

CATALOGUE 2022



EDITO

Puisqu'une année de transition se définit par une série de changements importants qui découlent d'un ou plusieurs événements marquants alors nous pouvons classer 2021 tout en haut de la liste.

Aussi particulière soit-elle, l'édition, de notre nouveau catalogue, s'inscrit sous l'égide de la succession et de la transmission. Et si comme le dit l'adage : la mode est un éternel recommencement, alors n'attendez surtout pas de moi que je prenne la casquette de la révolution !

Accompagné de toute l'équipe, je vous propose ce nouvel opus avec tous les ingrédients qui ont fait les succès de la société EPAI.

Vous retrouverez, à l'intérieur, l'ensemble de toutes les réponses nécessaires pour chauffer, filtrer et conserver la belle couleur bleue de vos bassins mais aussi le juste ce qu'il faut de sel pour égayer vos papilles de professionnels.

Et si quelques choses vous échappent encore, n'hésitez surtout pas à nous solliciter pour réaliser ensemble une belle année 2022 !

Merci à tous,

Frédéric MARTY, et l'équipe EPAI.

M.M.

POMPES À CHALEUR

7

FILTRATIONS

43

POMPES PISCINE & SPA

53

ELECTROLYSEURS

69

ROBOTS

77

ENROULEURS

87

DOUCHES

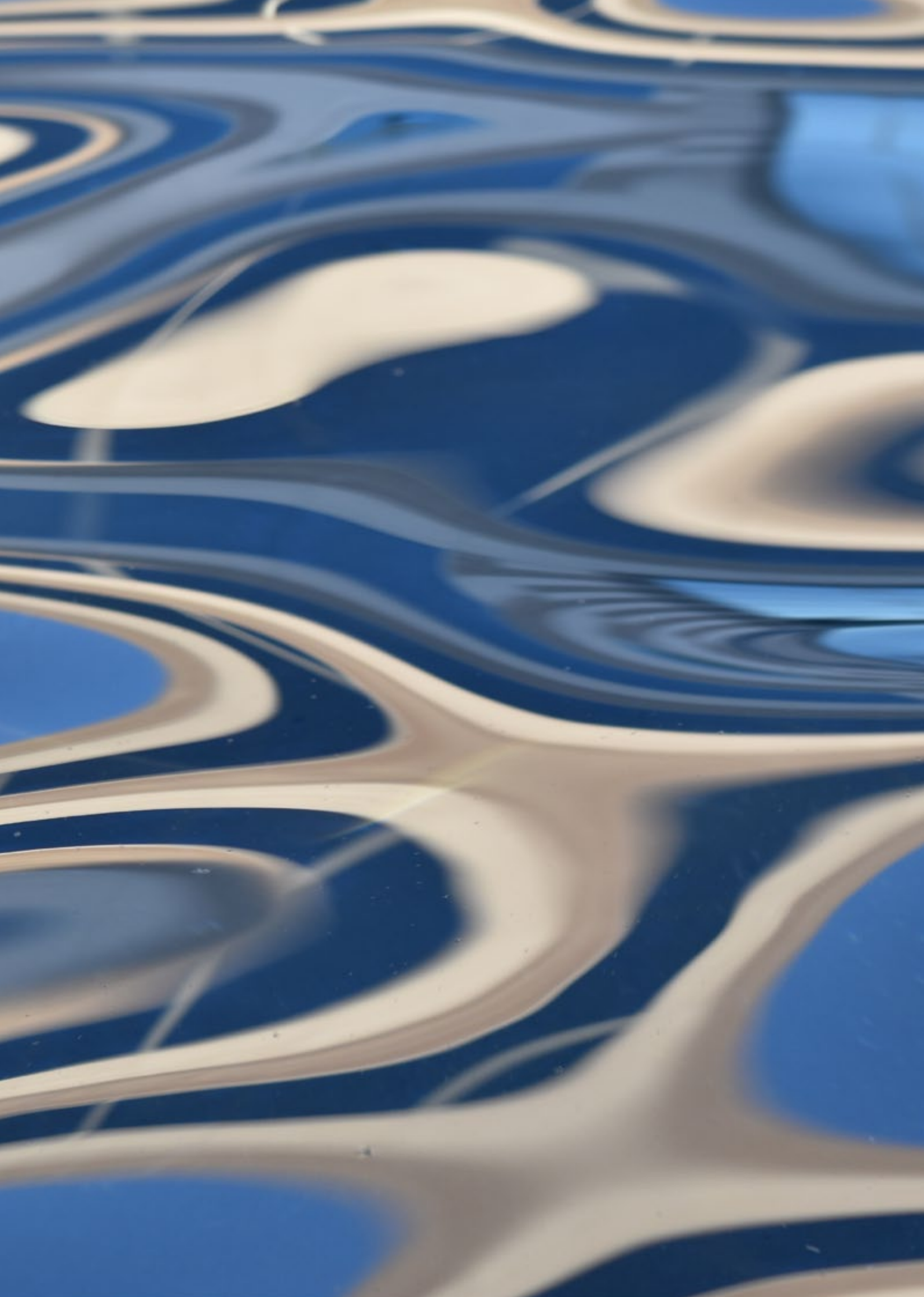
103

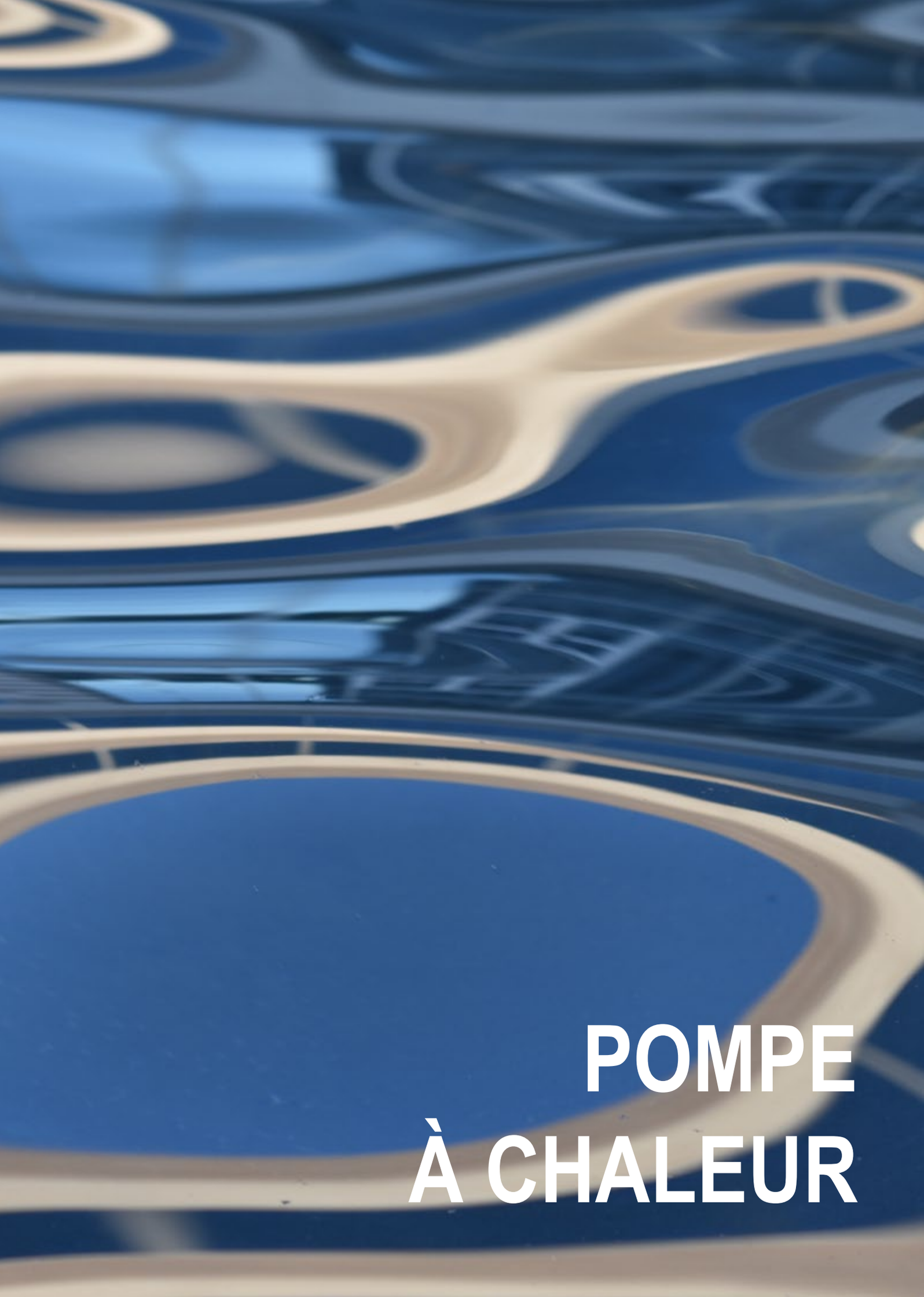
ACCESSOIRES

113

ARROSAGE

129



The background of the image is an abstract, fluid pattern of blue and gold colors. The blue is a deep, rich hue, while the gold is a warm, metallic yellow. The colors swirl and flow together in organic, wave-like shapes, creating a sense of movement and depth. The overall effect is reminiscent of a liquid surface or a complex, organic structure.

POMPE À CHALEUR



ACCESSOIRES PAC

Supports, bypass...



HOT SPOT

- Compatible traitement sel
- Design ultra-compact
- Gaz R32
- Habillage métal ou ABS



SPEEDY

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement de 5 à 35°C
- Gaz R32
- Carrosserie métal



NEMO

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C
- Gaz R32
- Carrosserie métal



PREMIUM A

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C
- Gaz R32
- Customisable



W FIRST

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -10°C
- Gaz R32
- Wifi



WEGA

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C
- Gaz R32
- Wifi



TONGA

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -10°C
- Gaz R32
- Entièrement automatique



FLORIO



- Compatible traitement sel
- Design nouvelle génération

- Gaz R32
- Habillage métal



PLATINIUM



- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -10°C

- Gaz R32
- Wifi



INVERPAC



- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C

- Gaz R32
- Carrosserie ABS



POWER LOOP



- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C

- Gaz R32
- Carrosserie ABS



NEO FULL INVERTER



- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -5°C

- Gaz R32
- Carrosserie ABS



EVI

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -25°C

- Gaz R410a
- Technologie EVI



PRO

- Compatible traitement sel
- Fonctionnement jusqu'à -10°C

- Gamme professionnelle
- Opérationnelle en toute saison

KIT BY PASS

Kit By Pass complet ø 50 ou ø 63 pour pompe à chaleur



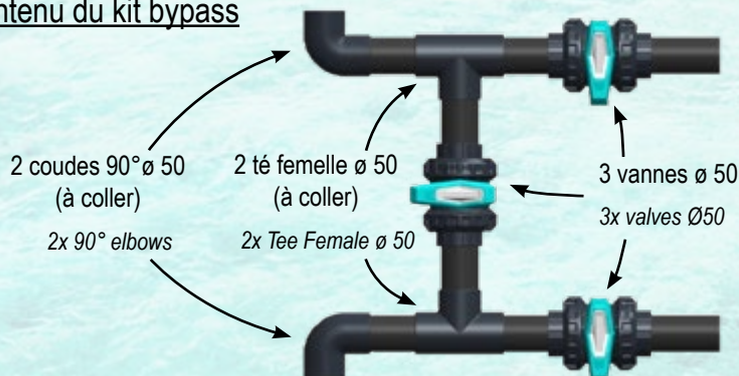
► Protégé par brevet

Les + produits

- Vanne à boisseau en PVC - PVC ball valve
- Raccord à coller ø 50 ou ø 63- Union socket 50 or 63
- Serrage des raccords par poignée amovible brevetée
Tighten unions with patented removable handles
- Corps de vanne à sphère en PEHD, joints toriques en PDM, PN16
Ball valve body in PEHD, O rings in EPDM, PN16

Référence	KITBYPASS50	KITBYPASS63
Diamètre	ø 50	ø 63
Longueur	0,33	0,37
Largeur	0,22	0,29
Hauteur	0,19	0,20
Dimensions colis	33 x 22 x 19	-
Poids colis (kg)	4,5	5,35

Contenu du kit bypass



- + 1 tube décapant 100 ml
- + 1 tube colle PVC 100 ml
- + Solvant tube
- + PVC glue tube

KIT BY PASS POUR PISCINE HORS SOL

Kit By Pass complet ø 32 ou ø 38 pour pompe à chaleur.

CONTENU :

- 3 vannes + 2 té + 6 manchons 32/38 + 6 colliers
- + tuyaux souples + teflon
- + 2 raccords mâle/mâle 1,5"/2,5" compatibles INTEX, BESTWAY, etc...

Full set by pass kit ø 32 or ø 38 for heat pumps

- CONTENT : 3 valves + 2 tee + 6 32/38 sleeves + 6 clamps
- + flexible hoses + teflon
- + 2 male/male 1.5"/2.5" connectors compatible with INTEX, BESTWAY, etc...



VANNES SEULES

Vannes vendues à l'unité ø 50 (V131115L) ou ø 63 (V131116L)



ADAPTATEURS

Embout mixte raccord de piscine 1,5 et 2,5 pouces (28-50).



SUPPORTS BIG FOOT

Supports au sol en aluminium et caoutchouc pour pompes à chaleur.

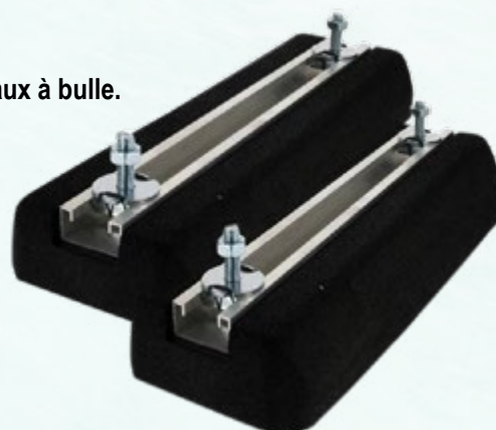
Livré dans un colis de 2 pièces avec tous les accessoires de montage et niveaux à bulle.

Facilité de montage, absorption des vibrations.

Aluminum and rubber floor supports for heat pumps.

Ease of assembly, absorption of vibrations.

Comes in a package of 2 pieces with all mounting accessories and spirit levels.



	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

SUPPORT MURAL

Référence : Y650

Support mural en acier galvanisé laqué pour pompe à chaleur

Facilité de montage

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

Dimensions 650x450x1000mm

Wall bracket in lacquered galvanized steel for heat pump

Ease of assembly

Comes in a box with all mounting accessories and spirit levels

Dimensions 650x450x1000mm





HOT SPOT

POUR PISCINES HORS-SOL

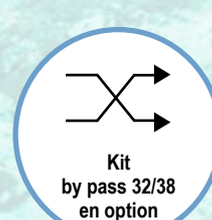
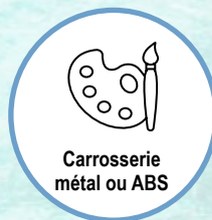
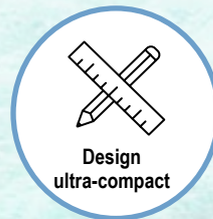
- Pompe à chaleur monophasée avec prise secteur
- 3 raccordements possibles (ø32, 38 ou 50)
- 4 coloris disponibles ● ● ● ●

COP* $\geq 4,4$

dB** ≤ 33

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (Toshiba)
High performance compressor (Toshiba)
- Carrosserie métal traitée anti-UV
Metal cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Facile à installer (prise secteur) et disjoncteur 10mA intégré
Plug & Play with socket and 10mA breaker
- Conforme aux normes *Norms conformity*



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - Instruction manual

3 raccordements (ø32, ø38 et ø50)
3 connections (ø32, ø38 et ø50)

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		3 KW	5 KW
Volume piscine conseillé (m3)		20	50
Air 26°C	Puissance (kW)	3,38	4,5
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,76	1,02
	COP	4,42	4,4
Air 15°C	Puissance (kW)	2,86	3,4
Eau 26°C	COP	4,02	0,95
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	
Longueur câble		5 mètres	5 mètres
Puissance absorbée max (kW)		0,95	1,3
Marque du compresseur		Toshiba	Toshiba
Type de compresseur		Rotary	Rotary
Débit d'eau conseillé (m3/h)		1,50	2,40
Raccordement en eau (mm)		DN32	DN32
Gaz réfrigérant		R32 (280 g)	R32 (400 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		55	53
Poids net/brut (kg)		20/21	28/31
Dimensions nettes (mm)		300x310x360	435x370x460
Dimensions packaging (mm)		345x375x390	460x420x490



NOUVEAU DESIGN DISPONIBLE : MODÈLE JAM

- Carrosserie en ABS
- Poignée de transport
- Finition élégante et haut de gamme
- Disponible en 3 KW



SPEEDY

MODÈLE ECONOMIQUE

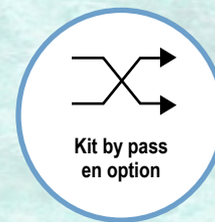
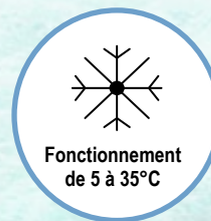
- Pompe à chaleur monphasée
- Economique et performante

COP* $\geq 5,7$

dB** ≤ 36

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (Toshiba)
High performance compressor (Toshiba)
- Carrosserie métal traitée anti-UV
Metal cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*

Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*

Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*

Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		SPEEDY-030	SPEEDY-050	SPEEDY-070	SPEEDY-090
Volume piscine conseillé (m3)		0-20	30	50	60
Air 26°C	Puissance (kW)	3,3	5,7	8,76	10,95
	Consommation (kW)	0,55	0,95	1,54	1,91
Eau 26°C	COP	6	5,99	5,69	5,73
	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		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2	3	4	5
Raccordement en eau (mm)		DN32	DN32	DN32	DN32
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

CHAUD/FROID AUTOMATIQUE

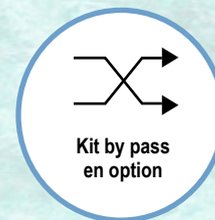
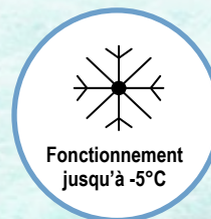
- Pompe à chaleur monophasée
- Economique et performante
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* ≥ 6

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (GMCC)
High performance compressor (GMCC)
- Carrosserie métal traitée anti-UV
Metal cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
 Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
 Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
 Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*
 Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		NEMO30	NEMO55	NEMO70	NEMO100
Volume piscine conseillé (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 (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



PREMIUM

CHAUD/FROID AUTOMATIQUE

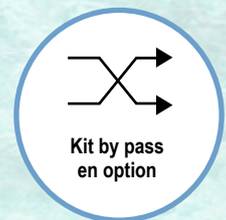
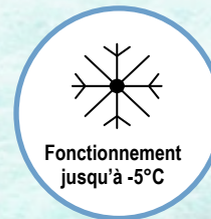
- Pompe à chaleur monophasée ou triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* $\geq 5,4$

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (GMCC/Copeland)
High performance compressor (GMCC/Copeland)
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
 Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
 Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
 Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*
 Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
 Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		PREMIUM 04	PREMIUM 05	PREMIUM 05	PREMIUM 09	PREMIUM 13
Volume piscine conseillé (m3)		0-25	10-30	15-35	25-50	35-70
Air 26°C	Puissance (kW)	4,00	5,00	6,50	9,00	13,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,73	0,90	1,08	1,50	2,10
	COP	5,40	5,50	6,00	6,00	6,00
Air 15°C	Puissance (kW)	3,00	3,70	4,50	6,50	8,70
Eau 26°C	COP	4,10	4,10	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,5	4,2	4,8	6,7	9,3
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2,50	2,5-3,2	2,5-3,7	2,6-5,13	3,5-7,1
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (400 g)	R32 (500 g)	R32 (700 g)	R32 (900 g)	R32 (1200 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	48	49	49	52
Poids net/brut (kg)		38/48	40/50	45/55	51/66	58/73
Dimensions nettes (mm)		850x300x510	850x300x510	990x330x560	990x330x560	1025x350x620
Dimensions packaging (mm)		910x405x695	910x405x695	1050x495x745	1050x495x745	1085x455x805

		PREMIUM 17	PREMIUM 17 Tri	PREMIUM 21	PREMIUM 21 Tri	PREMIUM 28 Tri
Volume piscine conseillé (m3)		60-90	60-90	75-115	70-115	90-130
Air 26°C	Puissance (kW)	17,00	17,00	21,00	21,00	27,00
Eau 26°C	Consommation (kW)	2,60	1,60	3,40	3,40	4,40
	COP	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Air 15°C	Puissance (kW)	10,80	10,80	14,50	14,50	21,50
Eau 26°C	COP	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		11,7	5,1	15,3	6,6	7,7
Type de compresseur		Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Marque du compresseur		GMCC	Copeland	Copeland	Copeland	Copeland
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,6-9,3	4,6-9,3	6,2-12	6,2-12	7,1-14
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1600 g)	R32 (1800 g)	R32 (2000 g)	R32 (2000 g)	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		48	48	49	49	52
Poids net/brut (kg)		72/90	72/90	95/113	95/113	95/113
Dimensions nettes (mm)		1200x390x690	1200x390x690	1113x410x920	1113x410x920	1113x410x920
Dimensions packaging (mm)		1125x455x955	1125x455x955	1175x480x1075	1175x480x1075	1175x480x1075



