu'à titre informatif, la responsabilité du Fournisseur ne pourra en aucun cas être engagée, notamment en cas de retard ou de suspension de la livraison imputable à l'Acheteur ou en cas de force majeure.

Les produits voyageant aux risques et périls de l'Acheteur.

L'Acheteur est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison. A défaut de réserves expressément émises par l'Acheteur lors de la livraison, les Produits délivrés par le Fournisseur seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande.

L'Acheteur disposera d'un délai de 3 jours à compter de la livraison et de la réception des produits commandés pour émettre, par écrit, de telles réserves auprès du Fournisseur.

Il appartient à l'Acheteur de fournir toutes les justifications quant à la réalité des vices ou manquants constatés. Aucun retour de marchandises ne pourra être effectué par le client sans l'accord préalable exprès, écrit, du fournisseur, obtenu notamment par télécopie ou courrier électronique. Les frais de retour ne seront à la charge du fournisseur que dans le cas où un vice apparent, ou des manquants, est effectivement constaté par lui ou son mandataire.

Lorsqu'après contrôle, un vice apparent ou un manquant est effectivement constaté par le fournisseur ou son mandataire, le client ne pourra demander au fournisseur que le remplacement des articles non conformes et/ou le complément à apporter pour combler les manquants aux frais de celui-ci, sans que ce dernier puisse prétendre à une quelconque indemnité ou à la résolution de la commande. La réception sans réserve des produits commandés par le client couvre tout vice apparent et/ou manquant.

Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités par l'Acheteur.

ARTICLE 6 - Transfert de propriété - Transfert des risques

6-1. Transfert de propriété

Le transfert de propriété des Produits, au profit de l'Acheteur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits Produits.

Toute clause contraire, notamment insérée dans les conditions générales d'achat, est réputée non écrite, conformément à l'article L. 624-16 du code de commerce.

De convention expresse, le fournisseur pourra faire jouer les droits qu'il détient au titre de la présente clause de réserve de propriété, pour l'une quelconque de ses créances, sur la totalité de ses produits en possession du client, ces derniers étant conventionnellement présumés être ceux impayés, et le fournisseur pourra les reprendre ou les revendiquer en dédommagement de toutes ses factures impayées, sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours.

L'acheteur cède, d'ores et déjà, la propriété de l'objet résultant de la transformation afin de garantir les droits du fournisseur prévus ci-dessus.

6-2. Transfert des risques

Le transfert à l'Acheteur des risques de perte et de détérioration des produits sera réalisé dès la sortie des locaux du Fournisseur desdits produits, indépendamment du transfert de propriété, et ce quelle que soit la date de la commande et du paiement de celle-ci.

ARTICLE 7 - Responsabilité du Fournisseur - Garantie

Les produits livrés par le Fournisseur bénéficient d'une garantie contractuelle d'une durée de 1 à 2 ans selon les produits comme indiqué sur notre catalogue, à compter de la date de la facture de vente de l'Acheteur à son client final, couvrant tout vice caché provenant d'un défaut de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. L'Acheteur aura l'obligation de fournir cette facture de vente au Fournisseur, la date du document faisant foi.

La garantie forme un tout indissociable avec le Produit vendu par le Fournisseur. Le Produit ne peut être revendu altéré, transformé ou modifié en dehors des usines du Fournisseur.

Afin de faire valoir ses droits, l'Acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Fournisseur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 8 jours à compter de leur découverte.

Le remplacement des Produits ou pièces défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

La garantie enfin, ne peut intervenir si les Produits ont fait l'objet d'un usage anormal, ou ont été employés dans des conditions différentes de celles pour lesquelles ils ont été fabriqués, en particulier en cas de non-respect des conditions prescrites dans la notice d'utilisation.

Elle ne s'applique pas non plus au cas de détérioration ou d'accident provenant de choc, chute, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou bien en cas de transformation du Produit. Pas plus en cas de mauvais choix par l'Acheteur par rapport à la taille de sa piscine.

Elle ne trouve non plus à s'appliquer en cas d'absence de paiement complet par l'Acheteur.

Cette garantie est limitée au remplacement sans aucune indemnité ou dommages et intérêts.

