

## Jednostka zewnętrzna Hisense AVWT-136FKFSA seria S, 3-rurowa

Nr indeksu: AVWT-136FKFSA



Hisense

**Kategoria:** Seria Heat Recovery

Numer katalogowy: AVWT-136FKFSA

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 zewnętrznych. Pozwala to uzyskać wysoką wydajność grzewczą instalacji nawet przy temperaturze otoczenia -15°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	40 kW
Wydajność grzewcza	45 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.