W FIRST

GRANDE PERFORMANCE

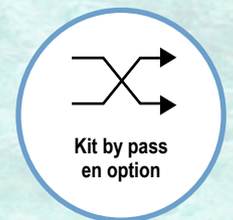
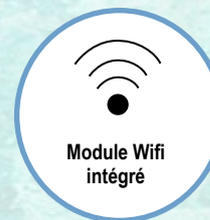
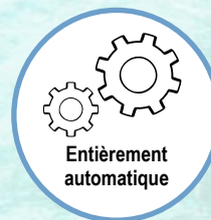
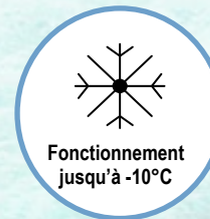
- Pompe à chaleur monophasée ou triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* $\geq 5,2$

dB** ≤ 38

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (GMCC/Gree/Copeland)
High performance compressor (GMCC/Gree/Copeland)
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
Couverture d'hivernage - *Winter cover*
Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
Câble d'extension (10 m) - *Extension cable 10 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		W FIRST 3.8	W FIRST 4.5	W FIRST 5.6	W FIRST 7.8	W FIRST 9.5	W FIRST 12.5	W FIRST 14.0
Volume piscine conseillé (m3)		0-20	0-25	20-30	30-45	35-55	45-70	60-80
Air 26°C	Puissance (kW)	4	4,7	5,5	7,5	10,10	12,10	14,90
	Consommation (kW)	0,75	0,9	1,06	1,39	1,9	2,19	2,44
Eau 26°C	COP	5,30	5,20	5,20	5,40	5,30	5,5	6,10
	Puissance (kW)	2,40	3,40	4,10	5,90	8,20	9,10	11,80
Eau 26°C	COP	4	4,10	4,30	5,00	4,70	4,70	5,20
Alimentation		220 - 240 V 50 Hz						
Puissance absorbée max (kW)		0,75	0,90	1,05	1,39	1,90	2,19	2,44
Type de compresseur		Rotary						
Marque du compresseur		GMCC	Gree or Highly					
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3	3	4	5	6	7	7
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32 (400 g)	R32 (500 g)	R32 (750 g)	R32 (900 g)	R32 (1100 g)	R32 (1150 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		50	55	53	55	52	54	51
Poids net/brut (kg)		30/38	32/41	34/43	48/59	54/63	59/72	67/81
Dimensions nettes (mm)		808x296x511	808x296x511	808x296x511	968x360x581	1042x370x621	1042x370x621	1108x416x708
Dimensions packaging (mm)		880x350x660	880x350x660	880x350x660	1060x410x710	1140x420x750	1140x420x750	1160x460x840

		W FIRST 14.0 TRI	W FIRST 17.00	W FIRST 17.00 TRI	W FIRST 21.00	W FIRST 21.00 TRI	W FIRST 26.00 TRI	W FIRST 31.00 TRI
Volume piscine conseillé (m3)		60-80	75-95	75-95	90-115	90-115	105-145	135-170
Air 26°C	Puissance (kW)	14,60	18,10	18,50	21,80	22,10	26,20	31,50
	Consommation (kW)	2,5	3,02	3,03	3,57	3,29	4,37	5,08
Eau 26°C	COP	5,80	6,00	6,10	6,10	6,70	6,0	6,20
	Puissance (kW)	11,30	14,40	15,20	16,80	18,10	21,30	24,00
Eau 26°C	COP	4,70	4,90	5,20	4,41	5,70	5,10	5,05
Alimentation		380 - 400 V 50 Hz	220 - 240 V 50 Hz	380 - 400 V 50 Hz	220 - 240 V 50 Hz	380 - 400 V 50 Hz	380 - 400 V 50 Hz	380 - 400 V 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		2,50	3,02	3,03	3,57	3,29	4,37	5,08
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	Gree or Highly	Gree or Highly	Copeland	Gree or Highly	Gree or Highly	Gree or Highly
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7	10	10	12	12	15	18
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32 (1150 g)	R32 (1250 g)	R32 (1250 g)	R32 (1450 g)	R32 (1450 g)	R32 (1750 g)	R32 (2600 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		56	59	59	56	60	60	58
Poids net/brut (kg)		67/81	87/99	84/98	96/111	100/115	110/126	115/132
Dimensions nettes (mm)		1108x416x708	1108x416x708	1108x416x708	1108x446x958	1108x446x958	1110x446x1258	1110x446x1258
Dimensions packaging (mm)		1160x460x840	1160x460x840	1160x460x840	1160x490x1100	1160x490x1100	1160x490x1390	1160x490x1390



WEGA

POMPE À CHALEUR AUTOMATIQUE

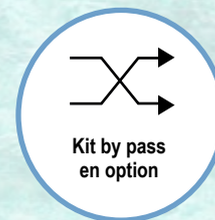
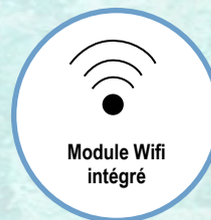
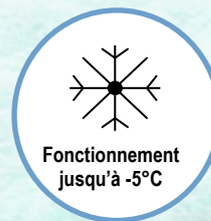
- Pompe à chaleur monphasée ou triphasée
- Nouveau design ABS
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* ≥ 5

dB** ≤ 40

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (Gree/Highly)
High performance compressor (Gree/Highly)
- Carrosserie ABS
ABS cabinet
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes 
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
Couverture d'hivernage - *Winter cover*
Boîtier mural - *Additionnal wall mounted box*
Câble d'extension (10 m) - *Extension cable 10 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		WEGA-05	WEGA-06	WEGA-08	WEGA-10	WEGA-12	WEGA-14
Volume piscine conseillé (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
	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
	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 (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
	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
	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 - 240 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz			
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



TONGA

CHAUD/FROID AUTOMATIQUE

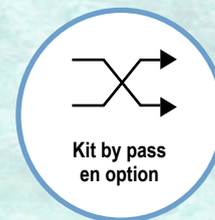
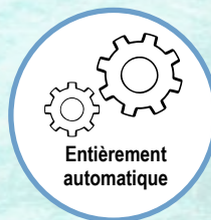
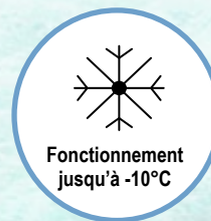
- Pompe à chaleur monophasée
- Très performante en mode Froid (eau à 8°C).
- Application piscine et aquaculture
- Verticale, encombrement réduit

COP* $\geq 5,4$

dB** ≤ 37

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance (GMCC)
High performance compressor (GMCC)
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
 Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
 Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
 Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
 Couverture d'hivernage - *Winter cover*
 Boitier mural - *Additional wall mounted box*
 Câble d'extension (10 m) - *Extension cable 10 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		TONGA 4.5H	TONGA 5.6H	TONGA 7.8H	TONGA 9.5H	TONGA 12.5H	TONGA 14.0H
Volume piscine conseillé (m3)		20-25	20-30	30-45	35-55	45-70	45-70
Air 26°C	Puissance (kW)	4,70	5,80	8,10	9,80	13,00	14,60
Eau 26°C	Consommation (kW)	0,87	1,06	1,47	1,81	2,36	2,60
	COP	5,40	5,50	5,50	5,40	5,50	5,60
Air 15°C	Puissance (kW)	3,60	4,50	6,20	7,30	10,00	11,20
Eau 26°C	COP	4,30	4,40	4,40	4,20	4,40	4,50
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		0,87	1,06	1,47	1,81	2,36	2,60
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	Gree (Landa)	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3	3	5	6	7	8
Raccordement en eau (mm)		25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7	25,4-12,7
Gaz réfrigérant		R410 (650 g)	R410 (850 g)	R410 (1000 g)	R410 (1200 g)	R410 (1500 g)	R410 (1700 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		53	55	55	54	57	58
Poids net/brut (kg)		29/34	39/46	44/51	52/62	55/67	59/70
Dimensions nettes (mm)		455x455x605	550x550x800	550x550x800	570x570x940	570x570x940	570x570x940
Dimensions packaging (mm)		470x470x730	575x570x930	575x570x930	595x590x1090	595x590x1090	595x590x1090



FLORIO

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monphasée
- Connexion Wifi
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

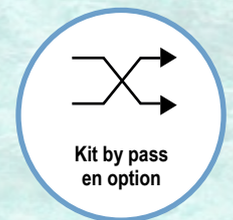
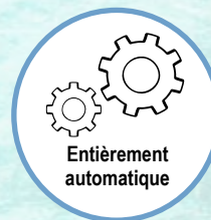
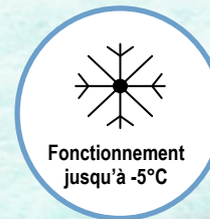


COP* ≥ 14

dB** ≤ 39

Les + produits

- 3 modes : booster, smart et quiet
3 modes : booster, smart and quiet
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique Wifi
Wifi Electronic display
- Conforme aux normes 
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
Couverture d'hivernage - *Winter cover*
Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		FLORIO05	FLORIO07	FLORIO09	FLORIO11	FLORIO14	FLORIO17
Volume piscine conseillé (m3)		10-20	15-30	20-40	25-50	30-60	35-70
Air 26°C	Puissance (kW)	1,60 - 5,3	1,6 - 7,2	1,9 - 9,2	2,7 - 10,9	3,4 - 14,3	4,3 - 17,4
	Consommation (kW)	0,13 - 0,88	0,13 - 1,19	0,13 - 1,28	0,18 - 1,74	0,23 - 2,32	0,29 - 2,85
Eau 26°C	COP	6,25 - 14,5	6,22 - 14,55	6,24 - 14,71	6,27 - 14,8	6,15 - 14,62	6,00 - 14,5
	Puissance (kW)	1,1 - 3,8	1,3 - 5,1	1,6 - 5,95	2,18 - 8,13	2,86 - 10,65	3,49 - 13
Eau 26°C	COP	5,10 - 7,9	4,8 - 7,8	5,00 - 7,7	4,9 - 7,8	4,9 - 7,6	4,85 - 7,44
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz					
Puissance absorbée max (kW)		1,23	1,5	1,66	1,93	2,21	3,17
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2 - 3	3 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		35,3 - 43,1	37,7 - 46,1	38,1 - 47,2	38,3 - 48,1	38,5 - 48,6	41,5 - 52,5
Poids net/brut (kg)		35/42	38/45	40/48	44/54	46/56	56/66
Dimensions nettes (mm)		860x330x668	860x330x668	860x330x668	986x356x668	986x356x668	986x356x668
Dimensions packaging (mm)		950x410x800	950x410x800	950x410x800	1080x435x800	1080x435x800	1080x435x800

		FLORIO21	FLORIO23	FLORIO25	FLORIO27	FLORIO32
Volume piscine conseillé (m3)		40-80	60-100	65-110	70-130	80-150
Air 26°C	Puissance (kW)	4,8 - 21,20	5,7 - 23,2	6,20 - 25,10	6,6 - 29	7,7 - 31,7
	Consommation (kW)	0,33 - 3,38	0,4 - 3,8	0,43 - 4,05	0,46 - 4,75	0,54 - 5,21
Eau 26°C	COP	6,36 - 14,55	6,10 - 14,50	6,2 - 14,52	6,1 - 14,54	6,11 - 14,6
	Puissance (kW)	3,76 - 15,7	4,64 - 17,34	5,15 - 18,52	5,43 - 21,28	6,34 - 23,68
Eau 26°C	COP	5,1 - 7,52	4,8 - 7,5	4,91 - 7,53	4,95 - 7,51	4,9 - 7,6
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,29	4,22	4,49	4,91	5,8
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7 - 9	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)		42,3 - 53,1	44,2 - 54,5	44,7 - 54,9	45,6 - 57,1	47,2 - 59,7
Poids net/brut (kg)		67/80	70/83	72/85	90/108	98/116
Dimensions nettes (mm)		1076x426x720	1076x426x720	1076x426x720	1176x451x822	1176x451x822
Dimensions packaging (mm)		1161x490x855	1161x490x855	1161x490x855	1261x515x957	1261x515x957



PLATINIUM BOOST

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monophasée
- Chaud/froid automatique
- Economique et performante
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

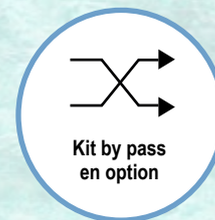
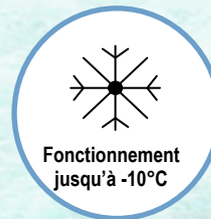


COP* ≥ 16

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie aluminium
Aluminium cabinet
- Ecran de régulation électronique Wifi
Wifi Electronic display
- Conforme aux normes 



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

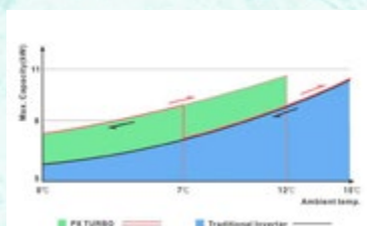
- Notice - *Instruction manual*
- Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
- Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
- Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
- Couverture d'hivernage - *Winter cover*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 28°C / eau 28°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		PLATINIUM075	PLATINIUM095	PLATINIUM115	PLATINIUM145
Volume piscine conseillé (m3)		15-30	20-40	20-50	20-70
Air 28°C	Puissance (kW)	7 - 9	9 - 11	11 - 14	14 - 16
Eau 28°C	Consommation (kW)	0,21 - 1,45	0,14 - 1,74	0,18 - 2,18	0,2 - 2,5
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16	6,7 - 16
Air 15°C	Puissance (kW)	5 - 6,6	6,6 - 7,9	7,9 - 9,5	9,5 - 11,2
Eau 26°C	COP	5 - 7,9	5 - 8	5 - 8	5 - 8
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		2,17	2,61	3,27	4,0
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2,5	3,0	3,7	4,7
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		38-50	39-51	40-52	40-54
Poids net/brut (kg)		56/68	68/73	73/78	78/83
Dimensions nettes (mm)		859x389x641	985x405x736	985x405x736	985x405x736
Dimensions packaging (mm)		915x445x785	1040x460x880	1040x460x880	1040x460x880

		PLATINIUM175	PLATINIUM205	PLATINIUM255	PLATINIUM305
Volume piscine conseillé (m3)		20-80	40-110	60-130	70-180
Air 28°C	Puissance (kW)	16 - 20	20 - 26	26 - 30	30 - 35
Eau 28°C	Consommation (kW)	0,24 - 3,17	0,29 - 4,12	0,37 - 4,84	0,5 - 5,83
	COP	6,7 - 16	6,7 - 16	6,6 - 16	6,6 - 16
Air 15°C	Puissance (kW)	11,2 - 15	15 - 18	18 - 22	22 - 24
Eau 26°C	COP	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2	5 - 8,2
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		4,75	6,18	7,26	8,74
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		5,0	6,0	8,0	10,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		40-54	41-56	42-60	42-60
Poids net/brut (kg)		98/113	117/135	128/146	130/148
Dimensions nettes (mm)		1074x450x941	1074x450x941	1039x438x1339	1039x438x1339
Dimensions packaging (mm)		1130x505x1085	1130x505x1085	1095x492x1485	1095x492x1485



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.



PLATINIUM VERTICALE

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monophasée
- Chaud/froid automatique
- Economique et performante
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

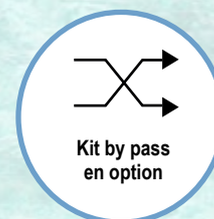
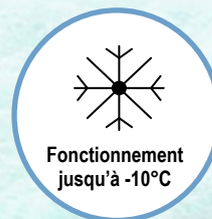


COP* ≥ 16

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie aluminium
Aluminium cabinet
- Ecran de régulation électronique Wifi
Wifi Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*

Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*

Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*

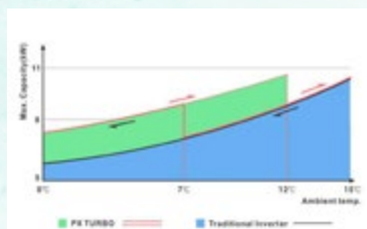
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*

Couverture d'hivernage - *Winter cover*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 28°C / eau 28°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		V-PLATINIUM145	V-PLATINIUM175	V-PLATINIUM205	V-PLATINIUM255
Volume piscine conseillé (m3)		16-65	24-86	54-118	63-132
Air 28°C	Puissance (kW)	14	16	20	26
Eau 28°C	Consommation (kW)	2,18 - 0,18	2,5 - 0,2	3,17 - 0,24	4,12 - 0,29
	COP	16 - 6,7	16 - 6,7	16 - 6,7	16 - 6,7
Air 15°C	Puissance (kW)	9,5	11,2	15	18
Eau 26°C	Consommation (kW)	2,02 - 0,25	2,38 - 0,29	3,26 - 0,38	3,91 - 0,49
	COP	8 - 5	8 - 5	8,2 - 5	8,2 - 5
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		3,27	3,75	4,76	6,18
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		3,7	4,0	5,0	6,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		34 - 48	34 - 48	35 - 50	36 - 50
Poids net/brut (kg)		78/83	98/113	117/135	128/146
Dimensions nettes (mm)		620x600x917	620x600x917	700x710x1320	700x710x1320
Dimensions packaging (mm)		707x650x1047	707x650x1047	787x760x1450	787x760x1450



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.



INVERPAC

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monophasée
- Chaud/froid automatique
- Economique et performante
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

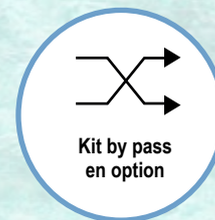
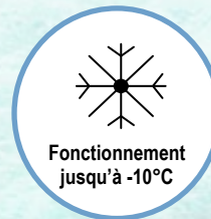


COP* ≥ 16

dB** ≤ 40

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie ABS
ABS cabinet
- Ecran de régulation électronique
Wifi Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

- Notice - *Instruction manual*
- Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
- Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
- Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
- Couverture d'hivernage - *Winter cover*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 28°C / eau 28°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		INVERPAC05	INVERPAC07	INVERPAC09	INVERPAC11	INVERPAC14
Volume piscine conseillé (m3)		0-20	15-30	20-40	25-50	30-60
Air 28°C	Puissance (kW)	2,1 - 5	2,2 - 7	2,3 - 9	2,9 - 11	3,2 - 13,5
Eau 28°C	Consommation (kW)	0,13 - 0,89	0,14 - 1,25	0,14 - 1,55	0,18 - 1,77	0,2 - 2,26
	COP	5,6 - 16	5,6 - 16	5,8 - 16	6,2 - 16	6,2 - 16
Air 15°C	Puissance (kW)	2,3 - 3,7	2,5 - 4,7	1,9 - 6,6	2 - 7,9	2,2 - 9,5
Eau 26°C	COP	4,6 - 7,1	4,6 - 7,1	4,6 - 7,1	4,6 - 7,2	4,6 - 7,2
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		1,34	1,88	2,33	2,66	3,4
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2,50	2,5	2,8	3,7	4,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		40 - 50	40 - 50	40 - 52	40 - 52	40 - 54
Poids net/brut (kg)		52/64	56/68	68/73	73/78	78/83
Dimensions nettes (mm)		855x325x565	855x325x565	855x325x565	986x352x672	986x352x672
Dimensions packaging (mm)		942x375x695	942x375x695	942x375x695	1073x402x805	1073x402x805

		INVERPAC16	INVERPAC20	INVERPAC25	INVERPAC30
Volume piscine conseillé (m3)		35-70	40-80	65-130	75-180
Air 28°C	Puissance (kW)	3,8 - 16	4,7 - 19	5,9 - 24	6,8 - 28,5
Eau 28°C	Consommation (kW)	0,23 - 2,67	0,29 - 3,1	0,37 - 4	0,43 - 4,75
	COP	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16
Air 15°C	Puissance (kW)	3 - 11,2	3,9 - 14	4,5 - 17,2	5,6 - 22,8
Eau 26°C	COP	4,6 - 7,2	4,6 - 7,2	4,6 - 7,2	4,6 - 7,2
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		4	4,65	6	7,13
Type de compresseur		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Marque du compresseur		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Débit d'eau conseillé (m3/h)		4,6	5,0	8,0	10,0
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		41 - 54	41 - 54	42 - 60	42 - 60
Poids net/brut (kg)		98/113	117/135	128/146	130/148
Dimensions nettes (mm)		986x352x672	1040x355x895	1040x355x895	1040x355x1295
Dimensions packaging (mm)		1073x402x805	1095x405x1025	1095x405x1025	1120x405x1430



POWER LOOP

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monophasée
- Connexion Wifi
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

