

Jednostka wewnętrzna Hisense AHM-160HEDSAA, do pompy ciepła 16 kW

Nr indeksu: AHM-160HEDSAA



Hisense

Kategoria: Hydrobox

Nr katalogowy: AHM-160HEDSAA

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompa ciepła powietrze-woda Hisense Hi-Therma Split R32 - AHM-160HEDSAA jednostka wewnętrzna

Hisense Hi-Therma Split to system pompy ciepła powietrze-woda, w którym jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna są oddzielone. Jednostka wewnętrzna, w tym płytowy wymiennik ciepła, zbiornik wyrównawczy, pompa obiegowa itp., znajduje się w pomieszczeniu, co zapobiega zamarznięciu wody.

Jednostka wewnętrzna ma wbudowany przewodowy sterownik z dużym kolorowym ekranem, który jest łatwo obsługiwać za pomocą pokręteł i przycisków, a wszystkie obiegi pracy i pomieszczenia można skonfigurować osobno. Główny interfejs z menu w języku polskim intuicyjnie wyświetla ustawienia poszczególnych cykli pracy oraz aktualnych temperatur wody w czasie rzeczywistym. Pasek świetlny LED wokół kontrolera przewodowego wskazuje aktualny tryb pracy.

Charakterystyka urządzeń

Poprzez opcjonalne zastosowanie zaworu mieszającego, możliwa jest kontrola dwóch strefy temperaturowych dzięki oddzielnym obiegom grzewczym, umożliwia to zróżnicowanie temperatury wody w obiegach grzewczych.

W jednym systemie Hi-Therma, można niezależnie sterować temperaturą nawet w 7 pomieszczeniach - do tego potrzebne jest zamontowanie w pomieszczeniach czujników temperatury lub termostatów pokojowych.

Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 16.0 kW, 3 fazy.**
- Efektywność energetyczna A+++.
- Stabilne ogrzewanie przy temperaturze zewnętrznej poniżej -25°C.
- 60°C woda obiegu C.O.
- Dwa obiegi grzewcze.
- Sterowanie aplikacją Smart APP.
- Wizualny wyświetlacz zużycia energii.
- Scentralizowane sterowanie różnymi obiegami wody i indywidualna kontrola pomieszczeń.
- Łatwa instalacja bez obsługi czynnika chłodniczego.
- Certyfikacja KEYMARK.

- Czynniki chłodnicze R32.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Zakres wydajności grzewczej	10 - 16 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	Hi-Therma
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	49.5 kg
Szerokość opakowania	1.16 m
Wysokość opakowania	0.42 m
Długość opakowania	0.65 m
Waga z opakowaniem	56.5 kg
Czynnik chłodniczy	R32

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.