

## Jednostka wewnętrzna Hisense Integra, do pompy ciepła 8 kW

Nr indeksu: AHS-080HCDSAA-23



**Hisense**

**Kategoria: Hydrobox**

Numer katalogowy: AHS-080HCDSAA-23

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### Pompa ciepła powietrze-woda Hisense Integra - AHS-080HCDSAA-23 jednostka wewnętrzna

Hisense Hi-Therma Integra to system pompy ciepła powietrze-woda typu All-In-One, 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. Wbudowany w jednostkę wewnętrzną zasobnik wody o pojemności 230 l wykonany jest z materiału Duplex 2205, który zapewnia wysokiej jakości wodę przy minimalnych kosztach konserwacyjnych.

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 Integra można niezależnie sterować temperaturą do 7 pomieszczeń - poprzez zamontowanie w pomieszczeniach czujników temperatury lub termostatów pokojowych, można zaspokoić różnorodne potrzeby klientów.

#### Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 8.0 kW, 1 faza**
- Efektywność energetyczna A+++
- Stabilne ogrzewanie przy temperaturze zewnętrznej poniżej -25°C
- 60°C woda obiegu C.O.
- 75°C woda obiegu c.w.u.
- Zasobnik wody 230 l
- 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 | 6 - 9 kW         |
| Napięcie zasilania          | 230V/1/50Hz      |
| Technologia                 | ALL IN ONE       |
| 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.