

# Heatermax<sup>®</sup>

## COMPACT 20



Il existe plusieurs possibilités de chauffer sa piscine, entre autres les deux séries de pompes à chaleur Heatermax COMPACT et Heatermax INVERTER. Un bon investissement pour chauffer l'eau de piscine à une température agréable.



### Heatermax COMPACT 20

Nos nouvelles pompes à chaleur pour piscines compactes et faciles à utiliser de la série Heatermax Compact ont été spécialement conçues pour chauffer les pataugeoires, piscines en bois, tubulaires, autoportée, à Parois en acier et spas.

Heatermax Compact est facile à installer. Sa construction compacte permet de l'installer partout.


Avec une pompe à chaleur Heatermax Compact, vous ne dépendez plus du soleil, vous pouvez chauffer l'eau de votre piscine par tout temps et prolonger la saison de baignade.



Les deux appareils sont conçus pour être installés à l'extérieur. Pour obtenir un chauffage optimal, veiller à les positionner correctement et à assurer une ventilation suffisante.

#### Avantages de la pompe à chaleur Heatermax COMPACT :

- ✓ Plug & Play (avec fiche de branchement direct à la prise de courant)
- ✓ Structure robuste en métal
- ✓ Échangeur de chaleur en titane (compatible tout traitement d'eau)
- ✓ Écologique (env. 80 % de l'énergie requise pour chauffer l'eau provient de l'air)
- ✓ Réfrigérant R32
- ✓ Écran numérique (régler tout simplement la température de l'eau)
- ✓ Fonctionnement possible sans kit by pass
- ✓ Contrôleur de débit d'eau intégré
- ✓ Chauffage de l'eau jusqu'à une température de 40°C
- ✓ Fonctionnement à partir de 12°C de température extérieure
- ✓ Fonctionnement très silencieuse grâce à un compresseur de haute qualité et un ventilateur

Modèle	Heatermax <sup>®</sup> COMPACT 20
Article n°. EU	7505504
EAN CODE	 8 711465 055048
Tension / Fréquence / Phase	220-240V ~ 50Hz / 1 phase
Courant nominal	4,4 A
Fusible recommandé	10 A
Câble d'alimentation	2,5 m / prise avec disjoncteur différentiel (FI)
Classe de protection	I
Type de protection	IP X4
<b>Performance chauffage condition 1 : Air 28°C / Eau 28°C / Humidité 80 %</b>	
Puissance de chauffage	4,20 kW
Consommation d'électricité	1,00 kW
Coeff. de performance (COP)	4,2
<b>Performance chauffage condition 2 : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70 %</b>	
Puissance de chauffage	3,20 kW
Consommation d'électricité	0,91 kW
Coeff. de performance (COP)	3,5
Volume bassin maximum	20m <sup>3</sup>
Débit d'eau minimum	2 m <sup>3</sup> /h
Pression d'eau maximum	2,5 kPa
Température de l'eau (plage de fonctionnement)	10°C - 42°C
Température de l'air (plage de fonctionnement)	12°C - 42°C
Entrée / Sortie (fixe)	38-32 mm
Compresseur (type / marque)	Rotation/Hitachi
Direction ventilateur	horizontale
Niveau de bruit à 1 m de distance	55 dB(A)
Niveau de bruit à 10 m de distance	46 dB(A)
Boîtier	acier inoxydable galvanisé
Échangeur de chaleur	tube en titane (dans un corps en PVC)
Réfrigérant R32	280 g
Indice PRG	675
Équivalent CO2	0,189 t
Dimensions	434*432,5*460 mm
Poids net	26 kg

Le Heatermax Compact 20 contiennent des gaz à effet de serre fluorés