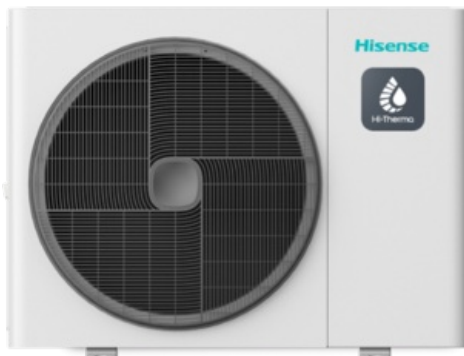


## Jednostka zewnętrzna Hisense AHW-100HEDS1, do pompy ciepła 10 kW

Nr indeksu: AHW-100HEDS1



**Hisense**

**Kategoria:** Hydrobox

Nr katalogowy: AHW-100HEDS1

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Pompa ciepła powietrze-woda Hisense Hi-Therma Split R32 - AHW-100HEDS1 jednostka zewnętrzna

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: 10.0 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. zewnętrzna
Waga	78 kg
Szerokość opakowania	1.185 m
Wysokość opakowania	1 m
Długość opakowania	0.53 m
Waga z opakowaniem	93 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.