



Utworzono 25-04-2018

Pompa ciepła powietrze-woda typu split 11 kW

Cena :

20.295,00 zł

Producent : **Energy Save**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

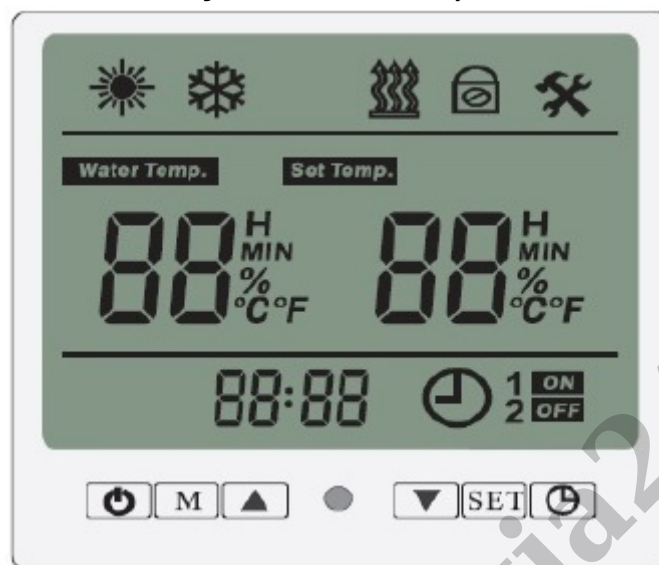


Zalety produktu

- 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.