



Utworzono 21-02-2019

Pompa ciepła powietrze-woda typu split 11 kW

Cena :

20.295,00 zł

Producent : **Energy Save**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

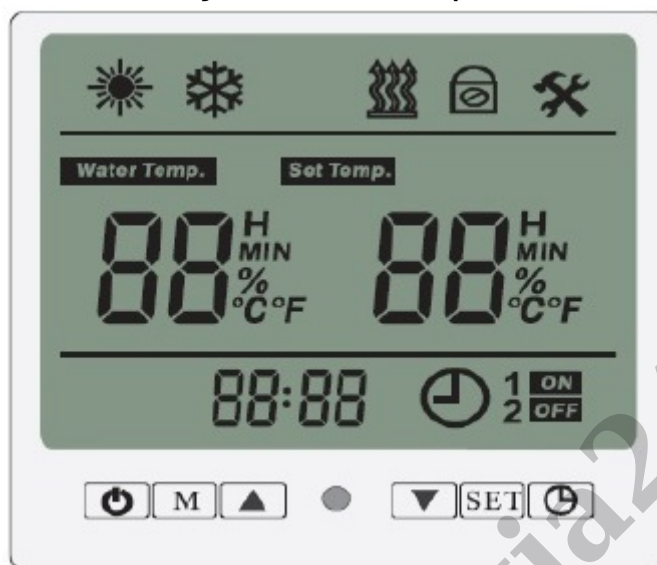


Zalety produktu

- Efektywna praca do -25 °C
- Zaprojektowany na skandynawski rynek
- Wysoka moc i wydajność
- Sprężarka Panasonic o zmiennej wydajności
- Przystosowane do współpracy z istniejącymi systemami hydraulicznymi.
- Mała inwestycja - szybki zwrot i ogromne roczne oszczędności
- Możliwa rozbudowa o zbiorniki wielofunkcyjne ES
- Automatyczny restart po awarii zasilania
- Czytelny i prosty w obsłudze sterownik
- Nano powłoka parownika
- Elektronicznie sterowanie odszranianiem z funkcją samo uczenia się
- Niski poziom hałasu

Funkcja grzania i chłodzenia

W standardzie sterownik i wewnętrzny wymiennik ciepła



5 lat gwarancji na sprężarkę

3 lata gwarancji na urządzenie

Szwedzko-Norweska konstrukcja

Dane techniczne	AWH9-V5-IFC	AWH11-V5-IFC
Moc grzewcza max.	9900 W	11500 W
Moc chłodzenia max.	5050 W	6740 W
COP	4.21	5.1
Zużycie energii w trybie grzania	1303 - 3201 W	924 - 3132 W
Zużycie energii w trybie chłodzenia	1170 - 2780 W	915 - 3028 W
Zakres pracy	-25 ° C - +45 ° C	-25 ° C - +45 ° C
Zintegrowana grzałka elektryczna	Tak 3 kW	Tak 3 kW
Automatyczne rozmrażanie	Tak	Tak
Przewód grzejny tacy ociekowej	Tak	Tak
Podgrzewana sprężarka	Tak	Tak
Elektroniczny zawór rozprężny	Tak	Tak
Kompresor	Panasonic Twinrotary	Panasonic Twinrotary
Poziom hałasu jednostki wewnętrznej	29 dB	29 dB
Poziom hałasu jednostki zewnętrznej	54 dB	55 dB
Waga jednostki wewnętrznej	26 kg	28 kg
Waga jednostki zewnętrznej	62,5 kg	70 kg
Czynnik roboczy	R410A	R410A
Wymiary jednostki wewnętrznej sxgxw	414 x 220 x 520 mm	414 x 220 x 520 mm
Wymiary jednostki zewnętrznej sxgxw	934 x 354 x 753 mm	1044 x 414 x 763 mm
Napięcie zasilania z uziemieniem	230 V, 50 Hz, 16 A zwłoczny	230 V, 50 Hz, 16 A zwłoczny

Tabela moc - AWH 9 kW - V5

Temp. zewnętrz	Temp. zasilania	Moc kW	Moc el. kW	COP /
+7 ° C	+ 35 ° C	9.81	2.81	3.49
+ 2 ° C	+ 35 ° C	8.84	2.66	3.32
- 7 ° C	+ 35 ° C	7.47	2.66	2.81
-15 ° C	+ 35 ° C	5.28	1.96	2.69
+7 ° C	+ 45 ° C	9.22	3.30	2.80
+ 2 ° C	+ 45 ° C	6.55	2.29	2.86
- 7 ° C	+ 45 ° C	6.80	3.16	2.15
-15 ° C	+ 45 ° C	4.54	2.46	1.85

Badania prowadzone są przez Intertek wg EN14511.