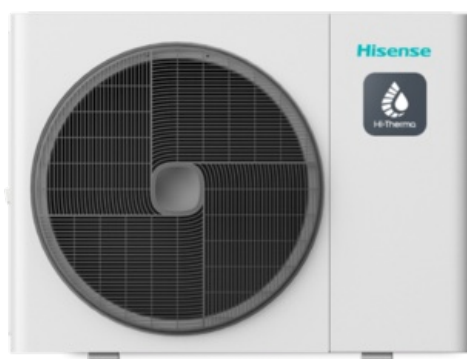


## Jednostka zewnętrzna Hisense AHW-120HEDS1, do pompy ciepła 12 kW

Nr indeksu: AHW-120HEDS1



**Hisense**

**Kategoria:** Hydrobox

Numer katalogowy: AHW-120HEDS1

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### **Pompa ciepła powietrze-woda Hisense Hi-Therma Split R32 - AHW-120HEDS1 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 można łatwo obsługiwać za pomocą pokrętki 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: 12.0 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. zewnętrzna |
| 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.