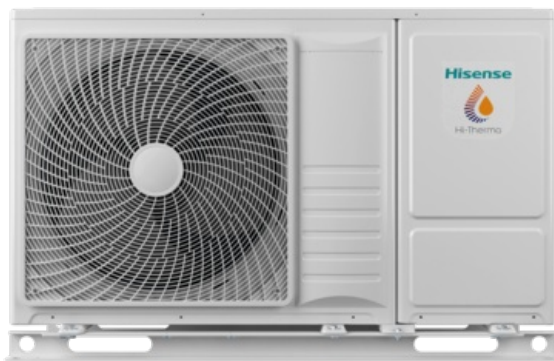


Pompa ciepła monoblok Hisense Hi-Therma 8 kW, AHZ-080HCDS1

Nr indeksu: AHZ-080HCDS1



Hisense

Kategoria: Monoblok

Numer katalogowy: AHZ-080HCDS1

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Hisense HI-THERMA MONOBLOK R32 - pompa ciepła powietrze-woda.

Wydajność: 8.0 kW, 1 faza.

Konstrukcja typu ALL IN ONE. Jednostki Hi-Therma Monoblok to systemy pompy ciepła powietrze-woda, w którym jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna są połączone jako jeden moduł. Monoblok znajdujący się na zewnątrz jest podłączony do instalacji wodnej. W zestawie znajdują się elementy hydrauliczne, takie jak płytowy wymiennik ciepła, zbiornik wyrównawczy i pompa obiegowa.

Specyfikacja jednostek HI-THERMA MONOBLOK:

- Model: AHZ-080HCDS1 - 1 faza - 8.0 kW.
- Zakres wydajności: 2.1 - 11.0 kW.
- Efektywność energetyczna A+++.
- Stabilne ogrzewanie przy temperaturze zewnętrznej poniżej -25°C.
- 15-60°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.

Uproszczona instalacja

Jednostka Hi-Therma Monoblok o konstrukcji typu „wszystko w jednym” umożliwia łatwą instalację bez dodatkowych prac związanych z orurowaniem i doładowaniem czynnika chłodniczego. Na miejscu wymagane jest tylko podłączenie rur instalacji wodnego ogrzewania/chłodzenia, co znacznie upraszcza prace instalacyjne.

Dwa oddzielne cykle temperaturowe

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.

Wysoka efektywność A+++

Hi-Therma oferuje najlepsze i wydajne rozwiązanie do ogrzewania domu i zaopatrzenia w ciepłą wodę. Posiada najwyższą efektywność energetyczną A+++ wody o niskiej temperaturze i A++ w warunkach wody o średniej temperaturze. Pompy ciepła Hi-Therma zapewniają oszczędność na rachunkach za energię, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i negatywnego wpływu na środowisko poprzez niższą emisję CO₂.

Sterowanie za pomocą Smart APP

Za pośrednictwem inteligentnej aplikacji użytkownicy mogą sterować systemem Hi-Therma i kontrolować temperaturę w pomieszczeniu w dowolnym miejscu i czasie.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Producent | HISENSE |
| Zakres wydajności grzewczej | 6 - 9 kW |
| Napięcie zasilania | 230V/1/50Hz |
| 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.