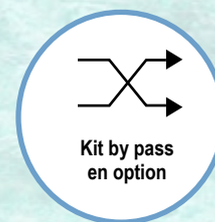
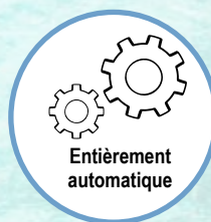
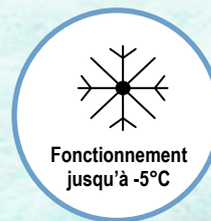


COP* ≥ 14

dB** ≤ 39

Les + produits

- 3 modes : booster, smart et quiet
3 modes : booster, smart and quiet
- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with UV treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes 
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
Couverture d'hivernage - *Winter cover*
Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
Câble d'extension (15 m) - *Extension cable 15 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		POWER LOOP 05	POWER LOOP 07	POWER LOOP 09	POWER LOOP 11	POWER LOOP 14	POWER LOOP 17
Volume piscine conseillé (m3)		10-20	15-30	20-40	25-50	30-60	35-70
Air 26°C	Puissance (kW)	1,60 - 5,3	1,6 - 7,2	1,9 - 9,2	2,7 - 10,9	3,4 - 14,3	4,3 - 17,4
	Consommation (kW)	0,13 - 0,88	0,13 - 1,19	0,13 - 1,28	0,18 - 1,74	0,23 - 2,32	0,29 - 2,85
Eau 26°C	COP	6,25 - 14,5	6,22 - 14,55	6,24 - 14,71	6,27 - 14,8	6,15 - 14,62	6,00 - 14,5
	Puissance (kW)	1,1 - 3,8	1,3 - 5,1	1,6 - 5,95	2,18 - 8,13	2,86 - 10,65	3,49 - 13
Eau 26°C	COP	5,10 - 7,9	4,8 - 7,8	5,00 - 7,7	4,9 - 7,8	4,9 - 7,6	4,85 - 7,44
Alimentation		220 - 240 V 50 Hz					
Puissance absorbée max (kW)		1,23	1,5	1,66	1,93	2,21	3,17
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2 - 3	3 - 4	3 - 5	4 - 6	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		35,3 - 43,1	37,7 - 46,1	38,1 - 47,2	38,3 - 48,1	38,5 - 48,6	41,5 - 52,5
Poids net/brut (kg)		35/42	38/45	40/48	44/54	46/56	56/66
Dimensions nettes (mm)		860x330x668	860x330x668	860x330x668	986x356x668	986x356x668	986x356x668
Dimensions packaging (mm)		950x410x800	950x410x800	950x410x800	1080x435x800	1080x435x800	1080x435x800

		POWER LOOP 21	POWER LOOP 23	POWER LOOP 25	POWER LOOP 27	POWER LOOP 32
Volume piscine conseillé (m3)		40-80	60-100	65-110	70-130	80-150
Air 26°C	Puissance (kW)	4,8 - 21,20	5,7 - 23,2	6,20 - 25,10	6,6 - 29	7,7 - 31,7
	Consommation (kW)	0,33 - 3,38	0,4 - 3,8	0,43 - 4,05	0,46 - 4,75	0,54 - 5,21
Eau 26°C	COP	6,36 - 14,55	6,10 - 14,50	6,2 - 14,52	6,1 - 14,54	6,11 - 14,6
	Puissance (kW)	3,76 - 15,7	4,64 - 17,34	5,15 - 18,52	5,43 - 21,28	6,34 - 23,68
Eau 26°C	COP	5,1 - 7,52	4,8 - 7,5	4,91 - 7,53	4,95 - 7,51	4,9 - 7,6
Alimentation		220 - 240 V 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		3,29	4,22	4,49	4,91	5,8
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7 - 9	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)		42,3 - 53,1	44,2 - 54,5	44,7 - 54,9	45,6 - 57,1	47,2 - 59,7
Poids net/brut (kg)		67/80	70/83	72/85	90/108	98/116
Dimensions nettes (mm)		1076x426x720	1076x426x720	1076x426x720	1176x451x822	1176x451x822
Dimensions packaging (mm)		1161x490x855	1161x490x855	1161x490x855	1261x515x957	1261x515x957



NEO FULL INVERTER

FULL INVERTER TECHNOLOGY

- Pompe à chaleur monophasée
- Chaud/froid automatique
- Economique et performante
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

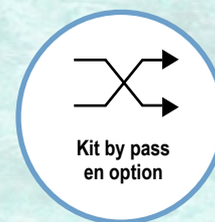
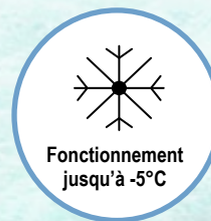


COP* ≥ 13

dB** ≤ 35

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimould)
- Compresseur haute performance Inverter
High performance inverter compressor
- Carrosserie ABS
ABS cabinet
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

- Notice - *Instruction manual*
- Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
- Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
- Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
- Couverture d'hivernage - *Winter cover*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		NEO-07	NEO-09	NEO-14	NEO-17	NEO-21	NEO-25
Volume piscine conseillé (m3)		15-30	20-40	30-60	40-70	60-90	80-110
Air 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
	Eau 26°C						
Eau 26°C	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	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
	Eau 26°C						
Eau 26°C	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 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		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Débit d'eau conseillé (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



EVI

POMPE A CHALEUR DE L'EXTRÊME

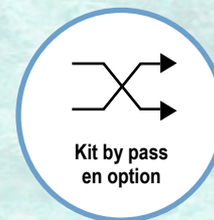
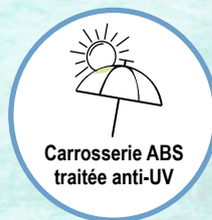
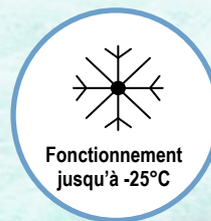
- Pompe à chaleur triphasée
- Chaud/froid automatique
- Pour les conditions extrêmes : haute montagne, nord de l'Europe...

COP* ≥ 6

dB** ≤ 32

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance
High performance compressor
- Carrosserie ABS traitée anti-UV
ABS cabinet with treatment
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger



Accessoires inclus

Notice - *Instruction manual*
Kit de support anti-vibration - *Anti Vibrating plots set*
Tuyau d'évacuation - *Water drain connexion*
Raccord-union \varnothing 50 mm - *50 mm fast fitting*
Couverture d'hivernage - *Winter cover*
Boîtier mural - *Additional wall mounted box*
Câble d'extension (10 m) - *Extension cable 10 m*

* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

Alimentation	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)	5
Marque du compresseur	Copeland
Type de compresseur	Scroll
Débit d'eau conseillé (m3/h)	11
Raccordement eau (mm)	25,4-12,7
Gaz réfrigérant	R410 (3300 g)
Nombre de ventilateur	2
Puissance ventilateur (W)	240 * 2
Niveau sonore à 1 m (dB)	52
Poids net/brut (kg)	133/150
Dimension nette (mm)	1110x450x1260
Dimension packaging (mm)	1150x475x1385

Volume d'eau conseillé (m3)		110 - 150
Air 24°C Eau 26°C	Puissance (kW)	24,10
	Consommation (kW)	4,00
	Courant (A)	7,16
	COP	6,02
Volume d'eau conseillé (m3)		85 - 130
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	18,50
	Courant (A)	6,61
	COP	5,01
Volume d'eau conseillé (m3)		65 - 90
Air 7°C Eau 26°C	Puissance (kW)	17,1
	Courant (A)	6,74
	COP	4,56
Volume d'eau conseillé (m3)		55 - 75
Air 2°C Eau 26°C	Puissance (kW)	15,3
	Courant (A)	6,77
	COP	4,05
Volume d'eau conseillé (m3)		35 - 55
Air -7°C Eau 26°C	Puissance (kW)	11,7
	Courant (A)	6,76
	COP	3,09
Volume d'eau conseillé (m3)		15 - 30
Air -15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	9,1
	Courant (A)	6,7
	COP	2,42
Volume d'eau conseillé (m3)		70
Air 35°C Eau 28°C	Puissance (kW)	16,1
	Courant (A)	9,95
	COP	2,89



PRO

GAMME PROFESSIONNELLE

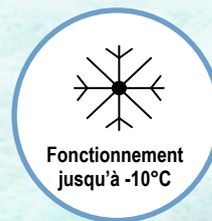
- Pompe à chaleur triphasée
- Dégivrage automatique par inversion de cycles

COP* ≥ 6

dB** ≤ 52

Les + produits

- Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
Bluefin treatment on evaporator (antimoisture)
- Compresseur haute performance
High performance compressor
- Carrosserie métal ou inox
Metal or stainless steel cabinet
- Ecran de régulation électronique
Electronic display
- Conforme aux normes
Norms conformity



Garantie

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
2 years warranty on heat pump
- Compresseur garanti 5 ans
5 years warranty on compressor
- Echangeur en titane garanti à vie contre la corrosion
Life rust warranty on titanium coil exchanger

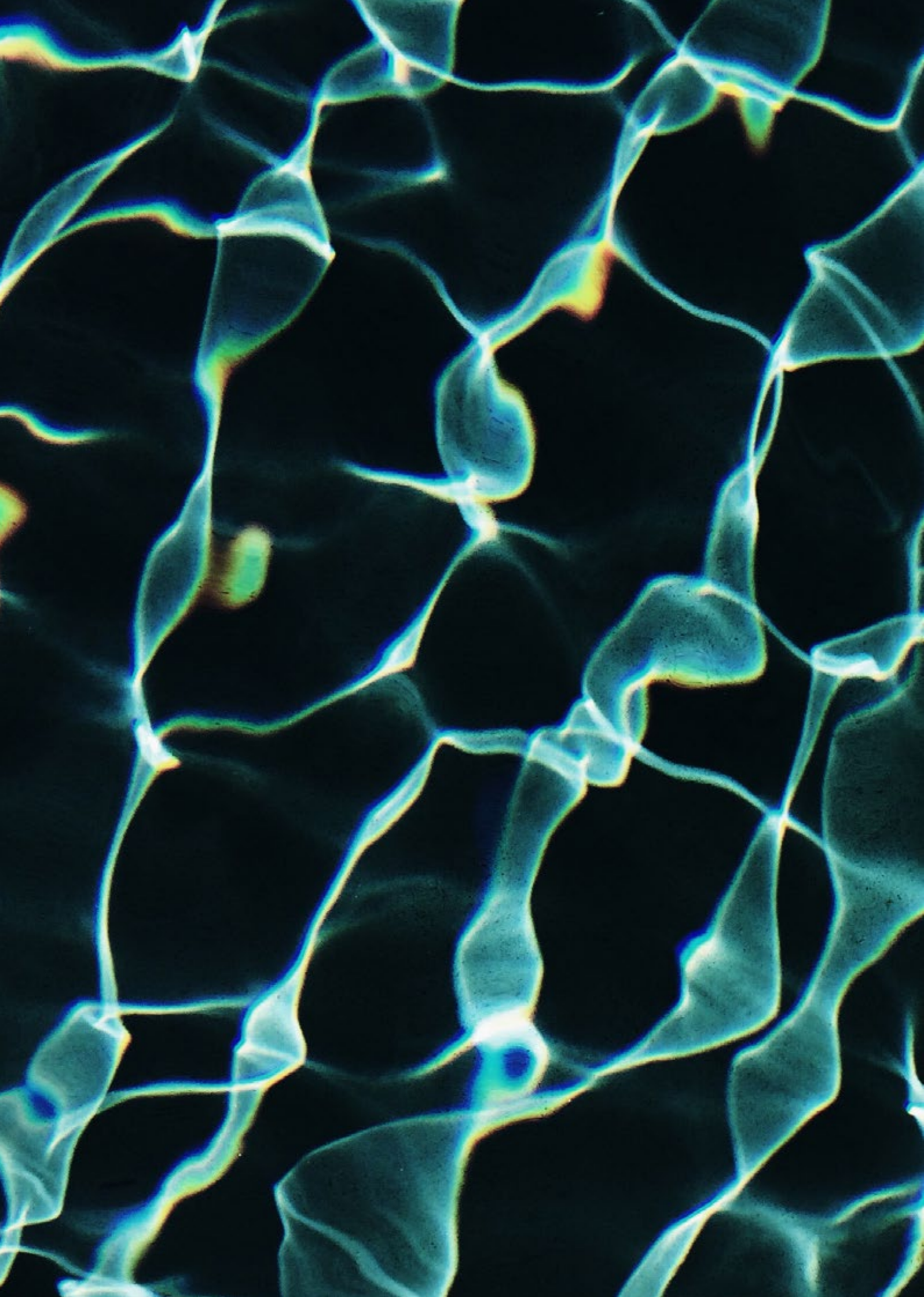


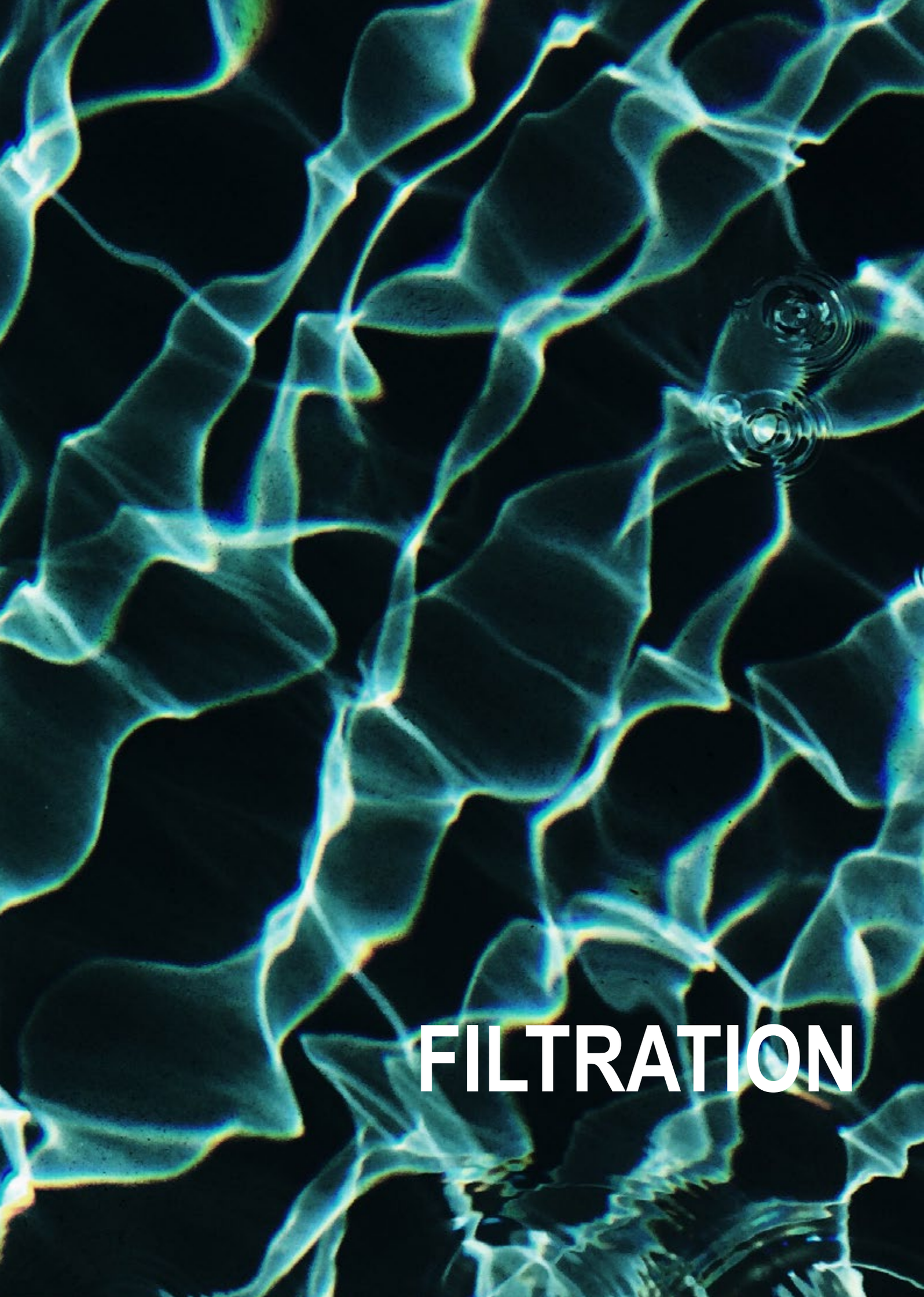
* Coefficient déterminé selon les standards européens (hygro 70% / air 26°C / eau 26°C)

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance

		A1-35.0	A1-45.0	A1-55.0	A1-90.0
Volume piscine conseillé (m3)		200	250	350	500
Air 26°C	Puissance (kW)	35,9	42,8	52,2	91,7
	Consommation (kW)	6,19	7,13	8,56	15,54
Eau 26°C	COP	5,8	6,0	6,1	5,9
	Puissance (kW)	26,74	34,20	42,60	69,80
Eau 26°C	COP	4,70	4,90	5,0	4,90
Alimentation		380 - 400 V / 50 Hz			
Puissance absorbée max (kW)		6,05	6,95	8,44	15,21
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		Gree Landa	Gree Landa	Gree Landa	Gree Landa
Nombre de compresseurs		2	2	2	3
Débit d'eau conseillé (m3/h)		15,0	19,3	23,6	38,7
Raccordement en eau (mm)		50,8	50,8	50,8	50,8 - 12,7
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		60	60	62	64
Poids net/brut (kg)		208/244	223/259	234/270	388/430
Dimensions nettes (mm)		1480x730x1070	1480x730x1270	1480x730x1270	2170x765x1300
Dimensions packaging (mm)		1520x775x1220	1530x775x1420	1530x775x1420	2250x845x1450

		A1-135.0	A1-160.0	A1-200.0
Volume piscine conseillé (m3)		750	890	1100
Air 26°C	Puissance (kW)	140,4	166,4	208,0
	Consommation (kW)	24,21	29,71	37,14
Eau 26°C	COP	5,8	5,6	5,6
	Puissance (kW)	108	128	160
Eau 26°C	COP	4,60	4,7	4,6
Alimentation		380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz	380 - 400 V / 50 Hz
Puissance absorbée max (kW)		24,15	29,66	37,08
Type de compresseur		Scroll	Scroll	Scroll
Marque du compresseur		Sanyo	Copeland	Copeland
Nombre de compresseurs		4	4	4
Débit d'eau conseillé (m3/h)		58,0	69,0	86,0
Raccordement en eau (mm)		76,2	DN110 flange	DN110 flange
Gaz réfrigérant		R410a (1120 g)	R410a (14000 g)	R410a (16000 g)
Niveau sonore à 1 m (dB)		65	72	72
Poids net/brut (kg)		680/719	1160/1240	1160/1240
Dimensions nettes (mm)		2180x1000x1930	2000x1685x2065	2000x1685x2065
Dimensions packaging (mm)		2240x1080x2080	2120x1780x2230	2120x1780x2230





FILTRATION



GAMME CLASSIQUE TOP & SIDE

- Fabriqué en polyéthylène
- Couverle avec poignée
- Pression max : 3,5 bar
- 8 modèles de 350 à 600 mm



PLATINES DE FILTRATION

- Fabriqué en polyéthylène
- Couverle avec poignée
- 11 modèles



EZ CLEAN : CLEAN'O

- Pour piscines hors-sol
- Préchargé Aqualoon
- 3 modèles



PLATINES DE FILTRATION AQUALOON

- Fabriqué en polyéthylène
- Couverle avec poignée
- 16 modèles
- Possibilité de précharge Aqualoon



PLATINES À CARTOUCHE

- De 0,5 à 0,75 HP
- De 5,7 à 16 m3/h



CHLORINATEURS

- Automatique et sans entretien
- Pour pastille de chlore 3 pouces
- Couvercle sécurité à ouverture facile
- Disponible on-line et off-line



MÉDIA DE FILTRATION

- Média de filtration révolutionnaire
- 700 g équivaut à 25 kg de sable
- Compatible avec tous les filtres à sable
- Disponible en display



GAMME CLASSIQUE TOP & SIDE



	73035	73040	73050	73060	73080	73041	73051	73061
Vanne	4 voies	6 voies						
Diamètre (mm)	350	400	500	600	800	400	500	600
Connexion (ø)	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Débit (m3/h)	7	7,9	10	14	22	7,9	10	14
Charge sable (kg)		45	80	135		45	80	135



	73035	73040	73050	73060	73080
H1 (mm)	810	930	1100	590	
H2 (mm)	685	805	985	790	
H3 (mm)	625	745	925	1093	
L1 (mm)	400	480	480	760	
L2 (mm)	406	485	610	1258	



	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

Les raccords-union (ref.91386) sont à commander séparément.



