

## Jednostka zewnętrzna Hisense AVWT-114HKFSEB seria Smavo+

Nr indeksu: AVWT-114HKFSEB



# Hisense

**Kategoria:** Seria Smavo +

Numer katalogowy: AVWT-114HKFSEB

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	33.5 kW
Wydajność grzewcza	37 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.