Volume maximum de la piscine m³

Les valeurs mentionnées dans cette colonne sont reflétés de la documentation (technique) des différents producteurs.

ATTENTION:

La puissance de chauffage de votre pompe à chaleur est dépendante de la température extérieure. La capacité de chauffage (kW) nécessaire pour le chauffage de votre piscine n'est pas seulement dépendante de la quantité d'eau, également le placement et la valeur d'isolation de votre piscine ont une grande influence. Un autre facteur important est le temps de préchauffage au début de la saison de piscine, lorsque la température extérieure n'est pas encore optimale pour le fonctionnement de la pompe à chaleur.

Comme il n'existe pas de norme à laquelle ces facteurs sont enregistrées, chaque producteur peut poser sa propre relation entre la capacité de chauffage (kW A15/W26) et le volume maximale de la piscine (m³)

Pour notre série existante des pompes à chaleur, la relation entre la capacité de chauffage et le volume maximale de la piscine est comme suite :

Série ECO
Série Hydro-Pro
Série Hydro-Pro+ Premium
Série Pentair
6