



Thermopompe



Convient aux piscines jusqu'à 20 000 l. Plage de chauffage : 15 - 40 °C. Température ambiante : 8 - 43 °C. Matériau échangeur thermique : titane. Prise d'eau : 32/38 mm.

Aussi disponible comme version plus grand pour des piscines jusqu'à 35 000 l.

Numéro d'article 57265

Caractéristiques du produit

Pompe à chaleur spéciale pour piscines jusqu'à 20 m³. Elle a été conçue pour faciliter la vie de propriétaires de piscine. Elle peut être raccordée tout simplement à tous les systèmes de filtrage courants grâce aux raccords de 32 ou 38 mm. La plage de chauffage de l'eau se situe entre 15 et 40 °C et la pompe à chaleur fonctionne à des températures extérieures de 8 à 43 °C. L'échangeur thermique est en titane, résistant au sel et extrêmement résistant. Conçue comme une pompe à chaleur haut de gamme, elle offre des performances optimales dans un format ultra compact. L'appareil se transporte facilement après la saison en raison de son poids légers. La tension d'alimentation est de 220 - 240 V. Cette pompe à chaleur n'est pas un appareil de chauffage, mais elle peut réchauffer la température de l'eau d'environ 2 à 5° C. Elle n'est pas un appareil de chauffage.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

1 Image | 1 Vidéo