

## 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.

- Czynniki chłodnicze 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.