

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

Nr indeksu: AHM-160HEDSAA



Hisense

Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: AHM-160HEDSAA

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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 można łatwo obsługiwać za pomocą pokręteł i przycisków, a wszystkie obiegi pracy i pomieszczenia można skonfigurować osobno. Główny interfejs z menu w języku polskim może intuicyjnie wyświetlać ustawienia poszczególnych cykli pracy oraz aktualną temperaturę wody w czasie rzeczywistym. Pasek świetlny LED wokół kontrolera przewodowego może intuicyjnie wskazywać aktualny tryb pracy.

Charakterystyka urządzeń

Poprzez opcjonalne zastosowanie zaworu mieszającego możliwa jest kontrola dwóch stref temperaturowych dzięki oddzielnym obiegom grzewczym, umożliwia to zróżnicowanie temperatury wody do ogrzewania podłogowego i grzejnika.

W jednym systemie Hi-Therma można niezależnie sterować temperaturą do 7 pomieszczeń - poprzez zamontowanie w pomieszczeniach czujników temperatury lub termostatów pokojowych, można zaspokoić różnorodne potrzeby klientów.

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
- Czynnik chłodniczy R32

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Zakres wydajności grzewczej	10 - 16 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	Hi-Therma
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
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.