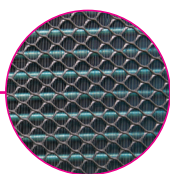
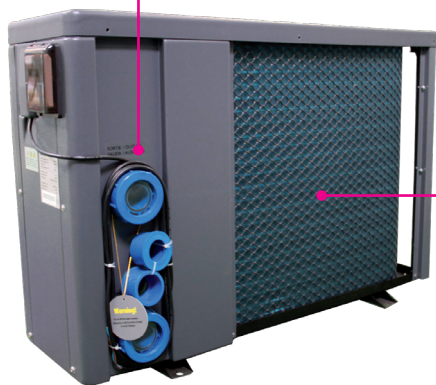


FICHE TECHNIQUE 1/2

Pompe à chaleur AQUALUX

PRATIQUE

- Sortie arrière par 2 raccords union en \varnothing 50



- Ailettes anti-corrosion traitées blue fin



ROBUSTE & SILENCIEUX

- Carénage ABS anti-corrosion monté sur châssis métallique

Afficheur déportable jusqu'à 50m



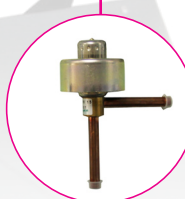
Câble 10m fourni

PERFORMANTE

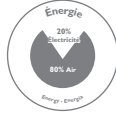
- Réversible

CHAUD/FROID :

- Lors de fortes chaleurs, le mode froid :
- Maintient la température pour un confort accru des baigneurs,
 - Limite l'altération des revêtements.
 - Assure une désinfection optimale.



- Vanne d'expansion électronique et système de dégivrage par vanne 4 voies Saginomiya, pour un fonctionnement optimisé et une plage d'utilisation élargie



Contre la corrosion



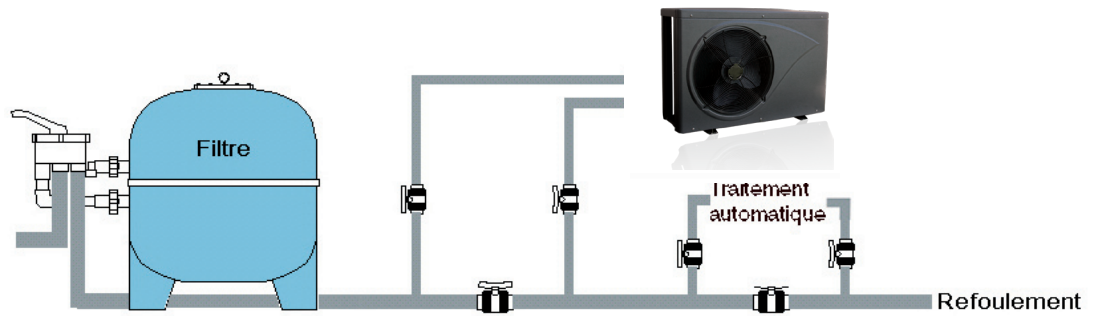
Réparation en atelier SAV ou fourniture de pièces sur site

COMPOSITION DU COLIS

- 1 pompe à chaleur
- 1 panneau de commande digital (10m câble)
- 2 raccords unions \varnothing 50
- 1 notice
- 1 drain pour condensats

FICHE TECHNIQUE 2/2

Schéma de principe



Référence	104274	104275	104276	104277	104278	104279
Gencod	3660231350779	3660231350786	3660231350793	3660231350809	3660231350816	3660231350823
Plage de fonctionnement eau (°C)	+5° to +35°	+5° to +35°	+5° to +35°	+5° to +35°	+5° to +35°	+5° to +35°
Plage de fonctionnement air (°C)	+0° to +43°	+0° to +43°	+0° to +43°	+0° to +43°	+0° to +43°	+0° to +43°
Capacité de chauffage (kW) (air 26°C, eau 26°C)	10	13.5	17.5	26	28	33
C.O.P (air 26°C, eau 26°C)	6,6	7	6,7	6,6	6,8	6,8
Capacité de chauffage (kW) (air 15°C, eau 26°C)	7	10	12	17	17.5	23
C.O.P (air 15°C, eau 26°C)	4,64	4,78	4,68	4,95	4,94	5,16
Capacité de refroidissement (kW) (air 35°C, eau 28°C)	6	8	10	15	16	20
C.O.P (air 35°C, eau 28°C)	4	4	3,8	4	4,2	4
Volume bassin recommandé m ³ *	30 - 50	40 - 70	60 - 90	75 - 120	75 - 120	110 - 150
Débit recommandé (m ³ /h)	4 - 6	5 - 7	6,5 - 8,5	8 - 10	8 - 10	10 - 12
Puissance nominale (kW)	1.42	2.06	2.44	3.27	3.3	4.3
Alimentation électrique Protection de la ligne par disjoncteur courbe D à prévoir	220 - 240V 1Ph/50Hz	220 - 240V 1Ph/50Hz	220 - 240V 1Ph/50Hz	220 - 240V 1Ph/50Hz	380V - 415V 3Ph/50Hz	380V - 415V 3Ph/50Hz
Courant nominal (A)	6.5	9.5	11.4	15.9	7.3	9.2
Gaz / Charge	R410 a / 1150g	R410 a / 1600g	R410 a / 1900g	R410 a / 2800g	R410 a / 2800g	R410 a / 3200g
Compresseur	Rotatif Toshiba	Rotatif Toshiba	Rotatif Toshiba	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo
Pression acoustique dB(A) à 8 m	43.8	47.7	50.4	51.5	51.4	51.5
Diamètre hydraulique (mm)	50	50	50	50	50	50
Dimensions produit hors tout	960 x 340 x 658	960 x 420 x 658	960 x 420 x 658	1160 x 530 x 958	1160 x 530 x 958	1160 x 530 x 958
Dimensions emballage	1040 x 355 x 700	1040 x 355 x 700	1040 x 355 x 700	1235 x 550 x 1000	1235 x 550 x 1000	1235 x 550 x 1000
Poids net produit (kg)	55	70	72	121	121	123
Poids brut (kg)	63	80	82	136	136	138

CONSEILS

- Installer un disjoncteur courbe D pour la protection de l'appareil et des câbles (non fourni)
- Installer une couverture isotherme afin de limiter les déperditions.
- Filtrez un temps équivalent à température de l'eau divisée par deux.

Exemple : pour une eau à 26°C, 13 heures de filtration aux heures les plus chaudes de la journée.

VOTRE REVENDEUR CONSEIL :

FT - PACAQX13 - indA - 1012

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis.

Documents et photos non contractuels.