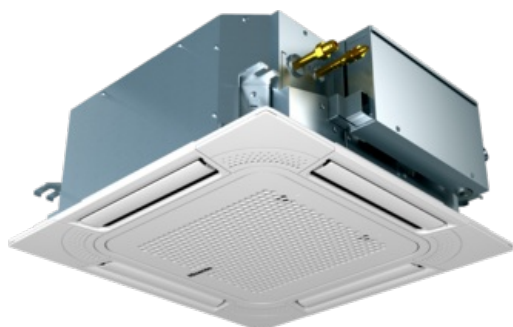


Jednostka kasetonowa Hisense AVC-09HJFA + panel HPE-D-NK

Nr indeksu: AVC-09HJFA



Hisense

Kategoria: 4 kierunkowe 570 mm/570 mm

Nr katalogowy: AVC-09HJFA

Producent: HISENSE

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Jednostka kasetonowa compact (4-kierunkowa) 2,8 kW

Jednostki kasetonowe mini dzięki nowoczesnemu wyglądowi i kompaktowej konstrukcji są niezwykle wszechstronne, idealnie nadają się do klimatyzacji branżowych, restauracji, biur, pomieszczeń technicznych, pokoi hotelowych i obiektów komercyjnych. Rozmiary paneli czołowych jednostek serii AVC Hisense zostały zunifikowane do kwadratu 650x650 mm i pasują do małych paneli sufitowych, ułatwiając instalowanie w sufitach podwieszanych. Wysokość nowych modeli 4-kierunkowych mini wynosi zaledwie 215 mm, co w przypadku wymaganej do zabudowy przestrzeni sufitowej o wysokości 245 mm zapewnia maksymalną oszczędność miejsca.

Szeroki zasięg nawiewu - zalecana wysokość instalacji wynosi 2,5 m, ale jednostka może zostać również zaadaptowana do instalacji w wysoko zawieszonych sufitach przez zastosowanie ustawienia (SHi) przyspieszającego silnik wentylatora. Aby przestawić jednostkę na nastawę SHi, podłącz do zacisku przyłączeniowego SHi zasilanie z silnika wentylatora.

Wygoda mycia filtra powietrza - po ok. 1200 godzinach pracy jednostki na wyświetlaczu modułu zdalnego sterowania jednostki wyświetli się wskazanie „FILTR” informujące o potrzebie poddania czyszczenia filtra. Filtr daje się łatwo wyjąć z panelu.

- Możliwość stosowania w systemach na czynnik R410A
- Kompaktowy rozmiar panelu 620 x 620 mm
- Pompa kondensatu na prąd stały i silnik wentylatora w standardzie
- Panel HPE-D-NK należy zamówić osobno

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Wydajność chłodnicza	2.8 kW
Wydajność grzewcza	3.3 kW
Waga	14.8 kg

Szerokość opakowania	0.73 m
Wysokość opakowania	0.292 m
Długość opakowania	0.668 m
Waga z opakowaniem	17.6 kg

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.