

## Jednostka zewnętrzna Hisense AVWT-136HKFSEB Smavo+

Nr indeksu: AVWT-136HKFSEB



**Hisense**

**Kategoria: Seria Smavo +**

Numer katalogowy: AVWT-136HKFSEB

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Hisense VRF Hi-FLEXi seria S Mavo+

##### Charakterystyka techniczna

W wymienniku ciepła urządzeń Hisense serii S mavo+ zastosowano uźebrowane lamele o nowej, zaawansowanej konstrukcji. Nowa konstrukcja pozwala na pomieszczenie w wymienniku ciepła większej liczby lameli, zwiększając nawet o 20% powierzchnię wymiany ciepła w porównaniu z dotychczas stosowanymi lamelami, i zwiększając wydajność grzewczą średnio o 10%. Nowa generacja sprężarek spiralnych została wyposażona w opatentowaną technologię wtrysku par, która zapewnia większą wydajność nawet o 25% w porównaniu do typowych sprężarek przy takiej samej ilości zużywanej mocy.

Urządzenia Hisense serii S mavo+ osiągają 100% wydajność grzewczą w ciągu zaledwie 90 sekund, co pozwala na szybkie uzyskanie żądanego komfortu cieplnego w pomieszczeniu.

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

- Szeroki zakres pracy - chłodzenie: -5 do + 52°C; grzanie: -25 do + 16.5°C.
- Opatentowany 360° radiator chłodzony czynnikiem.
- Odzysk oleju z układu.
- Inteligentna praca rotacyjna.
- Redundancja pracy sprężarek.
- Awaryjne selektywne wyłączenie zasilania.
- Konstrukcja chroniąca przed owadami.
- Zabezpieczenie przed wyciekami wody.
- Efektywne odprowadzanie skroplin.
- Redundancja pracy wentylatorów.
- Maksymalna moc 28 HP z jednej jednostki - wydajność chłodnicza pojedynczego modułu to nawet 80 kW.
- Maksymalnie 4 moduły do kombinacji jednostek o łącznej mocy do 112 HP.
- Wysoka efektywność - nowe uźebrowane lamele.
- Wymiennik płytowy o nowej konstrukcji.
- Precyzyjne sterowanie inwerterowe sprężarki w zakresie 0-420 Hz z regulacją co 0,01 Hz.
- Automatyeczna kontrola temperatury odparowania czynnika, dostosowanie odparowania do aktualnego obciążenia systemu.

- Wysoki komfort - tryb pracy VIP.
- Szybkie rozpoczęcie grzania już po 90 sek.
- Tryb nocny - możliwość obniżenia głośności urządzenia nawet o 19 dB(A).
- Funkcja automatycznego odzyskiwania czynnika chłodniczego.
- Wysoki spręż jednostek zewn. nawet do 110 Pa.

## 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.