ARTICLE 8 - Données personnelles

Les données personnelles recueillies auprès des Acheteurs font l'objet d'un traitement informatique réalisé par le Fournisseur. Elles sont enregistrées dans son fichier Clients et sont indispensables au traitement de sa commande. Ces informations et données personnelles sont également conservées à des fins de sécurité, afin de respecter les obligations légales et réglementaires. Elles seront conservées aussi longtemps que nécessaire pour l'exécution des commandes et des garanties éventuellement applicables. Le responsable du traitement des données est le Fournisseur. L'accès aux données personnelles sera strictement limité aux employés du responsable de traitement, habilités à les traiter en raison de leurs fonctions. Les informations recueillies pourront éventuellement être communiquées à des tiers liés à l'entreprise par contrat pour l'exécution de tâches sous-traitées, sans que l'autorisation de l'Acheteur soit nécessaire.

Dans le cadre de l'exécution de leurs prestations, les tiers n'ont qu'un accès limité aux données et ont l'obligation de les utiliser en conformité avec les dispositions de la législation applicable en matière de protection des données personnelles. En dehors des cas énoncés ci-dessus, le Fournisseur s'interdit de vendre, louer, céder ou donner accès à des tiers aux données sans consentement préalable de l'Acheteur, à moins d'y être contrainte en raison d'un motif légitime.

Si les données sont amenées à être transférées en dehors de l'UE, l'Acheteur en sera informé et les garanties prises afin de sécuriser les données (par exemple, adhésion du prestataire externe au « Privacy Shield », adoption de clauses types de protection validées par la CNIL, adoption d'un code de conduite, obtention d'une certification CNIL, etc.) lui seront précisées.

Conformément à la réglementation applicable, l'Acheteur dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, et de portabilité des données le concernant, ainsi que du droit de s'opposer au traitement pour motif légitime, droits qu'il peut exercer en s'adressant au responsable de traitement à l'adresse postale ou email suivante : admin@epai.fr En cas de réclamation, l'Acheteur peut adresser une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés.

ARTICLE 9 - Imprévision

Les présentes Conditions Générales de Vente excluent expressément le régime légal de l'imprévision prévu à l'article 1195 du Code civil pour toutes les opérations de Vente de Produits du Fournisseur à l'Acheteur. Le Fournisseur et l'Acheteur renoncent donc chacun à se prévaloir des dispositions de l'article 1195 du Code civil et du régime de l'imprévision qui y est prévu, s'engageant à assumer ses obligations même si l'équilibre contractuel se trouve bouleversé par des circonstances qui étaient imprévisibles lors de la conclusion de la vente, quand bien même leur exécution s'avèrerait excessivement onéreuse et à en supporter toutes les conséquences économiques et financières.

ARTICLE 10 - Exécution forcée en nature

En cas de manquement de l'une ou l'autre des Parties à ses obligations, la Partie victime de la défaillance dispose du droit de requérir l'exécution forcée en nature des obligations découlant des présentes. Conformément aux dispositions de l'article 1221 du Code civil, le créancier de l'obligation pourra poursuivre cette exécution forcée par la seule exigibilité de l'obligation valant mise en demeure au sens de l'article 1344 du Code civil.

L'exécution forcée ne pourra pas être poursuivie si celle-ci s'avère impossible ou s'il existe une disproportion manifeste entre son coût pour le débiteur, de bonne foi, et son intérêt pour le créancier.

La Partie victime de la défaillance pourra, en cas d'inexécution de l'une quelconque des obligations incombant à l'autre Partie, demander la résolution du contrat selon les modalités définies à l'article « Résolution du contrat ».

ARTICLE 11 - Exception d'inexécution

Il est rappelé qu'en application de l'article 1219 du Code civil, chaque Partie pourra refuser d'exécuter son obligation, alors même que celle-ci est exigible, si l'autre Partie n'exécute pas la sienne et si cette inexécution est suffisamment grave, c'est-à-dire, susceptible de remettre en cause la poursuite du contrat ou de bouleverser fondamentalement son équilibre économique. La suspension d'exécution prendra effet immédiatement, à réception par la Partie défaillante de la notification de manquement qui lui aura été adressée à cet effet par la Partie victime de la défaillance indiquant l'intention de faire application de l'exception d'inexécution tant que la Partie défaillante n'aura pas remédié au manquement constaté, signifiée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou sur tout autre support durable écrit permettant de ménager une preuve de l'envoi.

Cette exception d'inexécution pourra également être utilisée à titre préventif, conformément aux dispositions de l'article 1220 du Code civil, s'il est manifeste que l'une des Parties n'exécutera pas à l'échéance les obligations qui lui incombent et que les conséquences de cette inexécution sont suffisamment graves pour la Partie victime de la défaillance.