PLATINES DE FILTRATION

Référence	Modèle pompe	Débit max (m3/h)	Vanne	Préfiltre	Taille filtre (pouce / mm)	HP	Dimensions (mm)	Poids net/brut (kg)
72027	72527	7,9	6 voies	oui	16"/400	0,5	76x45,5x68,5	19 / 20
72028	72528	9	6 voies	oui	19"/500	0,75	84x48,6x71	20 / 21
72029	72529	11,3	6 voies	oui	24"/600	1	84x60,5x88	23 / 24
72041	72515	7	6 voies	oui	16"/400	0,35	76x45,5x68	19 / 20
72042	72542	10	6 voies	oui	19"/500	0,75	82x48,6x71	23,5 / 24,5
72043	72543	12	6 voies	oui	24"/600	1	84x60,5x90,5	31 / 32
72058	72528	8		oui	18"	0,75	77x52x66	21 / 22
72012	72512	4	4 voies	non	12"/300	0,25	55x33x42	7,2 / 8,2
72014	72514	6	4 voies	non	12"/300	0,35	55x33x42	8,2 / 9,2
72013	72513	4	4 voies	oui	12"/300	0,25	59x47x42	12,5 / 14
72015	72515	6	4 voies	oui	12"/300	0,35	59x47x42	10,2 / 11,7

Les raccords-union (ref.91386) sont à commander séparément.



EZ CLEAN : CLEAN'O



Platine de filtration sans vanne destinée aux piscines hors-sol. Préchargée avec le média de filtration Aqualoon.

	EZ Clean 200	EZ Clean 300	EZ Clean 400
Puissance	100	300	400
Débit d'eau (l/h)	4300	8000	10000
Aqualoon inclus (g)	320	1200	1550
Raccord (mm)	32/38	32/38	32/38
Dimensions colis (mm)	26 x 25,5 x 61	58 x 38 x 52	64 x 46 x 57
Poids net/brut (kg)	4,5 / 6,1	11,5 / 12,5	13,3 / 14,3



PLATINES DE FILTRATION AQUALOON



Possibilité de précharge en Aqualoon. *Aqualoon preloading available*

Référence	Puissance pompe (W)	Débit (m3/h)	Vanne	Préfiltre	Volume réservoir (L)	Dimensions réservoir (mm)	Dimensions colis (mm)	Poids net/brut (kg)
LB-3,5-200-12,5	200	3,5	6 voies	non	12,5	ø250 x H252	43 x 27 x 58	8,0 / 9,25
LB-4,35-200-20	200	4,35	6 voies	non	20	ø310 x H605	39 x 38 x 58.5	8,8 / 10,3
LB-5,7-250-20	250	5,7	6 voies	oui	20	ø310 x H605	39 x 38 x 58.5	10,2 / 11,7
LB-6,75-450-35	450	6	6 voies	oui	35	ø365 x H665	39 x 39 x 70	11,5 / 13,5
LB-6,8-550-75	550	6,8	6 voies	oui	75	ø485 x H840	49 x 49 x 86	16 / 19
LB-10,5-800-75	800	10,5	6 voies	oui	75	ø485 x H840	72 x 52 x 62	18,5 / 21,5
LB-12,18-600-75	600	12,18	6 voies	oui	75	ø485 x H840	72 x 52 x 62	20 / 23
LB-14,57-800-75	800	14,57	6 voies	oui	75	ø485 x H840	72 x 52 x 62	20,75 / 23,75



PLATINES À CARTOUCHE

	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	0,5 HP	0,5 HP	0,5 HP	0,75 HP



FILTRES À CARTOUCHE

	73110	73111	73112	73113
Débit (m3/h)	6	8	12	16



CARTOUCHES DE RECHANGE

65022001000 : pour filtre 73110

65022002000 : pour filtre 73111

65022003000 : pour filtre 73112

65022004000 : pour filtre 73113



CHLORINATEURS

- Automatique et sans entretien
- Couvercle sécurité à ouverture facile

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

Information : les raccords-union sont à commander séparément

88601004 • Vidange + O'ring

647016872 • Couvercle pour doseur

65431036080 • O'ring pour couvercle doseur 4kg

65431033080 • O'ring pour couvercle doseur 2kg

647016806 • Ecrou de compression

5749011080 • Tube plastique

647016805 • Raccord

647016807 • Adaptateur raccord d'entrée

647016873 • Clapet



Kit de montage



MÉDIA DE FILTRATION

- 700 grammes d'Aqualoon remplacent 25kg de sable
- Facile à manipuler
- Balles de polyéthylène compatibles avec tous les filtres à sable du marché.



Aqualoon white

ref.Aqualoon

1 boîte de 700 grammes de média



Aqualoon black (au charbon actif)

ref.Aqualoon Black

1 boîte de 700 grammes de média



Aqualoon blue (antibactérien)

ref.Aqualoon Blue

1 boîte de 700 grammes de média



Grille de protection pour filtre Side

ref.SD1703

Contient 12 pièces



Présentoir magasin

ref.Aqua Display

Contient 36 boîtes de 700 grammes

4 présentoirs par palette







**POMPE
PISCINE ET SPA**



FCP-S

- De 1/4 à 1^{1/2}" HP
- Pompe silencieuse
- Avec préfiltre
- Auto-amorçante



PPB50

- De 1/2 à 3 HP
- Pompe silencieuse
- Customisable à la demande
- Auto-amorçante



SÉRIE 725

- De 0,5 à 1,5 HP
- Pompe silencieuse
- Auto-amorçante (jusqu'à 6 mètres)



STP

- De 0,25 à 3 HP
- Pompe silencieuse
- Température de fonctionnement : 40°C
- Pression max : 0,3 MPa



MULTICELLULAIRE DBM

- De 1 à 1,68 HP
- 4 turbines
- Compatible traitement sel
- Câbles et prises à la demande



NAGE À CONTRE-COURANT

- De 3 à 5,5 HP
- Installation facile
- Puissance et orientation réglable
- Raccord PVC



POMPES SPA

- De 0,33 à 3 HP
- Bi-vitesse (série WP)
- Température de fonctionnement : 40°C
- Pression max : 0,3 MPa



BLOWER

- De 400 à 900 W
- Matériel silencieux
- Pression max : 0,1 MPa



RÉCHAUFFEUR SPA

- Température régulée de +/- 2°C
- Température de fonctionnement : 40°C
- Pression max : 0,3 MPa



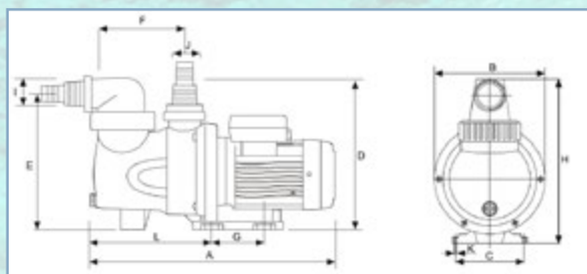
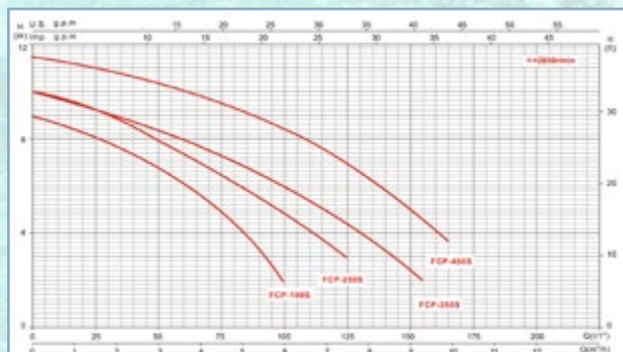
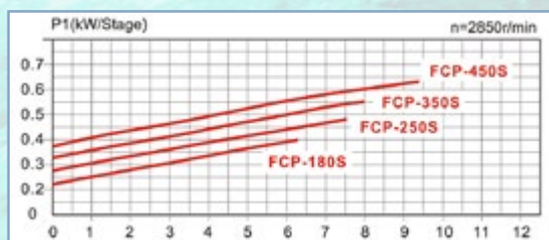
FCP-S



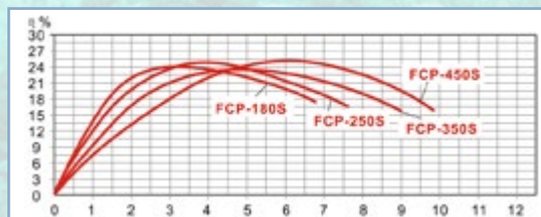
Les + produits

- Pompe, pied et diffuseur en ABS chargé
Pump body, pump foot and diffuser in glass loaded
- Turbine en PPO
Impeller and seal mounting in PPO
- Axe moteur en acier inoxydable AISI-420
Motor shaft in stainless steel AISI-420
- Joint mécanique en graphite et céramique
Mechanical seal in graphite and ceramic
- Carter du moteur en aluminium L-2521
Motor housing in aluminium L-2521
- Moteur asynchrone à deux pôles
Motor asynchronous with two poles
- Isolation classe F, protection IP55
Class F insulation, IP 55 protection

	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

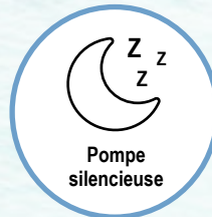


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
400	160	100	250	231	158	90	210	ø40	ø32/40	4-ø9	203





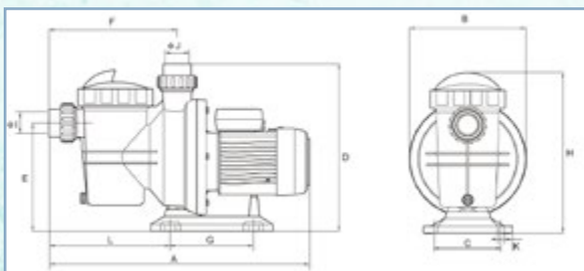
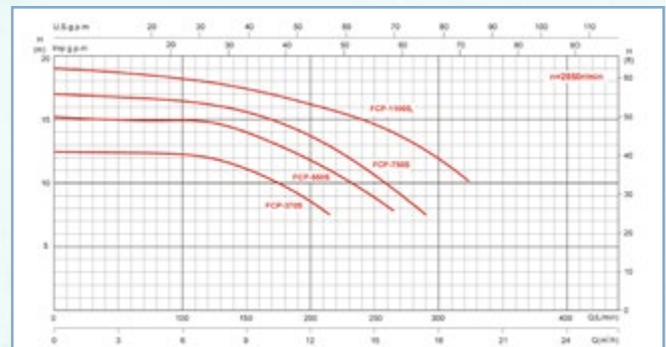
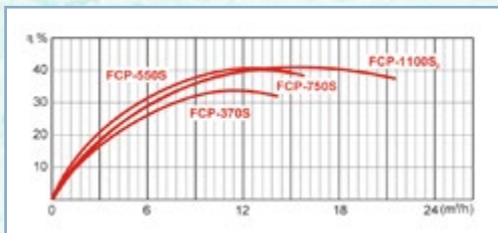
FCP-S



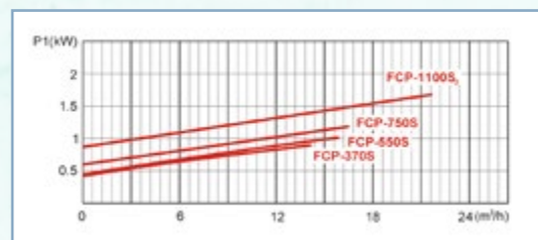
Les + produits

- Pompe, pied et diffuseur en ABS chargé
Pump body, pump foot and diffuser in glass loaded
- Turbine en PPO
Impeller and seal mounting in PPO
- Axe moteur en acier inoxydable AISI-420
Motor shaft in stainless steel AISI-420
- Joint mécanique en graphite
Mechanical seal in graphite
- Carter du moteur en aluminium L-2521
Motor housing in aluminium L-2521
- Moteur asynchrone à deux pôles
Motor asynchronous with two poles
- Isolation classe F, protection IP55
Class F insulation, IP 55 protection

	FCP-370S	FCP-550S	FCP-750S	FCP-1100S2	
HP	1/2	3/4	1	1 1/2	
kW	0,37	0,55	0,75	1,1	
Alimentation	Mono	Tri	Mono	Tri	
A	3,1	1,2	4,2	1,6	
P1 (kW)	0,68	0,65	0,95	0,91	
Poids (Kg)	8,7	9,3	10,4	11,9	
Hauteur colonne d'eau					
	0 m3/h	12,5	15,2	17	19
	2,4 m3/h	12,4	15	16,8	18
	4,8 m3/h	12,3	14,9	16,6	17,2
	7,2 m3/h	12	14,8	16,2	16,6
Débit	9,6 m3/h	10,7	13,6	15,3	15,8
	12,9 m3/h	7,5	11	12,9	14
	15,9 m3/h		7,8	9,5	13
	17,4 m3/h			7,5	11
	20,5 m3/h				8,5

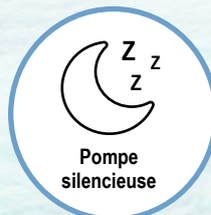


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
550	238	160	345	225	262	170	330	ø50	ø50	4-ø10	245





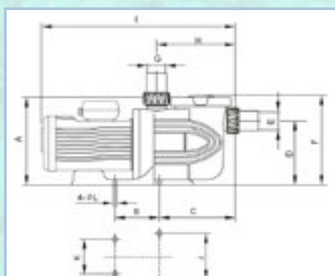
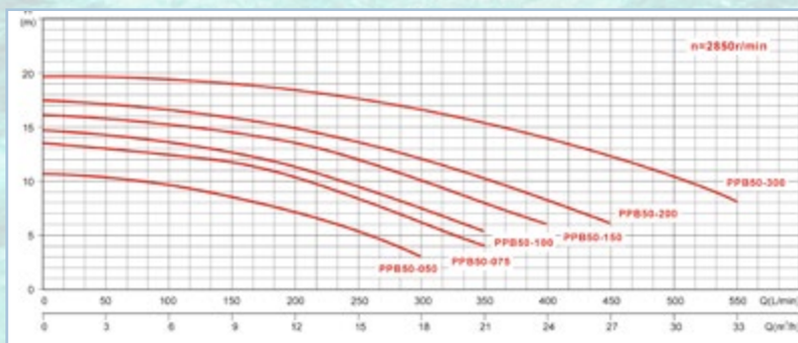
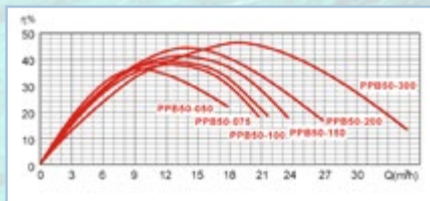
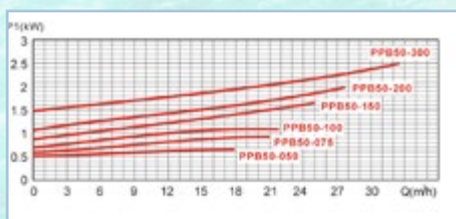
PPB50



Les + produits

- Raccord-union et filetage male-femelle (ø 50 int. et ø 63 ext.)
Unionized fitting (ø 50 internal slip and ø 63 external slip).
- Volume de turbine à réduction de bruit
Cam and Ramp Lid. Integral volute and pot reduce hydraulic noise
- Axe en inox 420 (304,316 et 316L en option en fonction des quantités)
Shaft in AISI 420 (304, 316 and 316L on demand)
- Garniture mécanique BT-Burgmann en inox 316
Mechanical seal in AISI316
- Compatible eau salée
Compatible salt water

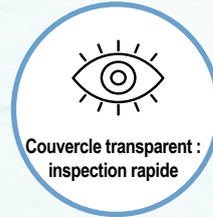
	PPB50-050		PPB50-075		PPB50-100		PPB50-150		PPB50-200		PPB50-300	
HP	1/2		3/4		1		1 1/2		2		3	
kW	0,37		0,55		0,75		1,1		1,5		2,2	
Alimentation	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri	Mono	Tri
A	3,1	1,2	4,2	1,6	5,3	2	7,2	3	9,4	3,7	13	4,8
P1 (kW)	0,68	0,65	0,95	0,91	1,15	1,1	1,7	1,6	2,1	2	2,6	2,6
Hauteur colonne d'eau												
	0 m3/h	10,8	13,5	14,8	16,2	17,5	19,6					
	3 m3/h	10,3	13	14,2	15,8	17	19,5					
	6 m3/h	9,7	12,4	13,6	15,3	16,5	18,9					
	9 m3/h	8,5	11,7	12,6	14,5	15,8	19,2					
	12 m3/h	7,2	10,5	11,5	13,5	15,2	18,4					
Débit	15 m3/h	5,3	8,3	9,5	12	13,7	17,6					
	18 m3/h	3,5	6,2	7,5	10	11,9	16,5					
	21 m3/h		4	5,5	8	10	15,5					
	24 m3/h				6	8,4	14					
	27 m3/h					6,2	12,5					
	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/ø63	273	ø50/ø63	238	595	190	154	11,5
PPB50-075	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	595	190	154	11,5
PPB50-100	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	605	190	154	11,5
PPB50-150	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	605	190	154	11,5
PPB50-200	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	640	190	154	11,5
PPB50-300	266	134	229	195	ø50/ø63	273	ø50/ø63	238	640	190	154	11,5



SÉRIE 725



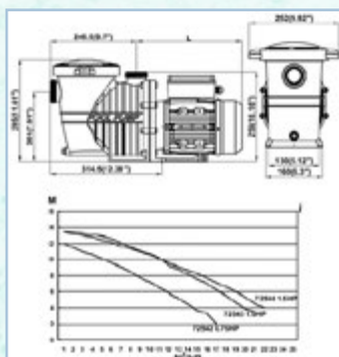
Les + produits

- Corps de pompe en plastique anti-corrosif renforcé - Pump casing made of anti-corrosion reinforced plastic
- Grand panier de filtre - Big filter basket
- Couvercle transparent pour inspection rapide - See-thru cover for quick inspect
- Garniture mécanique de haute qualité - High quality mechanical seals
- Protection IPX5 - IPX5 protection
- Conforme aux normes - Norms conformity

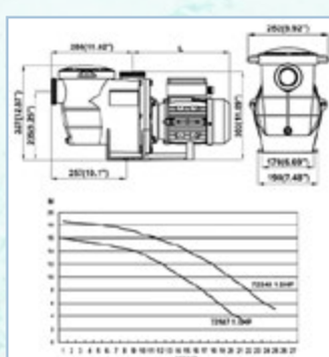


	72542	72543	72547	72527	72528	72529	72530	72513	72515
HP	0,75	1,0	1,0	0,5	0,75	1	1,5	0,25	0,35
kW	0,55	0,75	1,1	0,37	0,55	0,75	1,12	0,18	0,26
Alimentation	Mono								
A	3,5	4,5	4,5	2,5	2,6	4,5	5	4	7
Débit d'eau conseillé (m3/h)	9	12	16	14	15	16	18	7,5	10
Entrée / Sortie	1 1/2	1 1/2	2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

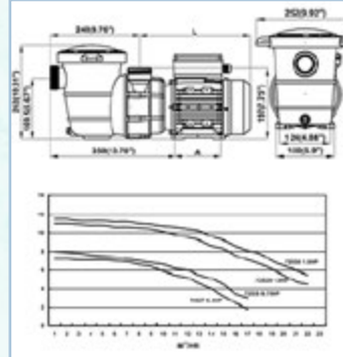
Modèles 72542 / 72543



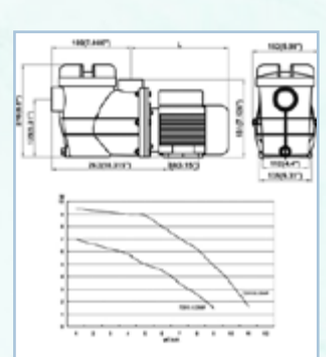
Modèles 72547



Modèles 72527 / 72528 / 72529 / 72530

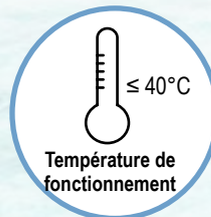
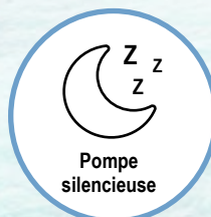


Modèles 72513 / 72515





GAMME STP



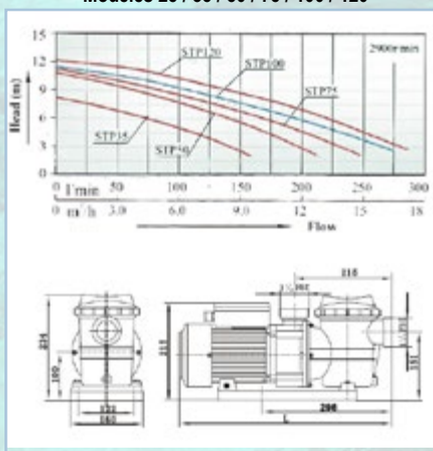
Les + produits

- Corps de pompe en plastique - *Pump casing made in plastic*
- Grand panier de filtre - *Big filter basket*
- Couvercle transparent pour inspection rapide - *See-thru cover for quick inspect*
- Garniture mécanique de haute qualité - *High quality mechanical seals*
- Protection thermique T1, classe isolation F, protection IPX5 - *T1 thermal protection, class F insulation, IPX5 protection*
- Livré avec câble, prise, 2 raccords-union ø 50, 2 réducteurs 32/38, 2 colliers inox - *Delivered with installation kit*
- Conforme aux normes - *Norms conformity*



