

NOVARDEN NSHf by HAYWARD

NOVARDEN NSHf, des pompes à chaleur performantes et silencieuses.

Spécialement conçues pour maintenir un bassin à température idéale tout au long de la saison, les pompes à chaleur NOVARDEN NSHF augmentent automatiquement leur puissance et ce de manière progressive pour atteindre rapidement la température définie en amont.

Grâce au système Full Inverter, il est possible de profiter de sa piscine plus rapidement tout en réalisant des économies d'énergie.

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Pompe à chaleur Full Inverter NOVARDEN NSHf by HAYWARD
- 2 raccords union (diamètre 50mm)
- Silentblocs (vis et rondelles non fournies)
- Housse d'hivernage
- Manuel d'installation et d'utilisation

Fonctionnalités

- Technologie Full Inverter
- Dégivrage automatique
- Contrôle simple par écran LED tactile

Modes d'utilisation

- Réversible Chaud / Froid

Spécifications

- Taille bassin : 25 à 70m³
- Plages de température : de -15°C à 43°C
- Types de piscine : hors sol et enterrées
- Traitements : Compatible avec tous les traitements de l'eau
- Niveau sonore : 25dB
- Alimentation électrique :
- Connexion hydraulique :

Garantie 2 ans constructeur



Une pompe à chaleur Full Inverter performante

Simple d'utilisation

	Unité	NSH70f	NSH90f	NSH120f	NSH160f
Tension d'alimentation	/	220V-240V~/1ph/50Hz			
Masse réfrigérant	Kg	0,350	0,430	0,480	0,65
Masse en TeqCO2	/	0,236	0,290	0,324	0,440
Plage de puissance de chauffage Air 27°C - HR 78% - Eau 26°C	kW	1,62- -7,33	2,18- -8,97	1,97- -11,66	2,85- -17,06
Puissance électrique absorbée	kW	0,15- -1,17	0,17- -1,54	0,16- -1,99	0,26- -3,13
COP	/	11,04- -6,30	12,77- -5,81	12,57- -5,84	11,08- -5,45
Puissance de chauffage Moyenne Air 27°C - HR 78% - Eau 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP	/	8,02	8,61	8,79	8,00
Plage de puissance de chauffage Air 15°C - HR 71% - Eau 26°C	kW	1,44- -5,36	1,58- -6,94	1,79- -8,62	2,74- -13,08
Puissance absorbée	kW	0,24- -1,14	0,27- -1,53	0,290-	
COP	/	5,98- -4,69	5,82- -4,53	6,17- -4,52	6,40- -4,40
Puissance de chauffage Moyenne Air 15°C - HR 71% - Eau 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP	/	5,23	5,51	6,01	5,87
Débit d'eau nominal	m3/h	3,10	3,80	4,90	7,40
Perte de charge hydraulique	kPa	2,3	2,9	6,4	67
Type de compresseur	/	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly ROTARY DC Inverter
Dimensions nettes de l'unité	mm	1040x425x615			1130x460x780
Dimensions logistique	mm	1050x435x745			1140x470x910
Poids	Kg	42	45	46	60
Poids brut logistique	Kg	51	54	68	86
EAN	/	0602561470621	0602561369154	0602561270085	0602561004659
Réf.	/	A001056	A001057	A001058	A001059
Conditionnement	/	À l'unité	À l'unité	À l'unité	À l'unité