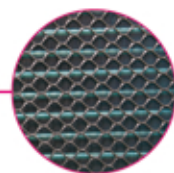
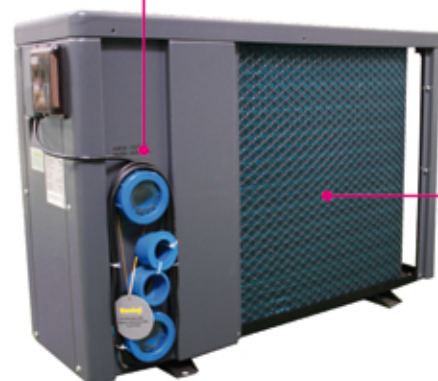


Pompe à chaleur réversible 10 KW

PRATIQUE

- Sortie arrière par 2 raccords union en ø 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

Référence	104274
Gencod	3660231350779
Plage de fonctionnement eau (°C)	+5°to +35°
Plage de fonctionnement air (°C)	+0°to +43°
Capacité de chauffage (kW) (air 26°C, eau 26°C)	10
C.O.P (air 26°C, eau 26°C)	6,6
Capacité de chauffage (kW) (air 15°C, eau 26°C)	7
C.O.P (air 15°C, eau 26°C)	4,64
Capacité de refroidissement (kW) (air 35°C, eau 28°C)	6
C.O.P (air 35°C, eau 28°C)	4
Volume bassin recommandé m ³	30 - 50
Débit recommandé (m ³ /h)	4 - 6
Puissance nominale (kW)	1.42
Alimentation électrique Protection de la ligne par disjoncteur courbe D à prévoir	220 - 240V 1Ph/50Hz
Courant nominal (A)	6.5
Gaz / Charge	R410a / 1150g
Compresseur	Rotatif Toshiba
Pression acoustique dB(A) à 8m	43.8
Diamètre hydraulique (mm)	50
Dimensions produit hors tout	960 x 340 x 658
Dimensions emballage	1040 x 355 x 700
Poids net produit (kg)	55
Poids brut (kg)	63



COMPOSITION DU COLIS

1 pompe à chaleur | 1 panneau de commande digital (10m câble)
2 raccords unions Ø50 | 1 notice
1 drain pour condensats

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.
 - Filtrerez 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.