

## Jednostka zewnętrzna Hisense AVWT-250HKSS seria S

Nr indeksu: AVWT-250HKSS



**Hisense**

**Kategoria: Seria S**

Numer katalogowy: AVWT-250HKSS

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Hisense VRF Hi-FLEXi seria S

Typoszereg Hi-FLEXi S to najnowszy model w ofercie systemów VRF Hisense, w którym zastosowano nową generację sprężarek spiralnych o dużej wydajności wykorzystujących opatentowaną technologię wtrysku par. Rozwiązanie to pozwala na znaczącą poprawę wydajności grzewczej i uzyskanie wysokiej oszczędności energii. Seria Hisense S gwarantuje wysokie wartości mocy grzewczej, zwłaszcza w niskich temperaturach zewnętrznych i wzrost wydajność grzewczej o 25%.

#### Charakterystyka techniczna

W urządzeniu zastosowano technologię dwustopniowego sprężania z wtryskiem par oraz inteligentny system odszraniania, które zapewniają, szybkie ogrzewanie pomieszczeń przy niskich temperaturach zewnętrznych. Pozwala to uzyskać wysoką wydajność grzewczą instalacji nawet przy temperaturze otoczenia  $-15^{\circ}\text{C}$  oraz szybkie osiągnięcie nastawionej temperatury. Klimatyzatory Hisense VRF serii S gwarantują dodatkowo energooszczędność oraz ochronę środowiska.

#### Hi-FLEXi seria S wyróżnia się następującymi cechami użytkowymi i funkcjami:

- Wymiennik ciepła w kształcie G zapewniający efektywniejszą wymianę ciepła.
- Opatentowana technologia odprowadzania ciepła z układów elektronicznych.
- System kontroli poziomu oleju w całej instalacji.
- Szeroki zakres pracy, precyzyjna regulacja temperatury.
- Maksymalna moc 28 HP z jednej jednostki.
- Maksymalnie 4 moduły do kombinacji jednostek o łącznej mocy do 112 HP.

#### Cechy systemów:

- Bardzo duża elastyczność w projektowaniu i instalowaniu.
- Całkowita długość orurowania: 1000 m.
- Faktyczna długość pojedynczego orurowania: 190 m.
- Przewyższenie najwyższej i najniższej jednostki wewnętrznej: 30 m.
- Przewyższenie jednostek wewnętrznych względem jednostki zewnętrznej: 90 m (w przypadku gdy jednostka zewnętrzna jest wyżej od wewnętrznych).
- Przewyższenie jednostek wewnętrznych względem jednostki zewnętrznej: 90 m (w przypadku gdy jednostka zewnętrzna jest

niżej od wewnętrznych).

**Uwaga:** Zalecane przewyższenie ODU względem IDU: 50 m, jeśli ODU jest wyżej niż IDU; 40 m, jeśli ODU jest niżej niż IDU. Gdyby spodziewane przewyższenie miało przekraczać ww. wartości zalecane, prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

## Dane techniczne

Producent	HISENSE
Wydajność chłodnicza	72.5 kW
Wydajność grzewcza	80 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.