

Jednostka zewnętrzna Hisense AVW-96HKFHH2 seria C+

Nr indeksu: AVW-96HKFHH2



Hisense

Kategoria: Seria C+

Numer katalogowy: AVW-96HKFHH2

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Hisense VRF Hi-Smart seria C+

Charakterystyka techniczna

- W urządzeniach Hisense zastosowano system chłodzenia czynnikiem chłodniczym wrażliwych układów elektronicznych w celu zwiększenia ich żywotności.
- Klimatyzatory Hisense VRF oferują unikalną funkcję inteligentnego odszraniania, która wykorzystuje 3 czujniki do kompleksowego monitorowania stanu pracy układu i określania optymalnego czasu załączenia cyklu odszraniania. Pozwala to zmniejszyć częstość wykonywania cykli i zapewnia większy komfort użytkowników wewnątrz pomieszczeń.
- Zarówno płyta główna jednostki zewnętrznej jak i sterownik przewodowy umożliwiają odczyt informacji o błędach, co pozwala personelowi konserwacyjnemu na uzyskanie danych o parametrach pracy instalacji przed wystąpieniem usterki i określenie jej przyczyny. Upraszcza to w istotny sposób czynności konserwacji.
- Wszystkie wymienniki ciepła wyposażone są w lamele Hi-Black, które cechują się doskonałymi właściwościami antykorozyjnymi.
- Jednostki wewnętrzne Hisense wyposażone są w funkcję automatycznego ponownego uruchomienia z przywróceniem poprzedniego stanu pracy w przypadku niespodziewanego zaniku i przywrócenia zasilania.
- W przypadku dłuższego zaniku zasilania domyślnym ustawieniem jest wyłączenie wszystkich jednostek wewnętrznych po przywróceniu zasilania.
- Jednostki wewnętrzne są wyposażone w wyłącznik pływakowy, który zapewnia ochronę przed wyciekami wody. Gdy skropliny w urządzeniu osiągną dopuszczalny poziom, na sterowniku wyświetlony zostanie alarm ostrzegawczy. Chroni to przed zalaniem sufitu lub dywanu w pomieszczeniu w przypadku zatkania się rury odpływu lub wystąpienia awarii pompki skroplin.
- Płynny rozruch sterowanej inwerterem DC sprężarki oraz szybkie osiągnięcie przez sprężarkę obrotów roboczych zapewnia bardzo szybkie uzyskiwanie 100% wydajności układu, co pozwala w krótkim czasie uzyskać żądany komfort ciepły w pomieszczeniu.

Cechy systemów:

- System zaprojektowany na potrzeby długich instalacji rurowych.
- Maks. długość orurowania - 150 m.
- Maks. długość orurowania za pierwszym trójnikiem - 40 m.
- Przewyższenie jednostek wewnętrznych względem jednostek zewnętrznych:
 - Jednostka zewnętrzna jest wyżej - 50 m.
 - Jednostka zewnętrzna jest niżej - 40 m P.

- Przewyższenie między jednostkami wewnętrznymi - 15 m.

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Wydajność chłodnicza	28 kW
Wydajność grzewcza	31.5 kW

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.