

Air is free

**INNOVA**

QUALITY FROM AHLSELL SWEDEN

## Pompa ciepła powietrze-woda INNOVA **NORDIC II**



### Funkcje:

- Wysoko wydajna sprężarka BLDC Inverter
- Zastosowany rodzaj sprężarki twin rotary znacząco obniża poziom hałasu oraz zmniejsza wibracje, co wydłuża żywotność urządzenia
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Ekologiczny czynnik R410A
- Wysoko wydajne komponenty pozwalające uzyskać wysoki współczynnik COP
- Tryb pracy grzania jak i chłodzenia,
- Rozbudowany sterownik z termostatem:
  - Funkcja tygodniowego timera ze sterowaniem przy pomocy krzywej pogodowej,
  - Inteligentne sterowanie przy ogrzewaniu podłogowym,
  - Funkcja pracy cichej, tryb wakacyjny, współpraca z kolektorami słonecznymi
  - Opcja dezynfekcji zbiornika, zwalcza bakterie Legionelli
  - Funkcja szybkiego grzania zbiornika CWU,
- Kompaktowa budowa
- Podgrzewana taca ociekowa
- Dostępne urządzenia zasilane prądem jednofazowym, jak i w wersjach trójfazowych

Air is free

**INNOVA**

QUALITY FROM AHLSELL SWEDEN

**Innova NORDIC II**

<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>		<b>IGAW-S8.0FE0V</b>	<b>IGAW-S10.0FE0V</b>	<b>IGAW-12.0FE0V1Y</b>	<b>IGAW-S14.0FE0V1Y</b>	<b>IGAW-S16.0FE0V1Y</b>
Wydajność nominalna Woda 30/35°C, temp. zewn. 7 DB/6 WB°C	kW	8,0	10,0	12,0	14,0	15,50
	IPT	1,78	2,27	2,80	3,35	3,85
	COP	4,50	4,40	4,30	4,20	4,03
Wydajność nominalna Woda 40/45°C, temp. zewn. 7 DB/6 WB°C	kW	7,60	9,50	11,50	13,50	14,0
	IPT	2,20	2,90	3,55	4,05	4,25
	COP	3,40	3,30	3,40	3,35	3,30
Zasilanie (V/Ph/Hz)		220-240/1/50		220-240/1/50 – 380-415/3/50		
Klasa energetyczna, woda 35°C		A++	A++	A+	A+	A+
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))		57	55	58	58	58
Ilość czynnika chłodniczego (kg)		2,3	2,3	3,6	3,6	3,6
Zakres pracy – CO (°C)		od -22°C do 35°C				
Zakres pracy – CWU (°C)		od -20°C do 45°C				
Rurociągi	Średnica (cale)	3/8" – 5/8"				
	Długość/wys. maks. (m)	30/15				
Wymiary szer./głęb./wys. (mm)		980x427x788	980x427x788	900x412x1345	900x412x1345	900x412x1345
Waga (kg)		89	89	117	124	124
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>		<b>IGAW-S8.0FE1V</b>	<b>IGAW-S10.0FE1V</b>	<b>IGAW-12.0FE1V1Y</b>	<b>IGAW-S14.0FE1V1Y</b>	<b>IGAW-S16.0FE1V1Y</b>
Zasilanie (V/Ph/Hz)		220-240/1/50		220-240/1/50 – 380-415/3/50		
Nominalny pobór mocy (W)		6100	6100	6100	6100	6100
Temp. wody (tryb grzania) (°C)		25 – 55				
Temp. wody (tryb chłodzenia) (°C)		7 – 25				
Pompa	Model	Inwerterowa Wilo RS25/7.5				
	Pobór mocy (W)	4 – 75				
Grzałka elektryczna	Moc (kW)	6	6	6	6	6
	Ilość stopni	2	2	1*	1*	1*
	Kombinacja	3 + 3	3 + 3	6*	6*	6*
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)		31				
Wymiary szer./głęb./wys. (mm)		981x500x324				
Waga (kg)		65	65	67	67	67
<b>CENA:</b>		<b>17 020 PLN</b>	<b>17 070 PLN</b>	<b>19 290 PLN</b>	<b>19 340 PLN</b>	<b>20 900 PLN</b>

\* moduły hydrauliczne zasilane 220-240/1/50 posiadają dwie grzałki o mocy 3 kW każda.