

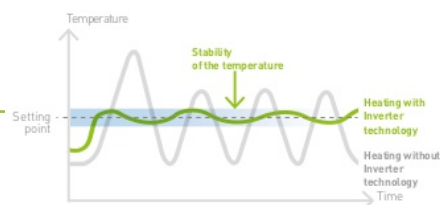
# POMPE A CHALEUR FULL INVERTER NEW WATER BY HAYWARD

Numéro d'article 9W: **NWQ0005**  
 Numéro d'article 12W: **NWQ0006**  
 Numéro d'article 17W: **NWQ0007**



**TOUCHSCREEN**

Utilisation intuitive comme un smartphone, Écran LED lisible



## La technologie Inverter pour tout le monde

- Technologie d'inverseur complet
- Montée rapide et maintien précis de la température souhaitée.
- Conçu pour fonctionner à des températures allant jusqu'à - 7 ° C
- Boîtier de commande utilisateur convivial et intuitif.
- Pompe silencieuse: +/- 20 dB en mode contrôle.
- Housse d'hiver incluse.
- Amortisseurs de vibrations fournis.
- Disponible en 3 modèles, adaptés aux volumes de piscine jusqu'à 60 m<sup>3</sup>

## DURABLE

Fabriqué à partir de pièces de qualité, proximité du service après-vente

## FLUIDE R32



## PRESTATIONS ELEVEES

- Réduit les émissions de gaz à effet de serre de 2/3
- 10% d'humidité en moins
- Facile à utiliser et à recycler
- Aucune influence sur la couche d'ozone



**+/- 20 dB en mode contrôle**



## POMPE A CHALEUR FULL INVERTER NEW WATER BY HAYWARD

Artikel nummer 9W: **NWQ0005**  
 Artikel nummer 12W: **NWQ0006**  
 Artikel nummer 17W: **NWQ0007**

Reference	Unit	HEATPOMP 9KW NEW WATER FULL INVERTER	HEATPOMP 12KW NEW WATER FULL INVERTER	HEATPOMP 17KW NEW WATER FULL INVERTER
Artikeln°		NWQ0005	NWQ0006	NWQ0007
Type of fan		Dc inverter		
Number of fans		1		
Type of compressor		Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter	Highly TWIN ROTARY DC Inverter	
Reversible heat pump		yes		
Defrost mode		Reverse cycle		
Silent mode		yes		
Winter cover		yes		
Heating priority function		yes		
Anti-vibration pads		yes		
User control box		LED one touch 3,5"		
Net dimensions of entire unit	mm	956/360/605		1002/415/767
Unit shipping dimensions mm	mm	1030/435/740		1130/480/905
Net weight / total weight	kg	45/54	46/56	60/73
Recommended pool volume*	m³	35	45	60
Warranty		2 years		
Power supply		220-240v/ 1ph/50hz		
Refrigerant fluid	/	R32		
Global warming potential	/	675		
Mass of refrigerant	kg	0,43	0,48	0,65
Mass in tCO2 eq	/	0,29	0,324	0,44
Range of heating power Air-27°C- RH 78%- Water 26°C	kw	2,18-8,97	1,97-11,66	2,85-17,06
Electrical power input	kw	0,17-1,54	0,16-1,99	0,26-3,13
Input current	A	1,27-6,91	1,08-8,96	1,41-13,69
COP(1)	/	12,77-5,81	12,57-5,84	11,08-5,49
Average heating power(1) Air-27°C- RH 78%- Water 26°C	kw	6,02	6,34	9,95
COP(1)	/	8,61	8,79	8,00
Heating power range (2) Air-15°C- RH 71%- Water 26°C	kw	1,58-6,94	1,79-8,92	2,74-13,08
Electrical power input(2)	kw	0,27-1,53	0,290-1,90	0,428-2,97
COP(2)	/	5,82-4,53	6,17-4,52	6,40-4,40
Average heating power (2) Air-15°C- RH 71%- Water 26°C	kw	4,62	4,9	7,4
COP(2)	/	5,51	6,01	5,87
Nominal Flow range	m3/h	3,8	4,9	7,3
Hydraulic connection supplied	mm	50	50	

(\* ) Volume recommandé pour une piscine équipée d'une couverture de rétention de chaleur lors d'une utilisation de mai à septembre.