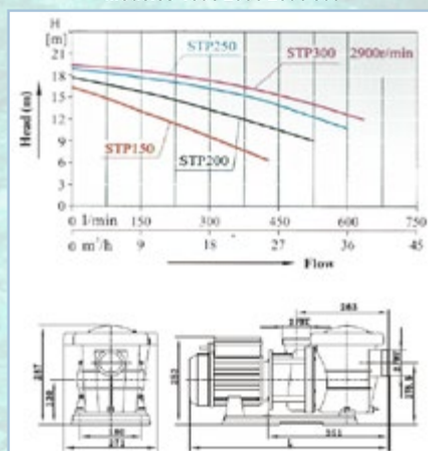
	STP25	STP35	STP50	STP75	STP100	STP120	STP150	STP200	STP250	STP300
HP	0,25	0,35	0,5	0,75	1	1,2	1,5	2	2,5	3
Alimentation	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono

Modèles 25 / 35 / 50 / 75 / 100 / 120



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

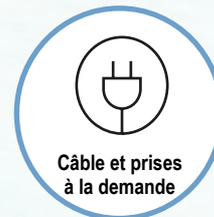
Modèles 150 / 200 / 250 / 300



	STP150	STP200	STP250	STP300
L	573	573	573	598



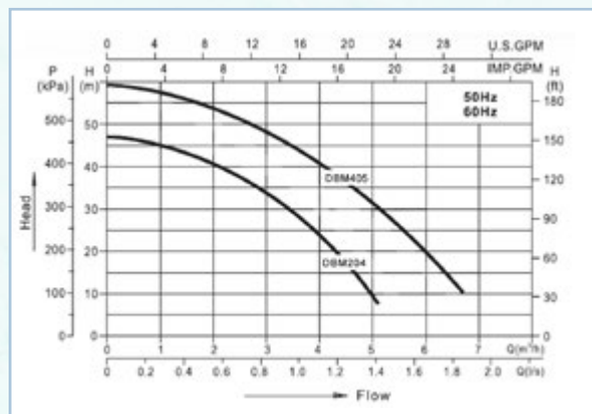
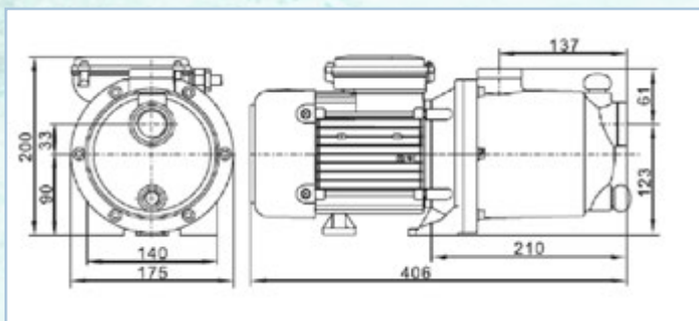
MULTICELLULAIRE DBM



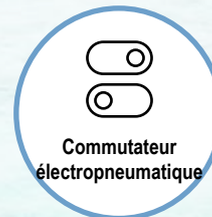
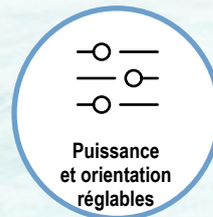
Les + produits

- Classe isolation F, protection IP55
Thermal protection, class F insulation, IPX5 protection
- Conforme aux normes - *Norms conformity*

	DBM204	DBM204 Tri	DBM405	DBM405 Tri
HP	1	1	1,5	1,5
Amps	5,2	1,8	8,4	3,1
Alimentation	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
m3/h	2	2	4	4
Rated head (m)	40	40	40	40



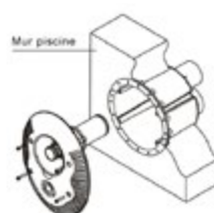
NAGE À CONTRE COURANT (en paroi)



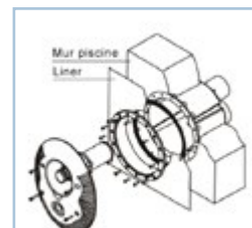
Les + produits

- La buse, l'aspiration et le commutateur pneumatique sont situés à l'avant du matériel.
The nozzle, suction and pneumatic switch are positioned in the front cover panel of the equipment
- Buse à contre-courant de 40 mm (régulation eau-air)
Nozzle 40 mm (regulation water-air)
- Pompe en polypropylène, raccord PVC
Pump body in polypropylène, PVC fitting
- Turbine en SIC&SIC
Impeller and seal mounting in SIC&SIC
- Axe moteur en acier inoxydable AISI-420
Motor shaft in stainless steel AISI 304
- Carter du moteur en aluminium L-2521
Motor housing in aluminium L-2521
- Moteur asynchrone à deux pôles
Motor asynchronous with two poles
- Isolation classe F, protection IP55
Class F insulation, IP 55 protection

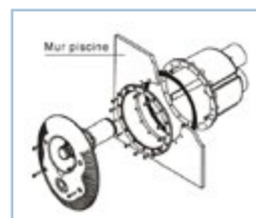
Livré complet pour toutes les configurations suivantes :



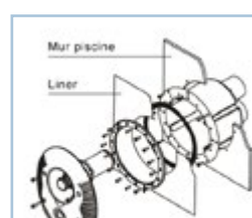
Piscine en béton



Piscine en béton avec liner



Piscine préfabriquée

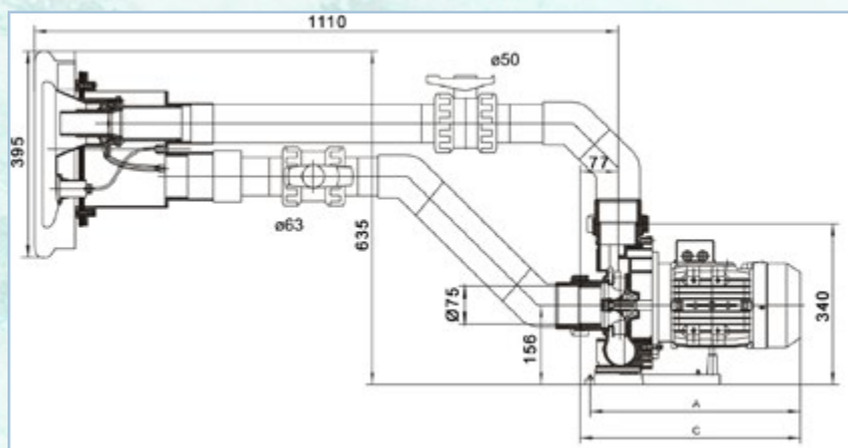
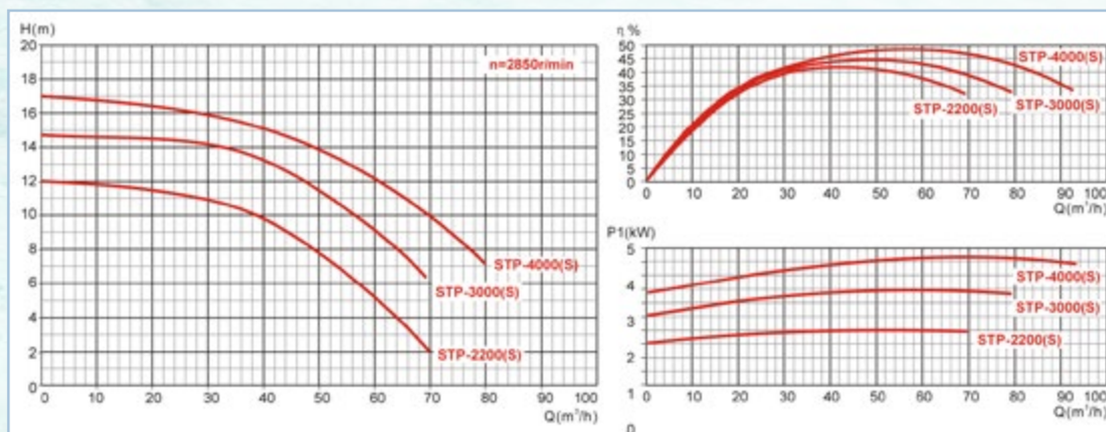


Piscine en bois avec liner

Façades disponibles



	STP-2200	STP-2200 Tri	STP-3000 Tri	STP-4000 Tri
Alimentation	Monophasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
HP	3	3	4	5,5
kW	2,2	2,2	3	4
A	13	4,9	6,4	8,3
P1 (kW)	2,8	2,8	3,6	4,7
Hauteur colonne d'eau				
Débit	0 m ³ /h	12	12	14,5
	20 m ³ /h	11,7	11,7	14,2
	30 m ³ /h	10,5	10,5	14
	40 m ³ /h	9,8	9,8	13,4
	50 m ³ /h	7,9	7,9	11,5
	60 m ³ /h	5,8	5,8	9,5
	70 m ³ /h	2,1	2,1	6,7
	80 m ³ /h			



	STP-2200	STP-2200 Tri	STP-3000 Tri	STP-4000 Tri
A	370	370	410	440
C	440	440	470	500

Accessoires inclus



STP



Tuyau d'air

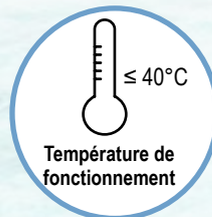


Buse de massage



Boîtier de commande

POMPES SPA



Les + produits

- Pompe WP : grand volume avec entrée et sortie 2" - WP pump : large flow volute design with 2" inlet and outlet.
- Entrée et sortie réglables à 90° - Pump housing is 90° flexible installation.
- Pompe silencieuse - Low noise motor
- Protection thermique, classe isolation F, protection IPX5 - Thermal protection, class F insulation, IPX5 protection
- Conforme aux normes - Norms conformity



	WP200-II	WP250-II	WP300-II	EA 320	EA 350	EA 390	EA 450	JA 35	JA 50	JA 75	JA 100	JA 120	JA 150	JA 200
Alimentation	Monophasé													
HP	Low speed : 3/8 High speed : 2	Low speed : 1/2 High speed : 2,5	Low speed : 5/8 High speed : 3,0	0,75	1	1,2	1,5	0,35	0,5	0,75	1	1,2	1,5	2
kW	Low speed : 0,35 High speed : 1,5	Low speed : 0,4 High speed : 1,85	Low speed : 0,45 High speed : 2,2	0,55	0,75	0,9	1,1	0,25	0,37	0,55	0,75	0,9	1,1	1,5
A	Low speed : 2 High speed : 7	Low speed : 2,5 High speed : 9	Low speed : 3 High speed : 10	3,2	3,8	4,6	5,8	1,6	2	3,2	3,8	4,6	5,8	7
Hauteur colonne d'eau	14	16	18	11	11	15	16	7,5	10	12	12	13	16	16



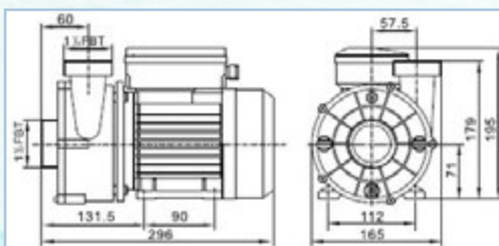
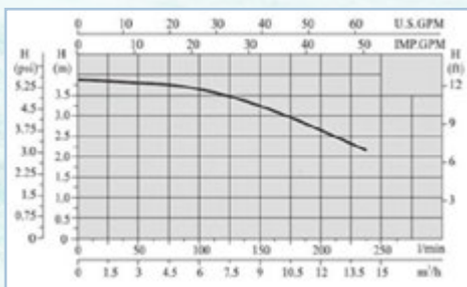
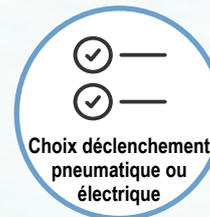
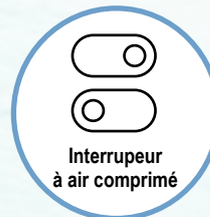
Gamme WP



Série EA et JA



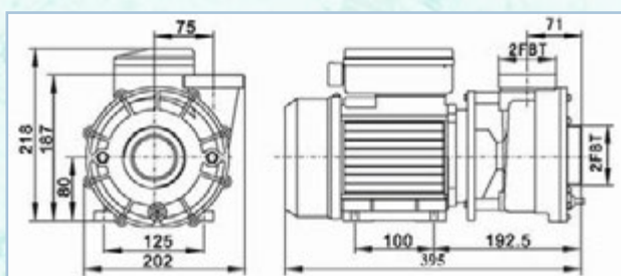
POMPE SPA WTC50



WTC50M	
Alimentation	Monophasé
Puissance (kW)	0,25
HP	0,33
Débit max (litres/mn)	240
Amps	1,6
Condensateur	7 μ F



POMPE SPA LP300

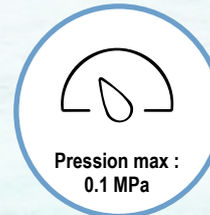


LP300	
Alimentation	Monophasé
Puissance (kW)	2,2
HP	3
Débit max (litres/mn)	635
Amps	10
Condensateur	50 μ F



Livré avec Air Switch

BLOWER



Les + produits

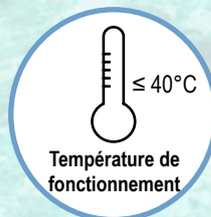
- Blower pour petit volume - *Airblower for small volume*
- Installation facile - *Easy installation*
- Equipé d'un fusible de sécurité
Equipped with fuse to prevent pump over current
- En option : Résistance chauffante et lampe à UV de désinfection
Option : Heating element and UVs germicidal lamp
- Conforme aux normes - *Norms conformity*



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



Les + produits

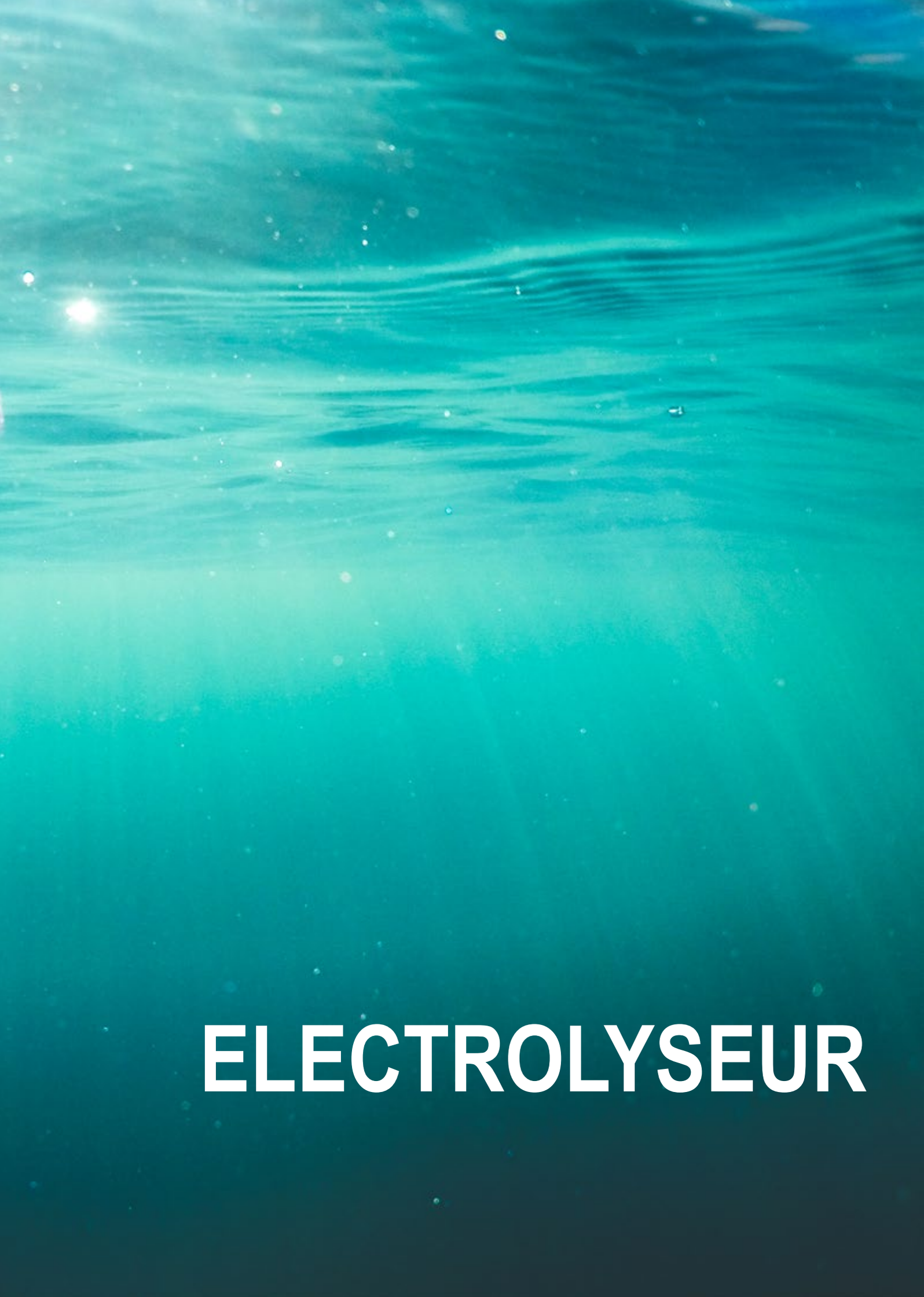
- Élément chauffant en acier inoxydable 800 - *Incoloy 800 stainless steel heating element*
- Contrôleur de débit d'eau de sécurité - *Water flow switch prevent dry heating*
- Equipé d'un thermostat réglable de 0 à 45°C et d'un régulateur de surchauffe à 60°C
Equipped with 0-45°C adjustable thermostat and 60°C overheating controller.
- Conforme aux normes - *Norms conformity*



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





The background of the image is a vibrant, clear blue-green underwater scene. Sunlight filters down from the surface, creating a shimmering effect with numerous small, bright white specks scattered throughout the water. The water's surface is visible at the top, showing gentle ripples and a bright reflection of light. The overall atmosphere is serene and clean.