Cette faculté est utilisée aux risques et périls de la Partie qui en prend l'initiative.

La suspension d'exécution prendra effet immédiatement, à réception par la Partie présumée défaillante de la notification de l'intention de faire application de l'exception d'inexécution préventive jusqu'à ce que la Partie présumée défaillante exécute l'obligation pour laquelle un manquement à venir est manifeste, signifiée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou sur tout autre support durable écrit permettant de ménager une preuve de l'envoi.

Cependant, si l'empêchement était définitif ou perdurait au-delà de 30 jours à compter de la constatation de l'empêchement par lettre recommandée, les présentes seraient purement et simplement résolues selon les modalités définies à l'article Résolution pour manquement d'une partie à ses obligations.

ARTICLE 12 - Force majeure

Les Parties ne pourront être tenues pour responsables si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une quelconque de leurs obligations, telles que décrites dans les présentes découle d'un cas de force majeure, au sens de l'article 1218 du Code civil.

De plus, sont notamment assimilés à des cas de force majeure ou fortuits déchargeant le fournisseur de son obligation de livrer dans les délais initialement prévus : les grèves de la totalité ou d'une partie du personnel du fournisseur ou de ses transporteurs habituels, l'incendie, l'inondation, la guerre, les arrêts de production dus à des pannes fortuites, l'impossibilité d'être approvisionné en matière première, les épidémies, les barrières de dégel, les barrages routiers, grève ou rupture d'approvisionnement EDF-GDF, ou rupture d'approvisionnement pour une cause non imputable au fournisseur, ainsi que toute autre cause de rupture d'approvisionnement qui ne serait pas imputable aux autres fournisseurs.

La Partie constatant l'événement devra sans délai informer l'autre Partie de son impossibilité à exécuter sa prestation et s'en justifier auprès de celle-ci. La suspension des obligations ne pourra en aucun cas être une cause de responsabilité pour non-exécution de l'obligation en cause, ni induire le versement de dommages et intérêts ou pénalités de retard.

L'exécution de l'obligation est suspendue pendant toute la durée de la force majeure si elle est temporaire et ne dépasse pas une durée de 30 jours. Par conséquent, dès la disparition de la cause de la suspension de leurs obligations réciproques, les Parties feront tous leurs efforts pour reprendre le plus rapidement possible l'exécution normale de leurs obligations contractuelles. A cet effet, la Partie empêchée avertira l'autre de la reprise de son obligation par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou tout acte extrajudiciaire. Si l'empêchement est définitif ou dépasse une durée de 30 jours, le contrat de vente conclu par le fournisseur et son client pourra être résilié par la partie la plus diligente, sans qu'aucune des parties puisse prétendre à l'octroi de dommages et intérêts.

Cette résiliation prendra effet à la date de première présentation de la lettre recommandée avec accusé de réception dénonçant ledit contrat de vente.

ARTICLE 13 - Résolution du contrat

La Partie victime de la défaillance pourra en cas d'inexécution suffisamment grave de l'une quelconque des obligations incombant à l'autre Partie, notifier par lettre recommandée avec demande d'avis de réception à la Partie Défaillante, la résolution fautive des présentes, 8 jours après réception d'une mise en demeure de s'exécuter restée infructueuse, et ce en application des dispositions de l'article 1224 du Code civil.

En tout état de cause, la Partie lésée pourra demander en justice l'octroi de dommages et intérêts.

ARTICLE 14 - Attribution de juridiction - Droit applicable

Tout différend au sujet de l'application des présentes CGV et de leur interprétation, de leur exécution et des contrats de vente conclus par le fournisseur, ou au paiement du prix, sera porté devant le tribunal de commerce de Toulouse, quel que soit le lieu de la commande, de la livraison, et du paiement et le mode de paiement, et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

L'attribution de compétence est générale et s'applique, qu'il s'agisse d'une demande principale, d'une demande incidente, d'une action au fond ou d'un référé.

Les présentes Conditions générales et les opérations qui en découlent sont régies par le droit français.

Elles sont rédigées en langue française. Dans le cas où elles seraient traduites en une ou plusieurs langues, seul le texte français ferait foi en cas de litige.

ARTICLE 15 - Acceptation de l'Acheteur

Les présentes conditions générales de vente, sont expressément agréés et acceptés par l'Acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat.



ZI du Casque
12 rue Aristide Bergès
31270 Cugnaux
FRANCE

Tel : +33 (0)5 61 07 08 82
admin@epai.fr

www.epai.fr