

## Jednostka zewnętrzna Hisense AVWT-212FKFSA seria S, 3-rurowa

Nr indeksu: AVWT-212FKFSA



**Hisense**

**Kategoria: Seria Heat Recovery**

Numer katalogowy: AVWT-212FKFSA

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Hisense VRF Hi-FLEXi seria S Heat Recovery

### Charakterystyka techniczna

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

- Hi-FLEXi seria S HR 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: 165 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	61.5 kW
Wydajność grzewcza	69 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.