



Utworzono 25-11-2017

Pompa ciepła powietrze-powietrze typu split 5,5 kW

5,5 kW

Cena :**6.519,00 zł**Producent : **Energy Save**Stan magazynowy : **poniżej średniego**Średnia ocena : **brak recenzji**

5,5 kW

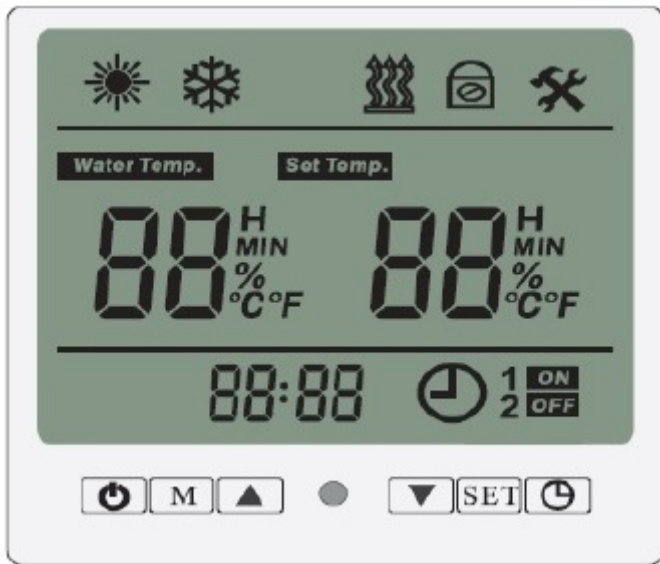


Przystosowane do skandynawskiego klimatu

ES AA 12.4 jest bardzo wydajną pompą ciepła powietrze / powietrze o nowoczesnym neutralnym wyglądzie. Detale i komponenty zostały specjalnie zaprojektowane do trudnego klimatu skandynawskiego. AA12.4 jest pompą ciepła, która zapewnia dużo ciepła oraz znaczne oszczędności w najniższych temperaturach. Pompa ciepła posiada wydajną sprężarkę o zmiennej prędkości Panasonic oraz inne nowoczesne komponenty, które powinna posiadać pompa ciepła

Zaawansowana automatyka dla optymalnej mocy

AA 12.4 ES posiada inwertorowy kompresor, który automatycznie reguluje moc sprężarki podczas zmiany zapotrzebowania na ciepło. Dodatkowo elektroniczny zawór rozprężny EEV utrzymuje wysoką moc i wydajność (COP) przy niskich temperaturach zewnętrznych. Oznacza to absolutnie najlepsze wykorzystanie mocy i dużą oszczędność.



5 lat gwarancji na sprężarkę

3 lata gwarancji na urządzenie

Szwedzko-Norweska konstrukcja

Sklep.ekoenergia24.eu

Dane techniczne	
Moc grzewcza max.	5530 watów
Moc chłodzenia max.	4100 watów
COP max	4.5
Ocena energetyczna	A
Pobór prądu - grzanie	495-1600 W
Pobór prądu - chłodzenie	370-1800 W
Region działa	-25 ° C - +40 ° C
Maksymalny przepływ powietrza	650
Rozmrażanie według	Tak
Przewód grzejny tacy ociekowej	Tak
Podgrzewanie sprężarki	Tak
Elektroniczny zawór rozprężny	Tak
Kompresor	Panasonic Inverter
Poziom hałasu jednostki	38 dB (A)
Poziom hałasu jednostki	47 dB (A)
Waga jednostki wewnętrznej	10 kg
Waga jednostki zewnętrznej	33 kg
Czynnik roboczy	R410A
Wymiary jednostki wewnętrznej	915 x 185 x 290
Wymiary jednostki zewnętrznej	780 x 255 x 550
Napięcie zasilania z uziemieniem	230 V, 50 Hz, 10 A
RCD i ochrona	Wymagana