

Les pompes à chaleur NOVARDEN NSHi sont dotées de la technologie Inverter et chauffent l'eau des bassins de 15 à 60 m³ selon le modèle. Compatibles avec tous les types de traitements de l'eau, elles permettent de profiter de baignades en toute tranquillité.

NOVARDEN NSHi

NOVARDEN NSHi, des pompes à chaleur Inverter pour chauffer rapidement l'eau du bassin.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Pompe à chaleur Inverter NOVARDEN NSHi
- 2 embouts pour tuyau
- Kit de drainage
- Manuel d'utilisation

Fonctionnalités

- Technologie Inverter
- Chauffage progressif de l'eau
- Dégivrage automatique par inversion de cycle

Modes d'utilisation

- Mode Standard
- Mode Silence

Spécifications

- Taille bassin : 15 à 60m³
- Marque compresseur : Mitsubishi
- COP : 5.6 ~ 11.0 (selon le modèle – en conditions 26°/26°)
- Plages de température : de 0°C à 43°C
- Types de piscine : hors sol et enterrées
- Traitements : Chlore, Brome, Sel...
- Niveau sonore : 25 dB
- Alimentation électrique : 230V/1 Ph/50Hz
- Connexion hydraulique : 50mm
- Garanties : 2 ans constructeur (Echangeur garanti 5 ans)



Une pompe à chaleur Inverter performante

Equipées de la fonction de dégivrage automatique et de la technologie Inverter, les pompes NSHi fonctionnent à 100% de leur capacité en début de saison pour atteindre rapidement la température souhaitée et passer de 80% à 20% pour maintenir une température idéale. Grâce à la gestion de la vitesse du ventilateur, elles permettent de réaliser jusqu'à 70% d'économie d'énergie.

Simple d'utilisation

Les pompes à chaleur NOVARDEN NSHi sont équipées d'un panneau de commande simple d'utilisation pour une programmation rapide. L'eau est chauffée progressivement et sans interruption.

	NSH65i	NSH80i	NSH92i	NSH125i
Volume du bassin (m3)	15 - 30	20 - 40	25 - 45	30-60
Plage de T° de fonctionnement (°C)	0 ~ 43			
Conditions de performance: Air 26°C, Eau 26°C, Humidité 80%				
Puissance calorifique (kW)	6,5	8	9,2	12,5
COP	10.0 ~ 5.8	9.5 ~ 5.6	10.0 ~ 5.7	11.0 ~ 6.3
Conditions de performance: Air 15°C, Eau 26°C, Humidité 70%				
Puissance calorifique (kW)	4,5	6	7	9
COP	6.1 ~ 4.25	6.0 ~ 4.1	6.2 ~ 4.3	6.1 ~ 4.2
Puissance d'entrée nominale (kW) air de 15°C	1 ~ 0,35	1,4 ~ 0,34	1,6 ~ 0,34	2 ~ 0,36
Puissance d'entrée nominale (kW) air de 15°C	4,4 ~ 1,52	6 ~ 1,48	7 ~ 1,48	8,7 ~ 1,57
Courant d'entrée maximum (A)	6,5	8	9,5	12,5
Alimentation électrique	230V/1 Ph/50Hz			
Débit d'eau minimal (m3/h)	4 ~ 2	4 ~ 2	4 ~ 3	6 ~ 4
Connexion hydraulique (mm)	50			
Dimensions en mm (L x l x h)	744 x 349 x 648	864 x 349 x 648	864 x 349 x 648	864 x 349 x 648
Poids (kg)	42	46	47	49
Poids brut logistique				
Dimensions logistiques	950x375x685mm			
EAN	0602561517227	0602561935830	0602561025333	0602561577788
Réf.	A000842	A000843	A000844	A000845
Conditionnement	à l'unité			