ELECTROLYSEUR





ELECTROLYSEUR 3 GRAMMES

- Fabrication Australienne
- Opérationnel avec 3 ou 4 g de sel / litre



ELECTROLYSEUR 1 GRAMME

- Fabrication Australienne
- Opérationnel avec 1 g de sel / litre



TESTEURS DIGITAUX

- Lecture facile (voyants vert/jaune/rouge)
- Disponible en Bluetooth
- Affichage de la température



ELECTRODES

- De 0,25 à 3 HP
- Pompe silencieuse
- Température de fonctionnement : 40°C
- Pression max : 0,3 MPa



ELECTROLYSEUR (3 à 4 g de sel / litre)



Les + produits

- Electrolyseur au sel avec transformateur, contrôle continu des courants, commutateur de couverture de piscine
Chlorination system with transformer, constand current control, pool cover switch
- Inversion automatique de polarité
Automatic polarity reversal
- Livré avec cellule en titane recouverte d'Iridium et Ruthénium
Delivery with Titanium Cell coated with Iridium, Ruthenium

	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 (1 g de sel / litre)



Les + produits

- Electrolyseur au sel avec transformateur, contrôle continu des courants, commutateur de couverture de piscine
Chlorination system with transformer, constant current control, pool cover switch
- Inversion automatique de polarité
Automatic polarity reversal
- Livré avec cellule en titane recouverte de Palladium
Delivery with Titanium Cell coated with Palladium

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



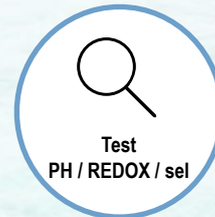
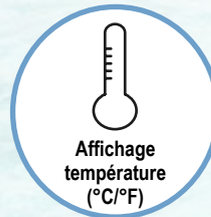
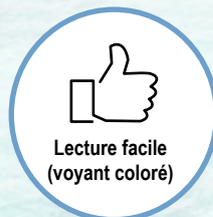
Packaging



* Données valables pour piscine en climat tempéré



TESTEURS DIGITAUX



Les + produits

- 1, 2 ou 3 point de calibrage (pH)
Guided 1,2 or 3 point calibration (pH)
- Historique de calibrage avec data
Store calibration history with technical data
- Affichage et stockage des mesures
Display and storage of measurements

	Mesure PH et température	Mesure REDOX et température	Mesure sel et température
	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
Autonomie batterie	Environ 200 heures	Environ 200 heures	Environ 200 heures



TESTEURS DIGITAUX

	Mesure PH	Mesure REDOX	Mesure sel
	610	650ORP	TDS111
Gamme	0,00 ~ 14,00 pH	- 999 ~ 999 mV	0,1 ~ 19,9 mS
Résolution	0,1 pH	1 mv	0,1 mS
Précision	± 0,2 pH	2,0 ± 1 mV	± 2%
Plage de température		0 ~50 °C (32 ~122°F)	
Alimentation	4 piles 1,5 V	4 piles 1,5 V	4 piles 1,5 V



SOLUTION D'ETALONNAGE (TAMPON)

Disponible en solution PH4, PH7, PH10 et conductivité. Bouteilles de 50ml
Livré en blister pour rayonnage

ELECTRODES

ref.CAPJE



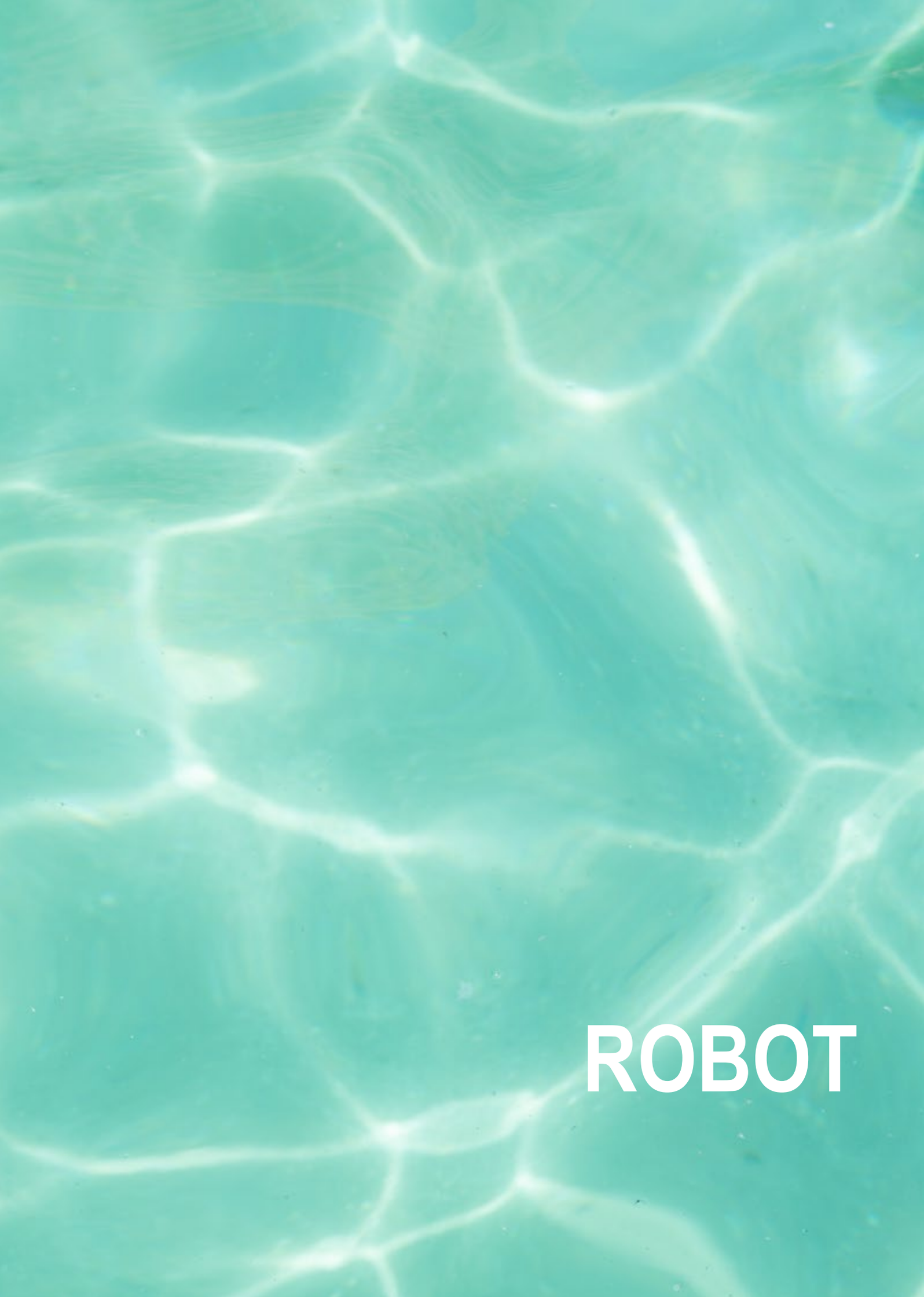
Electrode PH	
Plage de mesure	0 à 14 pH
Température de fonctionnement	0 à 80 °C
Dimensions	Longueur : 145 mm Diamètre : ø 12 mm
Matière	PC (capteur en verre)
Connecteur	BNC
Longueur du câble	3 mètres

ref.MQEJE



Electrode REDOX	
Plage de mesure	± 2000 mV
Température de fonctionnement	- 5 à 100°C
Impédance	50 kW à 25°C
Pression	6 Bar (87 psi) à 25°C
Nature du dia-phragme	Céramique
Référentiel	Ag / AgCl
Solution pH	KCl saturé
Type d'électrolyte	Gel
Forme de la membrane	Spirale en Platiniun
Dimensions	Longueur : 120 mm Diamètre : ø 12 mm
Matière	Polycarbonate (plastique)
Connecteur	BNC
Longueur du câble	3 mètres





ROBOT



WALLY

- Pour piscine jusqu'à 200m²
- Franchissement des obstacles et escaliers
- Pilotable sur le coffret ou par smartphone



OPTIMUS

- Pour piscine jusqu'à 120m²
- Sol et mur
- Robot sans fil (batterie intégrée)



P1160 AQUAJACK 600

- Pour piscine hors-sol
- Sol
- Robot sans fil (batterie intégrée)



ASPIRATEURS SUR BATTERIE

- Pour sol et escalier
- Jusqu'à 3 mètres de profondeur



WALLY

- Robot autonome sol, mur et ligne d'eau pour piscine jusqu'à 200 m³



Les + produits

- Robot 3 moteurs avec contrôle Bluetooth
3 motor robot with bluetooth control
- Pour piscine enterrées et hors sol, de toute forme et tous revêtements
For in-ground and above ground pool, all shape and all materials
- Equipé de 2 filtres à cassettes facilement accessible par le haut
Equipped with 2 large-volume filter basket that can be taken out from the top
- 3 durées disponibles : 1, 2 ou 3 heures
3 working cycles : 1, 2 or 3 hours
- 3 modes : complet, fond uniquement ou paroi / ligne d'eau uniquement
3 modes : full, only floor or only wall and waterline
- Livré avec 18m de câble
Supplied with 18m of cable
- Conforme aux normes - Norms conformity



Tension	220 V
Puissance	200W
Durée du cycle	1 / 2 / 3 heures
Longueur du câble	18 mètres
Surface nettoyage	50 - 200 m ³
Sac de filtration	180 µm
Capacité	20m ³ /h
Profondeur max	2 mètres
Vitesse	12,5m / min
Température stockage	0°C-40°C
Température de travail	10°C-32°C



Télécommande incluse
Remote control included

Boîtier d'alimentation
Control box



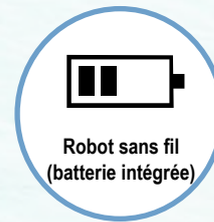
Chariot en option
Optional caddy



OPTIMUS



- Robot autonome sol et mur pour piscine jusqu'à 120 m²



Les + produits

- Robot sans fil, à batterie intégrée
Wireless robot, with integrated battery
- Robot 2 moteurs
2 motor robot
- Puissance : 130 W
Power : 130 W
- Très léger et facile d'utilisation
Very lightweight and easy to use
- Conforme aux normes - Norms conformity



Puissance	130W
Autonomie	2 heures
Surface nettoyage	Jusqu'à 120 m ²
Sac de filtration	180 µm
Capacité	16m ³ /h
Profondeur max	2 m
Vitesse	10m / min



Chariot en option
Optional caddy



P1160 AQUAJACK 600

Les + produits

- Pour piscine hors-sol - *For above ground pool*
- Robot sans fil, à batterie intégrée - *Wireless robot, with integrated battery*
- Fonctionne avec pompe 3,6 m3/heure - *Works with pump 3.6 m3/hour*
- Autonomie : 1 heure - *Autonomy : 1 hour*
- Temps de recharge : 4/5 heures - *Recharging time : 4/5 hours*
- Puissance : 27 W - *Power : 27 W*
- Très léger et facile d'utilisation - *Very lightweight and easy to use*
- Conforme aux normes - *Norms conformity*





ASPIRATEURS ELECTRIQUES SUR BATTERIE

- Nos aspirateurs sur batterie nettoient le sol et l'escalier jusqu'à 3 mètres de profondeur. Ils sont adaptables sur tous les manches télescopiques.

Aspirateurs
avec sac



	P1113 AQUAJACK 121	P1111 AQUAJACK 211	P1116 AQUAJACK 301	P1117 ELEKSPA 50
Aspiration (L/min)	13,6	37	90	
Puissance (W)	10	24	36	10
Taille tête aspirante (cm)	9,2	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	
Informations complémentaires			Tête pivotante Arrêt automatique hors de l'eau	Nettoyeur SPA Manche télescopique 1,65m
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 - 10,8 V	Batterie Lithium incluse 5 A/H - 11,1 V	8 piles AA non incluses

SACS POUR ASPIRATEURS ÉLECTRIQUES

P1112-4BU	P1112-4BU/F	P1111-12BU	P1111-23/fine	P1116-6BU	P1116-6/F
160 µm	60-80 µm	160 µm	60-80 µm	160 µm	60-80 µm
Pour aspirateur P1113		Pour aspirateur P1111		Pour aspirateur P1116	



SACS COMPATIBLES POLARIS

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



ASPIRATEURS A BATTERIE AVEC CARTOUCHE

- Grande finesse d'aspiration grâce au filtre à cartouche.



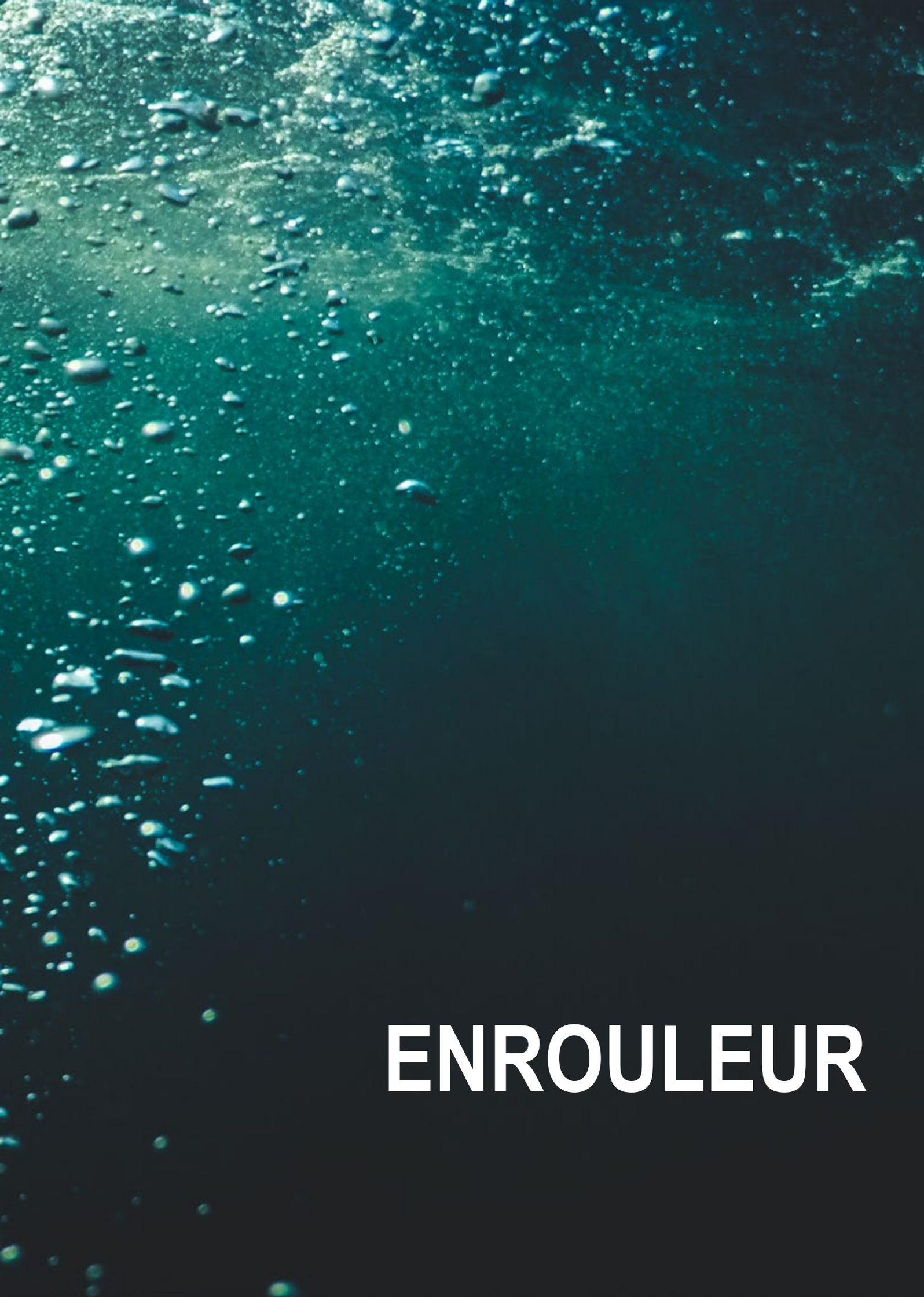
	P1121 AQUAJACK 221	P1126 AQUAJACK 311	P1130 AQUAJACK 500
Aspiration (L/min)	35 (basic) / 50 (max)	65 (basic) / 120 (max)	120
Puissance (W)	11 (basic) / 15 (max)	14 (basic) / 17 (max)	30
Taille tête aspirante (cm)	30	30	30
Autonomie	60 mn (basic) 45 mn (max)	90 mn (basic) 60 mn (max)	1h
Temps de charge	3 - 4 heures	3 - 4 heures	3 - 4 heures
Taille du filtre (L)	1,5	2	2,5/3
Informations complémentaires	Bi-vitesse	Bi-vitesse	Bi-vitesse
Alimentation	Batterie Lithium incluse	Batterie Lithium incluse	Batterie Lithium incluse



INFORMATION :

Les cartouches de remplacement peuvent être commandées séparément.





ENROULEUR



MOTEUR UNIVERSEL

- Compatible avec tous nos enrouleurs
- Pilotable par télécommande
- Chargeur de batterie inclus
- Disponible en 4, 5 et 7 mètres



GAMME INOX : SP

- Disponible en 3, 4, 5,7 et 9 mètres
- Motorisable



GAMME ALU : AS

- Disponible en 3, 4, 5,7 et 9 mètres
- Motorisable



GAMME ALU : P1824

- Disponible en 4 et 5 mètres



ENROULEUR SUR EMBASE AMOVIBLE

- Disponible en 4 et 5 mètres



POUR PISCINE BOIS ET TUBULAIRE

- Disponible en 4 et 5 mètres



POUR PISCINE BOIS ET TUBULAIRE

- Disponible en 4, 5 et 7 mètres
- Sabot pince en alu ou inox
- Motorisable



ENROULEUR TELESCOPIQUE

- Disponible en 4, 5 et 7 mètres
- Motorisable
- Fabriqué en aluminium



ENROULEUR MURAL UNIVERSEL

- Disponible en 3, 4 et 5 mètres
- Motorisable
- Fabriqué en inox



ENROULEUR MOTORISÉ

- Disponible en 4, 5 et 7 mètres
- Pilotable par télécommande
- Fabriqué en aluminium



ACCESSOIRES POUR ENROULEUR

- Tubes, manchons, cabiclics, volants



ACCESSOIRE D'ENROULEMENT

- Pour couverture à barre
- Adaptable sur visseuse électrique



MANIVELLE MANUELLE

- Démultiplication par 3, 5 ou 7

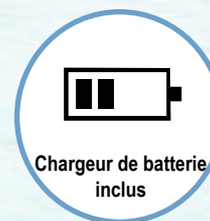


ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

- Toute fabrication à la demande
- Ressort, douille, crochet, cliquet...



MOTEUR UNIVERSEL



Installé en moins de deux minutes sur votre enrouleur, un simple clic sur la télécommande permet l'enroulement et le déroulement de votre bâche à bulles.

Modèle TT0 : pour les enrouleurs de 4 mètres

Modèle TT1 : pour les enrouleurs de 5 mètres

Modèle TT2 : pour les enrouleurs de 7 mètres

Installed in less than two minutes on your reel, a simple click on the remote allows the winding and unwinding your bubble covers.

TT0 model : 4 meters cover reel

TT1 model : 5 meters cover reel

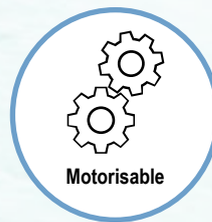
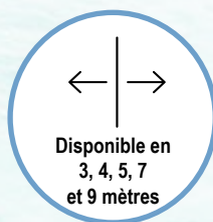
TT2 model : 7 meters cover reel

Les + produits

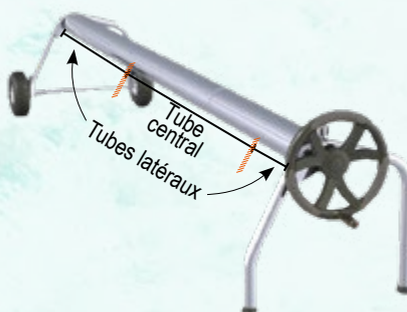
- Moteur d'axe tout intégré, incluant la batterie et le système électronique de communication et de commande
All integrated motor including motor axis, and the battery system of the electronic communication and control
- Disponible en 4, 5 et 7 mètres - *Available in 4, 5 and 7 meters*
- Chargeur de batterie - *Battery charger*
- Télécommande sans fil - *Wireless remote*
- Système autonome et télécommandé - *Autonomous and remote control system*
- Pas de coffret extérieur : le système est logé dans l'axe du tube de l'enrouleur
No outer cabinet, the system is accommodated in the axis of the retractor tube.
- Batterie : type Lithium Fer Magnésium 3A
Connexion : type 433.93 Mhz code DTMF
Autonomie : environ 1 mois (une utilisation par jour)



GAMME INOX SP

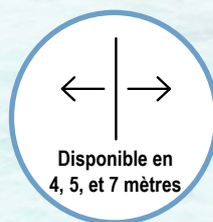


		SP3	SP4	SP5	SP7	SP9
Tube central	longueur	1800	2200	2400	2800	3500
	ø extérieur	80	80	90	110	130
Tubes latéraux	longueur	1800	2200	2400	2800	3500
	ø extérieur	75	75	85	105	123,4
Packaging				Tubes : 2420x240x120 Pieds : 610x660x210	Tubes : 2810x240x120 Pieds : 610x660x210	Tubes : 3520x240x130 Pieds : 610x660x210
Option moteur		TT0	TT0	TT1	TT2	non



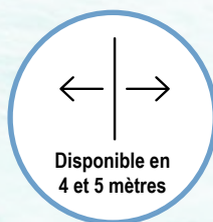


GAMME ALUMINIUM AS



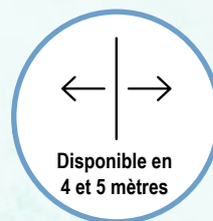
		AS4	AS5	AS7
Tube central	longueur	1800	2400	2800
	ø extérieur	80	90	110
Tubes latéraux	longueur	1800	2400	2800
	ø extérieur	75	85	105
Packaging				Tubes : 2820x240x130 Pieds : 480x510x210
Option moteur		TT0	TT1	TT2

GAMME ALUMINIUM P1824



	P1824 / 4M	P1824 / 5M
Tube	1600 x 3	2100 x 3
Packaging	<p>Épaisseur : 11</p>	<p>Épaisseur : 11</p>

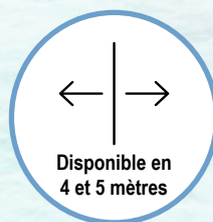
ENROULEUR SUR EMBASE AMOVIBLE



	P1826 / 4M	P1826 / 5M
Tube	1600 x 3	2100 x 3
Packaging	L1620 x l160 x H130	L2200 x l190 x H145



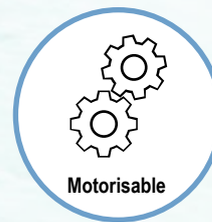
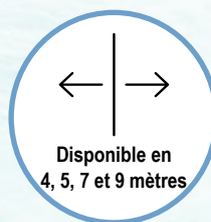
POUR PISCINE BOIS ET TUBULAIRE (EP91133S)



		EP91133S
Tube central	longueur	2100
	ø extérieur	81
Tubes latéraux	longueur	2100 x 2
	ø extérieur	76
Packaging		2 boîtes Tubes : 2120x170x100 Pieds : 300x300x300
Option moteur		NON



ENROULEUR TELESCOPIQUE (ETHS)



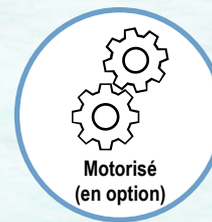
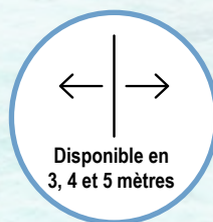
Les + produits

- Enrouleur télescopique réglable en hauteur, idéal pour piscine hors-sol
Telescopic height adjustable cover roll, ideal for above ground pool
- Pieds en aluminium, réglables de 1 à 1,80m de hauteur
Aluminium foot, adjustable from 1 to 1,80m in height
- Pied réglables pour augmenter la stabilité au sol en fonction de la hauteur
Adjustable feet to enhance stability on the ground depending on the height

		ETHS4	ETHS5	ETHS7
Tube central	longueur	1800	2400	2800
	ø extérieur	80	90	110
Tubes latéraux	longueur	1800 x 2	2400 x 2	2800 x 2
	ø extérieur	75	85	105
Packaging				2 boîtes Tubes : 2820x240x130 Pieds : 110x380x110
Option moteur		TT0	TT1	TT2



ENROULEUR MURAL UNIVERSEL (AMU)



		AMU3	AMU4	AMU5
Tube central	longueur	1800	2200	2400
	� extérieur	80	80	90
Tubes latéraux	longueur	1800	2200	2400
	� extérieur	75	75	85
Option moteur		TT0	TT0	TT1



SUPPORT MUR SEUL

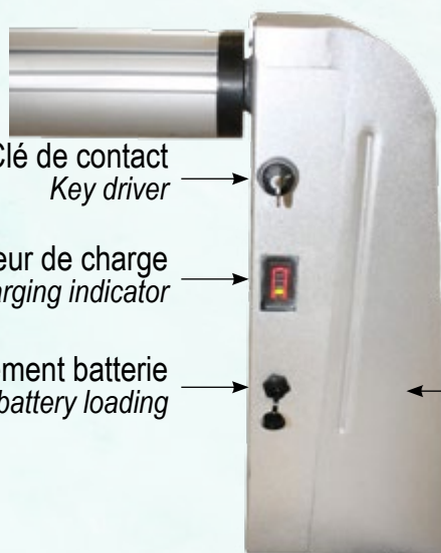
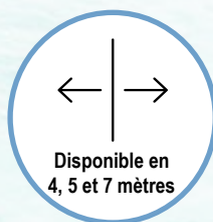
AMU	
Nb pièces	1 jeu de 2 supports
Dimensions	L475xl255xH400



ENROULEUR MOTORISÉ (EBM)



Débrayable et utilisable en manuel
en cas de défaut de batterie
Operable manually in case of low battery



Clé de contact
Key driver

Témoin indicateur de charge
Charging indicator

Prise pour chargement batterie
Plus for battery loading

Capot amovible
Removable cover

		EBM4	EBM5	EBM7
Tube central	longueur	1800	2400	2800
	ø extérieur	80	90	110
Tubes latéraux	longueur	1800 x 2	2400 x 2	2800 x 2
	ø extérieur	75	85	100
Packaging		310x1620x220	2 boxes Tubes : 2420x330x220 Pieds : 550x550x230	2 boxes Tubes : 2820x240x130 Pieds : 550x550x230
Option moteur		Livré de série	Livré de série	Livré de série

ACCESSOIRES POUR ENROULEUR

LOT DE 3 TUBES TÉLESCOPIQUES



		TE4	TE5	TE7	TE9
Tube central	longueur	1800	2400	2800	3500
	ø extérieur	80	90	110	130
Tubes latéraux	longueur	1800	2400	2800	3500
	ø extérieur	75	85	100	123,4
Packaging		2220x162x90	2410x190x100	2810x230x120	3510x140x260
Option moteur		TT0	TT1	TT2	NON

LOT DE 2 MANCHONS POUR TUBE ENROULEUR



	JM4M	JM5M	JM7M	JM9M
Dimensions du tube enrouleur	4 mètres	6 mètres	7 mètres	9 mètres
Dimensions packaging	240x320x100	240x320x100	240x320x100	240x320x100

LOT DE 10 CABICLICS



JSK10	
Conditionnement	en sachet

VOLANT SEUL



VES	
Packaging	380x380x50



ACCESSOIRE D'ENROULEMENT (EBE)

Accessoire d'enroulement pour couverture à barre, adaptable sur visseuse électrique. S'adapte à la plupart des visseuses sur batterie (visseuse non fournie)

Tooling for pool bar covers, matching with electric screwdrivers. Adaptable with most of battery screwdrivers (screwdrivers not provided)

MANIVELLES MANUELLES



	Modèle standard		
	DM60A3	DM60A5	DM60A7
Démultiplication	Démultiplication par 3	Démultiplication par 5	Démultiplication par 7
Empreinte femelle	carré de 10	carré de 13	carré de 13
Embout mâle (amovible)	carré de 15	carré de 15	carré de 15

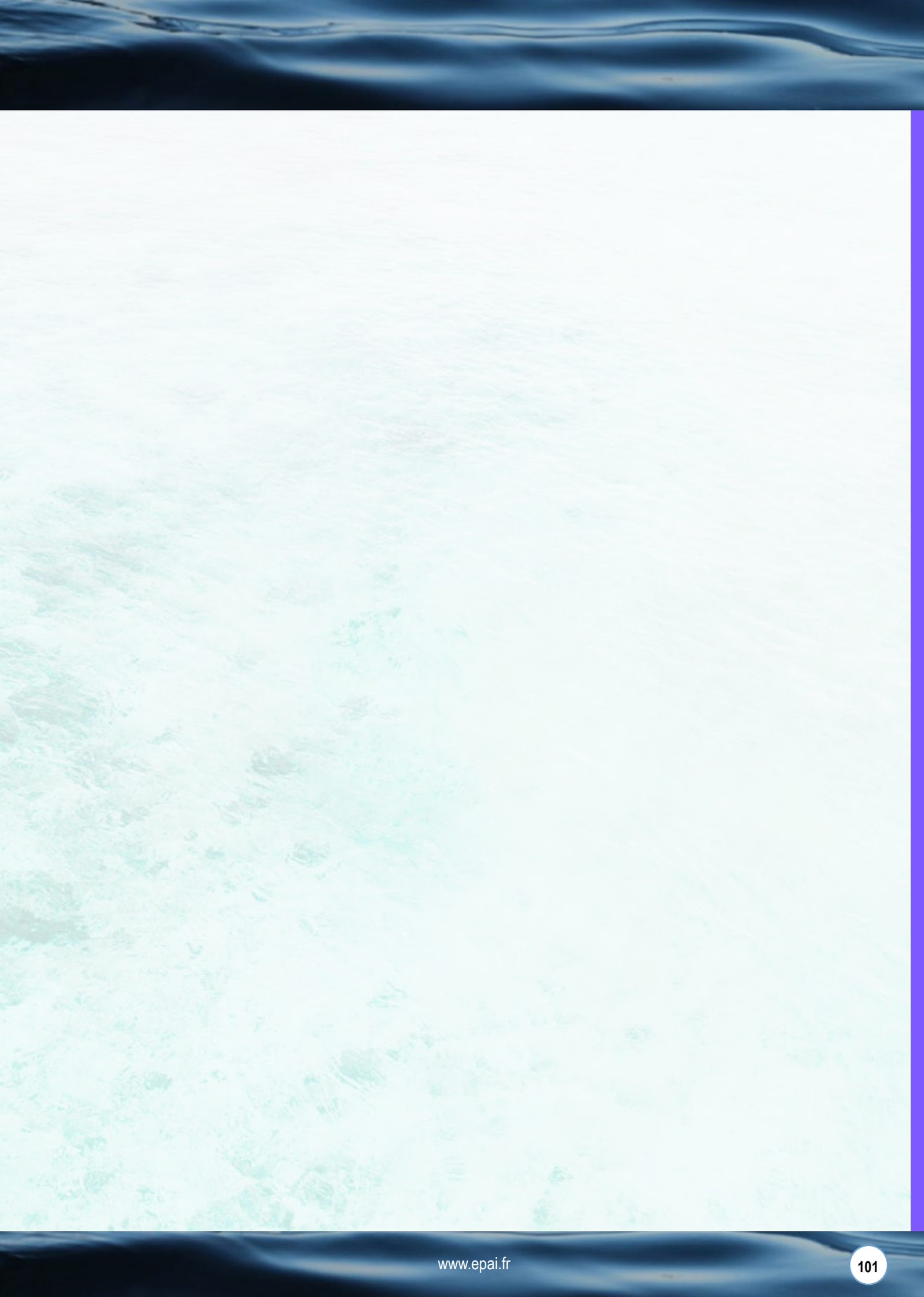
	Modèle renforcé
	MR60-1x5
Démultiplication	Démultiplication par 7
Empreinte femelle	carré de 13
Embout mâle (amovible)	carré de 15



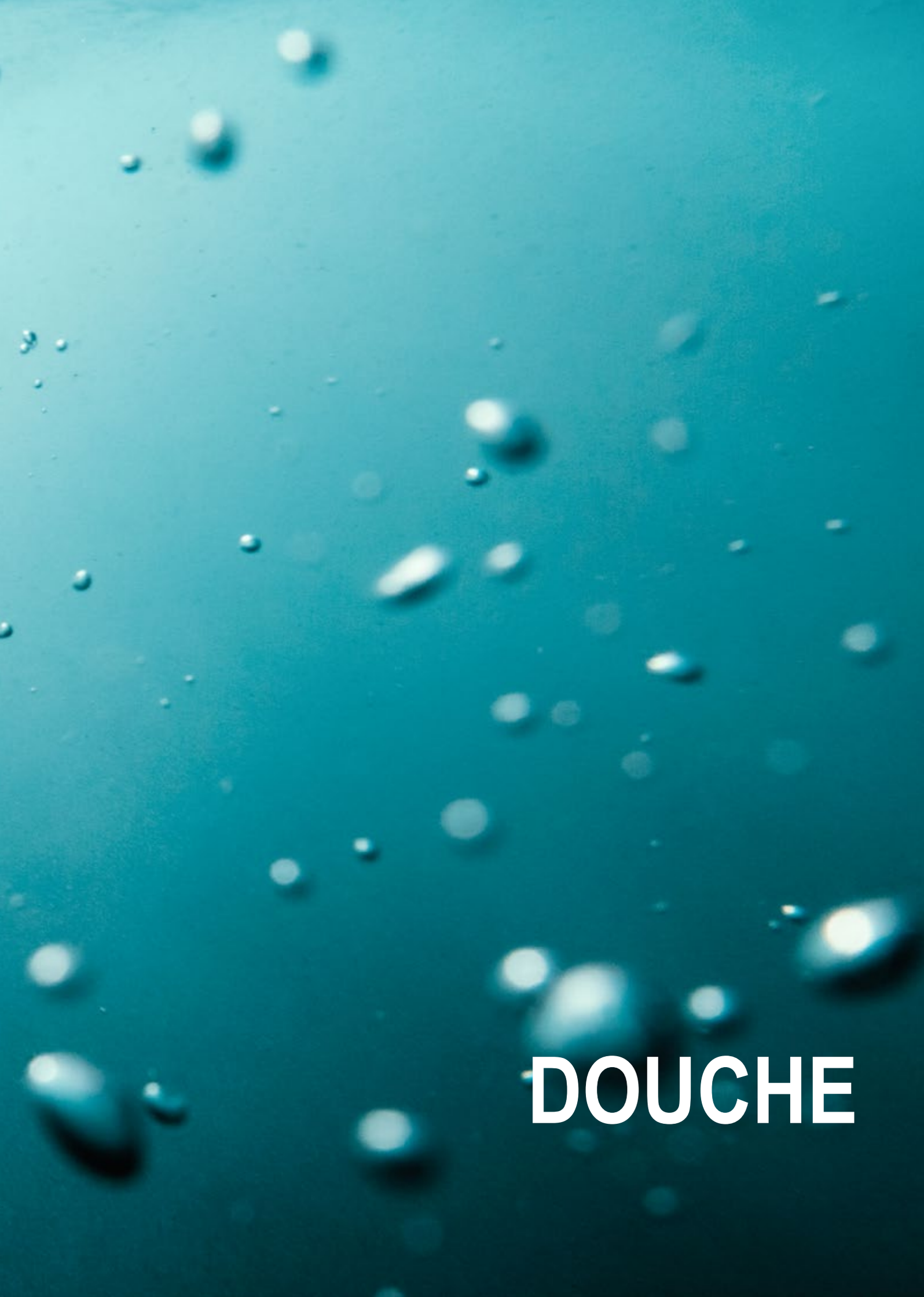
ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

Toute fabrication à la demande sur cahier des charges.

		à l'unité	Pochette unitaire	Pochette de 5	Pochette de 10	
	Ressort	RST100	RST 100- PBH 1	RST 100- PBH 5	-	
	Piton Plage Bois à ressort	ø 19 - lg 36 mm	PPB01	PPB01- PBH 1	PPB01- PBH 5	-
	Piton Plage Bois escamotable		PPBE	-	PPBE- PBH 5	-
	Douille Laiton	ø 20 - lg 40 mm	PL02	PL02 -PHB 1	PL02 -PHB 5	-
	Crochet Inox	20 x 70 mm	CR03	CR03 -PBH 1	-	-
	Piton Douille	ø 10 - lg 42 mm	PT 42-10	-	PT 42-10 - PBH 5	-
		ø 12	PT 42-12	-	PT 42-12 - PBH 5	-
		ø 14,5	PT 42-14,5	-	PT 42-14,5 PBH 5	-
	Piton gazon (ø 6)	Long (350 mm)	PGC02	-	-	PGC02 - PBH 10
		Court (130 mm)	PGC01	-	PGC01- PBH 5	-
	Clou inox	ø 6 - lg 60 mm	CI 60-6	-	-	CI 60-6 - PBH 10
		ø 8 - 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	-	-	-
		Seul surmoulé	CLICK M	-	-	-
		Surmoulé avec anneau D	CLICK MD	-	-	-
		Surmoulé avec anneau T	CLICK MT	-	-	-
	Anneau pour cliquet	Anneau D	Anneau D	-	-	-
		Anneau T	Anneau T	-	-	-





The image features a solid teal background with numerous water droplets of varying sizes scattered across it. The droplets are rendered with soft, out-of-focus edges, giving them a dreamy, ethereal appearance. They vary in size from small specks to larger, more prominent spheres. The overall composition is clean and minimalist, focusing on the texture and color of the water droplets against the teal backdrop.

DOUCHE



GAMME DDAR ET DCAR EN ALUMINIUM

- Capacité : 28 ou 30 litres
- 7 coloris disponibles
- Brumisateur en option



GAMME D32 ET D40 EN ALUMINIUM

- Capacité : 32 ou 40 litres
- 2 coloris disponibles
- Brumisateur en option



MODÈLE DN EN HDPE

- Capacité : 30 litres
- Démontable en 2 parties
- Mitigeur multi-positions



GAMME PVC

- Capacité : 18, 20, 35 ou 40 litres
- Jet réglable
- Mitigeur multi-positions



GAMME PVC ET HDPE

- Capacité : 9, 20 ou 25 litres
- Mitigeur multi-positions

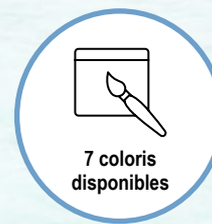


DDAR

DC30AR

DDAR et DC30AR

MODÈLES ALUMINIUM



	DDAR28	DC30AR
Forme	Rectangulaire	Courbée
Matière	Aluminium avec revêtement PVDF	
Epaisseur du tube	3,0 mm	3,0 mm
Capacité	28 litres	30 litres
Dimensions douche	200 x 65 x 2250 mm	200 x 65 x 2250 mm
Dimension base	250 x 130 mm	250 x 130 mm
Pression max	6 bar	6 bar
Option	Brumisateur	



D32ø et D40ø

MODÈLES ALUMINIUM



	D32ø	D40ø
Forme	Ronde	Ovale
Matière	Aluminium	Aluminium
Epaisseur du tube	3,0 mm	3,0 mm
Capacité	32 litres	40 litres
Dimensions douche	150 x 136 x 2100 mm	210 x 110 x 2100 mm
Dimension base	250 x 180 mm	210 x 210 mm
Pression max	6 bar	6 bar
Option	Brumisateur	Brumisateur



D32ø



D40ø



D32
NOIR



D32
BOIS



D40
NOIR



D40
BOIS



DN

DN

MODÈLE HDPE



Démontable
en 2 parties



Capacité
30 litres



Fabriqué en
HDPE



Démontable
en 2 parties :
transport facile



Mitigeur design



Rince-pied



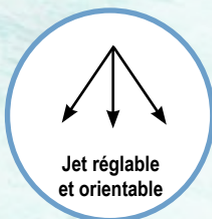
Pommeau orientable

Les + produits

- Finition haut de gamme
High end finish
- Dimensions packaging : 135 x 43 x 25 cm
Packaging dimensions : 135 x 43 x 25 cm
- Fabriqué en HDPE : plus résistant au soleil que le PVC
Made of HDPE : more resistant to the sun than PVC
- Pommeau extra-large : \varnothing 20 cm
Extra-large pommel: \varnothing 20 cm
- Démontable en 2 parties
Dismountable in 2 parts

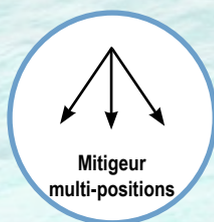
	DN
Forme	Courbée
Matière	HDPE
Capacité	30 litres
Hauteur douche	220 cm

GAMME PVC



	70508	70509	70534	70535	SP-R40A
Forme	Ronde	Courbée	Rectangulaire	Rectangulaire	Ronde
Matière	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Capacité	18 litres	20 litres	35 litres	35 litres	40 litres
Hauteur douche	214 cm	214 cm	214 cm	214 cm	214 cm
Pression max	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar
Informations complémentaires	-	-	-	avec rince-pied	-

GAMME PVC ET HDPE



GAMME D20L



GAMME GRACE



GAMME D9HS

	D9HS	D20L	GRACE
Forme	Ronde	Ronde	Courbée
Matière	PVC	PVC	HDPE
Capacité	9 litres	20 litres	25 litres
Hauteur douche	109 cm	214 cm	220 cm
Pression max		3 bar	
Couleurs disponibles	Noir Bleu foncé Bleu clair Orange	Gris (D20LG) Orange (D20LO) Bleu (D20LB) Noir (D20LN)	Gris Rose Bleu Vert Violet







ACCESSOIRE



ÉCHELLES



MATÉRIEL SOLAIRE



PANIER SKIMMER



DISTRIBUTEURS DE CHLORE



BROSSES ET TÊTES DE BALAI



ASPIRATEURS VENTURI



EPUISSETTES



MANCHES TÉLÉSCOPIQUES



THERMOMÈTRES



KITS DE TEST



KITS DE MAINTENANCE



PRODUITS BLANCS



TUYAUX ET VANNES

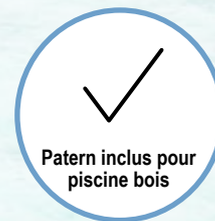


ACCESSOIRES DIVERS



LUMIÈRE LED RECHARGEABLE

ÉCHELLES PISCINE



Patern mâle fixe
PAT_PB



Patern mâle articulée



Patern femelle fixe



	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



	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

TAPIS SOLAIRE



	70600000	70600001	70600002	70600003	70601000	70601001	70601002	70601003
Quantité nécessaire	Piscine 10 à 18 m ³	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine 19 à 25 m ³	2	4	3	3	1	2	1
	Piscine de 26 à 40m ³	4	8	6	4	2	4	2
	Piscine de 41 à 71 m ³	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.

The transparent shell captures a maximum of UV and transmits energy to the pipe. The greenhouse effect inside the dome makes it very efficient to heat the water that pours into the pool.



	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	ø 56 x H24 cm	78 x 78 x 41 cm

PANIERES SKIMMER COMPATIBLES



P2221BU
36 x 36 x 28 cm
Compatible panier rond
HAYWARD



P2222BU
42 x 42 x 28 cm
Panier universel

PANIERES POMPE COMPATIBLES



P2223BU
45 x 34 x 28 cm
Panier rond STARITE



P2220
Compatible super pump
HAYWARD

 Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

DISTRIBUTEURS DE CHLORE



90701
Diffuseur



90726
Diffuseur



90727
Diffuseur ø 23 cm



90733
Diffuseur en ABS ø 13 cm



90763
Diffuseur en ABS ø 13 cm



90764
Diffuseur en ABS ø 13 cm



HAPPYCHLORIP
Diffuseur étoile de mer



HAPPYCHLORIB
Diffuseur crabe



HAPPYCHLORIO
Diffuseur pieuvre

BROSSES



90101
Brosse paroi 18 cm



90102
Brosse paroi 50 cm



90125
Brosse paroi courbée 46 cm
Brosse PP, structure ABS et alu



90126
Brosse paroi 46 cm
Brosse nylon, structure ABS et alu



90127
Brosse paroi courbée 46 cm
Brosse nylon, structure ABS et alu



90130
Brosse paroi courbée 91 cm
Brosse nylon, structure ABS et alu



90136
Brosse paroi 44,5 cm
Brosse PP, structure ABS



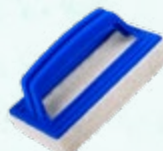
90185
Brosse paroi 25 cm
Brosse et structure ABS



90108
Brosse d'angle



90122
Brosse multi usage



90177
Brosse ligne d'eau
Partie éponge fixe + poignée

Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

TÊTES DE BALAI



90401

Balai triangulaire lesté



90403

Balai demi-lune avec brosses



90407

Brosse ABS demi-lune



90408

Brosse ABS lestée



90409

Brosse ABS avec contour de protection



90423

Brosse ABS avec contour protection



90451

Balai béton souple 36 cm avec roues plastiques



90452

Brosse transparente lestée avec contour de protection



90453

Balai béton souple 36 cm Brosses latérales



90454

Balai béton souple 36 cm Roues à axe inox



90458

Balai 35 cm en alu Modèle pro



90459

Balai 45 cm en alu Modèle pro



90460

Balai aspirant avec réglage de débit

ASPIRATEURS VENTURI



90429

Tête demi-lune



90430

Tête demi-lune Manche alu



90490

Aspirateur avec brosse Manche divisible (1,2m)



90456 Couronne venturi en ABS (38 mm)

90457 Couronne venturi en ABS avec brosses (38 mm)

 Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

ÉPUISETTES



90201
Epuiette de fond



90202
Epuiette de surface



90220
Epuiette de fond
Avec raclette



90221
Epuiette de surface



90222
Epuiette de fond



90226
Epuiette de surface
Filet polyester - Armature PP



90227
Epuiette surface avec aimant
Filet polyester - Armature PP



90230
Epuiette de fond
Filet polyester - Armature PP



90231
Epuiette de surface pro



90242
Epuiette de fond PP



90243
Epuiette de fond Pro en alu



90265
Epuiette de fond en alu



90287
Epuiette de surface en alu



90544
Epuiette de surface
Manche de 1,50 m



90546
Epuiette de surface
Manche 3 sections 0,50 à 1,10m

MANCHES TÉLÉSCOPIQUES

Épaisseur 0,8 mm - ø 32 mm



90601
De 1,2 m à 2,4 m



90602
De 1,8 m à 3,6 m



90603
De 2,4 m à 4,8 m



90635
Alu lisse renforcé
2 sections 2,4 à 4,8 m



90636
Alu lisse renforcé
2 sections 1,8 à 3,6 m



90637
Alu lisse renforcé
2 sections 1,2 à 2,4 m



90694
Alu
3 sections 1,2 à 3,6 m



90695
Alu cannelé
3 sections 2,4 à 4,8 m



90696
Alu cannelé
2 sections 1,8 à 3,6 m



90697
Alu cannelé
2 sections 1,2 à 2,4 m

Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

THERMOMÈTRES



KITS DE TEST



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



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



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

 Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

KITS DE MAINTENANCE



90856

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



90857

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



90860

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



90861

90185 : brosse de paroi
90349 : thermomètre
90226 : épuisette de surface
90448 : balai triangulaire lesté



90867

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



90885

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



90886

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

7
pièces

90888002

90602 : manche télescopique
90904 : kit de contrôle chlore/PH/TAC
92216-10m : tuyau flottant ø 32
90423 : brosse aspirante
90136 : brosse paroi
90230 : épuisette de fond
90381 : thermomètre

Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

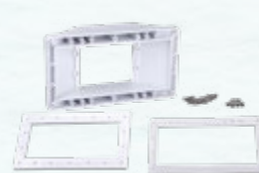
PRODUITS BLANCS



91001
Skimmer complet à petite meurtrière
(panier, couvercle, volet mobile, joints plats
et jeu de visserie)



91002
Skimmer complet à large meurtrière
(panier, couvercle, volet mobile, joints plats
et jeu de visserie)



91003
Ensemble skimmer
à large meurtrière



91004
Buse de refoulement ABS
Compatible tuyau 32 et 38



91005
Diffuseur de buse



91006
Bride pour Skimmer standard
(large meurtrière)



91007
Bride pour skimmer standard



91008
Bande de Téflon



91009
Joint plat double épaisseur



91010
Joint plat buse de refoulement



91011
Raccord en ABS
Compatible tuyaux 32 et 38



91012
Couvercle aspirant de skimmer
pour balai automatique
Compatible tuyaux 32 et 38



91013
Jeu de 10 vis INOX
pour Skimmer



91014
Jeu de 18 vis INOX
pour Skimmer



91016
Panier de skimmer
Pour skimmer 91001/91002



91017
Volet de skimmer
Pour skimmer 91001



91018
Joint plat double épaisseur
(large meurtrière)
Pour skimmer 91002



91025
Support pour Skimmer



91110
Raccord ABS - 1/2"



91111
Raccord en PVC anti-arrachement
Compatible tuyaux 32 et 38



91117
Raccord en coude
1 1/2" et 1 1/4"



91118
Raccord en coude



91213
Bouchons 1 1/2" MIP

 Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

PRODUITS BLANCS



91214
Bouchons 1 1/2" MIP joint



91215
Bouchons 1 1/2" MIP anneau



91228 EPAP
Traversée de paroi piscine bois



91312
Raccord union 2"



91382
Ecroû union 1,5" (48mm)



91383
Ecroû union 1,5" (48 mm)
Avec hexagone femelle



91384
Ecroû union 50 mm style européen



91385/91386
Ecroû union pour filtre à sable 48 et 50 mm



81131
Raccord fileté 1,5"/1,5"



648113902001
Raccord fileté 1,5"/2,5"

TUYAUX FLOTTANTS



	92206	92216	92207	92217	92208	92218
Diamètre	ø 38	ø 32	ø 38	ø 32	ø 38	ø 32
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	ø 38	ø 32
Longueur	1000	1100

Tous les accessoires sont soumis à des quantités minimum, nous consulter.

VANNES



95216

Vanne PVC - mâle femelle - A visser
Diamètre : 1". 1/2



Vanne PVC

1".1/2 mâle à visser et 1".1/2 mâle à emboîtement



95220

Vanne PVC mâle femelle
à visser 1".1/2



95221

Vanne PVC - mâle / mâle
Raccord à emmanchement
Diamètre : 1".1/2



95725

Vanne PVC - 3 voies
1".1/2 mâle à emboîtement
1".1/2 mâle à visser
1".1/2 femelle à visser



95727

Vanne PVC - 3 voies
Femelle 1".1/2 à visser



95728

Vanne PVC - 3 voies
Femelle 1".1/2 à coller

ACCESSOIRES DIVERS



97001

Bouchons d'hivernage
ø 1"



97002

Bouchons d'hivernage
ø 1,5"



97003

Bouchons d'hivernage
ø 2"



97039

Clip papillon - 3 pcs



97047

Poignée standard



97104

Bouteille gizzmo
Double filetage 1".1/2 et 1".1/4



97105

Flotteur d'hivernage lesté
40 cm



97201

Manomètre



97202

Manomètre



97207

Serflex inox 2"



97208

Serflex inox 1 1/2"



97413

Kit de réparation PVC



97414

Pièces de réparation PVC
5 pièces







ARROSAGE



VIDE CAVE PLASTIQUE

- Pour eaux chargées ou eaux claires
- Avec câble H05RN-F-10m
- Sortie 25/32 mm



VIDE CAVE INOX

- Pour eaux chargées ou eaux claires
- Avec câble H05RN-F-10m ou H07RN-F-10m
- Sortie 25/32 mm



POMPE JET PLASTIQUE PORTABLE

- Aspiration 8 mètres
- Avec câble H07RN-F-1,5m
- Sortie 25/25 mm



POMPE JET INOX PORTABLE

- Aspiration 8 mètres
- Avec câble H07RN-F-1,5m
- Sortie 25/25 mm



POMPE MULTICELLULAIRE

- Aspiration 8 mètres
- Débit max : 100 litres / minute
- Entrée 1"/ Sortie 1"



POMPE JET INOX AUTO-AMORÇANTE

- Aspiration 9 mètres
- Auto-amorçante
- Entrée 1"/ Sortie 1"



POMPE JET ACIER

- Aspiration 9 mètres
- Entrée 1"/ Sortie 1"



POMPE MULTICELLULAIRE HORIZONTALE

- De 450 W à 1450 W



POMPE ABM

- Température de fonctionnement : 50°C
- Pression max : 0,6 MPa



SURPRESSEUR

- De 600 W à 1100 W
- Taille du ballon : 24 ou 50 litres
- Ballon inox ou acier



CONTACTEURS ET PRESSOSTATS



BALLONS

- De 19 à 100 litres
- Ballon acier
- Vertical ou horizontal

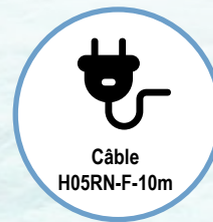


ACCESSOIRES

- Démultiplication par 3, 5 ou 7



VIDE CAVE PLASTIQUE



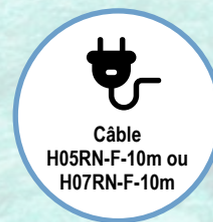
Vide cave pour eaux claires

Vide cave pour eaux chargées

	XKS252P	XKS402P	XKS502P	XKS752P	XKS402PW	XKS552PW	XKS752PW
Alimentation	Monophasé						
Puissance	250 W	400 W	500 W	750 W	400 W	550 W	750 W
Hauteur max	7 mètres	8 mètres	9 mètres	9 mètres	5 mètres	6 mètres	8 mètres
Débit max	8 m3/h	9 m3/h	12 m3/h	14 m3/h	8 m3/h	12 m3/h	13,5 m3/h
Taille max particules	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	35 mm	35 mm	35 mm



VIDE CAVE INOX



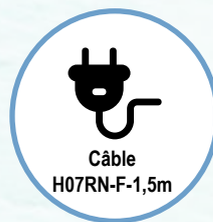
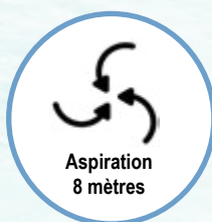
Vide cave pour eaux claires

Vide cave pour eaux chargées

	XKS250S	XKS350S	XKS400S	XKS500S	XKS750S	XKS1000S	XKS400SW	XKS500SW	XKS750SW	XKS1000SW
Alimentation	Monophasé					Monophasé				
Puissance	250 W	350 W	400 W	500 W	750 W	1000 W	400 W	500 W	750 W	1000 W
Hauteur max	6 mètres	7 mètres	7 mètres	7,5 mètres	9 mètres	12 mètres	6 mètres	6 mètres	8 mètres	11 mètres
Débit max	7 m3/h	8 m3/h	9 m3/h	10 m3/h	11,5 m3/h	13 m3/h	9 m3/h	10 m3/h	14 m3/h	13,5 m3/h
Taille max particules	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Câble	H05RN-F-10m				H07RN-F-10m		H05RN-F-10m		H07RN-F-10m	



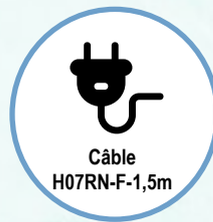
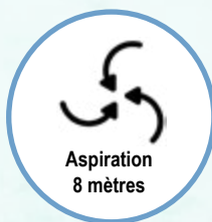
POMPE JET PLASTIQUE PORTABLE



	XKJ603P	XKJ803P	XKJ903P	XKJ1103P	XKJ1303P
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	600 W	800 W	900 W	1100 W	1300 W
Hauteur max	35 mètres	40 mètres	42 mètres	45 mètres	46 mètres
Débit max	3,6 m ³ /h	3,9 m ³ /h			
Taille max particules	3 mm				



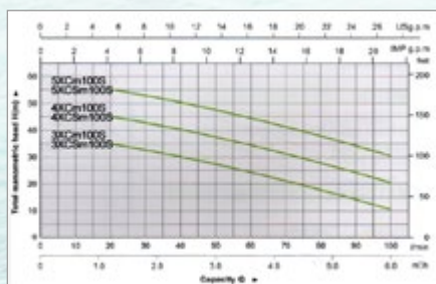
POMPE JET INOX PORTABLE



	XKJ603S	XKJ803S	XKJ903S	XKJ1103S	XKJ1303S
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	600 W	800 W	900 W	1100 W	1300 W
Hauteur max	35 mètres	40 mètres	42 mètres	45 mètres	46 mètres
Débit max	3,6 m ³ /h	3,9 m ³ /h			
Taille max particules	3 mm				



POMPE MULTICELLULAIRE



Modèle standard

Modèle auto-amorçant

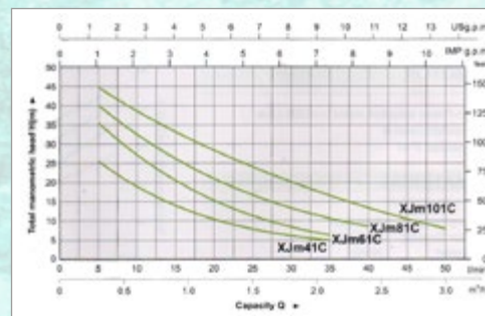
	3XCm100S	4XCm100S	5XCm100S	3XCsm100S	4XCsm100S	5XCsm100S
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	600 W / 0,8 HP	750 W / 1 HP	900 W / 1,25 HP	600 W / 0,8 HP	750 W / 1 HP	900 W / 1,25 HP
Hauteur max	35 mètres	45 mètres	55 mètres	35 mètres	45 mètres	55 mètres



POMPE JET INOX AUTO-AMORÇANTE

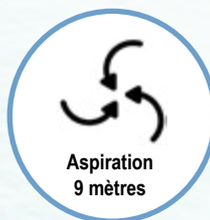


	XJm41C	XJm61C	XJm81C	XJm101C
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	300 W / 0,4 HP	450 W / 0,6 HP	600 W / 0,8 HP	750 W / 1 HP
Hauteur max	28 mètres	38 mètres	42 mètres	45 mètres
Débit max	40 litres / mn	40 litres / mn	50 litres / mn	60 litres / mn

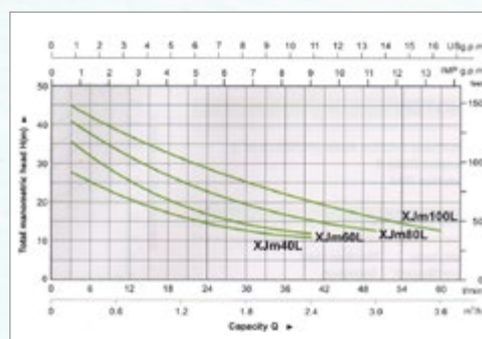




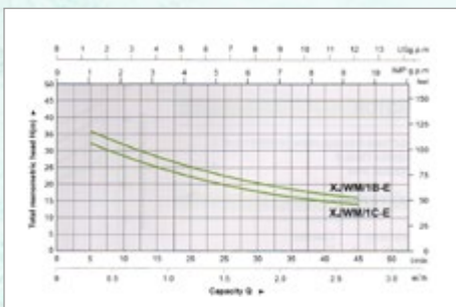
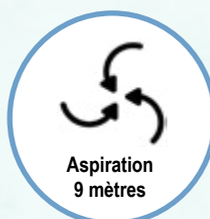
POMPE JET ACIER



	XJm40L	XJm60L	XJm80L	XJm100L
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	300 W / 0,4 HP	450 W / 0,6 HP	600 W / 0,8 HP	750 W / 1 HP
Hauteur max	28 mètres	38 mètres	42 mètres	45 mètres
Débit max	40 litres / mn	40 litres / mn	50 litres / mn	60 litres / mn



POMPE JET ACIER

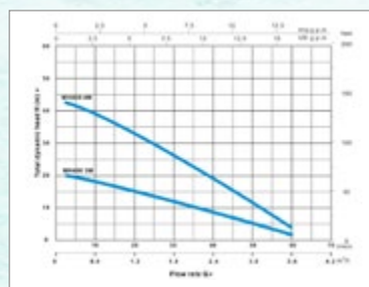
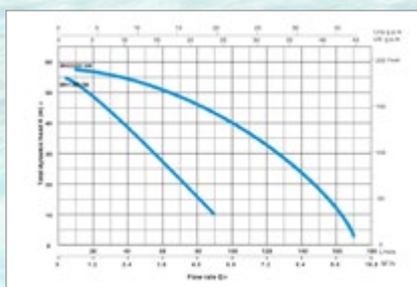


	XJWm1C-E	XJWm1B-E	XJWm10-H	XJWm15-H	XJWm10-M	XJWm15-M
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance	370 W / 0,5 HP	500 W / 0,7 HP	750 W / 1 HP	1100 W / 1,5 HP	750 W / 1 HP	1100 W / 1,5 HP
Hauteur max	35 mètres	41 mètres	56 mètres	72 mètres	46 mètres	55 mètres
Débit max	60 litres / mn	90 litres / mn	90 litres / mn			



POMPE MULTICELLULAIRE HORIZONTALE

	MH400	MH800	MH1300	MH2200 5M	MH1300
Turbines	2	2	5	5	5
Puissance	450 W	800 W	1450 W	2,4 HP	1450 W
Hauteur d'eau	20 mètres	42 mètres	55 mètres	58 mètres	55 mètres
Qmax	60 litres / mn	60 litres / mn	90 litres / mn	170 litres / mn	90 litres / mn
Câble	-	-	-	-	2 MI

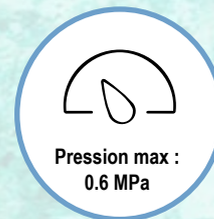
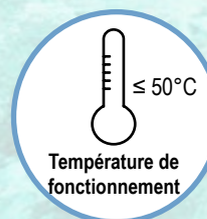


POMPE ABM

Pompe multicellulaire horizontale avec surpresseur automatique composé d'une pompe électrique, d'un pressostat automatique et d'une vanne.

Horizontal multistage pump with automatic pressure booster composed with electric pump, pressure switch and gate valve. Pressure switch connected with pump could be turned on and off automatically.

	ABM2-9*2(S)-H19	ABM2-9*3(S)-H19	ABM2-9*2(S)-V2	ABM2-9*4(S)-H19	ABM2-9*5(S)-H19
Puissance	0,37 kW / 0,35 HP	0,55 kW / 0,75 HP	0,55 kW / 0,75 HP	0,55 kW / 0,75 HP	0,75 kW / 1,0 HP
HS (m)	8	8	8	8	8
Bore	1	1	1	1	1
Hauteur colonne d'eau (à 20m ³ /h)	18	27	27	36	45
Commutateur de pression	ON	1,0	2,0	2,1	2,8
	OFF	2,0	3,0	3,0	4,0
PSI	10	12	12	15	15





SURPRESSEURS

	XKJ-903SSA5	XKJ-1103SA5	3XCM100SSA5	4XCM100SA5
Pompe	Jet inox (XKJ-903S)	Jet inox (XKJ-1103S)	Multicellulaire (3XCM100S)	Multicellulaire (4XCM100)
Puissance	900 W	1100 W	600 W	750 W
Taille du ballon	24 litres	50 litres	24 litres	50 litres
Type de ballon	Inox	Acier	Inox	Acier
Sens	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal

CONTACTEURS ET PRESSOSTATS



	SKD-1	SKD-2	SKD-3	SKD-5	SKD-10
Courant	10 ampères				
Entrée / Sortie	1" x 1"				
Start. pressure	1,5 / 2,2 bar				
Pression max	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	6 bar



	SK-2	SK-22
Alimentation	110V / 230 V	110V / 230 V
Pression min / max	20 PSI / 80 PSI	-
Courant max	-	16 ampères
Diamètre	1/4"	1/2" - 1,4" (ajustable)

BALLONS



	YG0. 4 / 19L-W	YG0. 4 / 24L-W	YG0. 4 / 50L-W	YG0. 4 / 60L-W	YG0. 4 / 80L-W	YG0. 4 / 100L-W
Capacité	19 litres	24 litres	50 litres	60 litres	80 litres	100 litres
Hauteur	400	450	520	590	650	690
Diamètre	ø 270	ø 270	ø 340	ø 335	ø 460	ø 460
Type	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Sens	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal



	YG0. 4 / 50L-L	YG0. 4 / 60L-L	YG0. 4 / 80L-L	YG0. 4 / 100L-L
Capacité	50 litres	60 litres	80 litres	100 litres
Hauteur	690	750	770	815
Diamètre	ø 330	ø 330	ø 450	ø 460
Type	Acier	Acier	Acier	Acier
Sens	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical



	YG0. 4 / 19L-W	YG0. 4 / 24L-W	YG0. 4 / 50L-W
Capacité	50 litres	60 litres	80 litres
Hauteur	690	750	770
Diamètre	ø 330	ø 330	ø 450
Type	Inox	Inox	Inox
Sens	Vertical	Vertical	Vertical

ACCESSOIRES



YD-A05

70 mm x 1" XG1/4
80 mm x 1" XG1/4
90 mm x 1" XG1/4



RADIAL YD-M-50 / 63R

2" (50 mm)
Radial direction



AXIAL YD-M-50 / 63

2" (50 mm)
Axial direction



YD-H01

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



SK-12A

Longueur câble à la demande



SK-12B

Longueur câble à la demande



SK-12C

Longueur câble à la demande



SK-12D

Longueur câble à la demande

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, dérogatoires 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 revendre 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 contraint 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 5 61 07 08 82
admin@epai.fr**

www.epai.fr