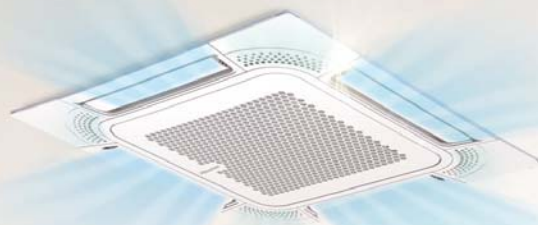
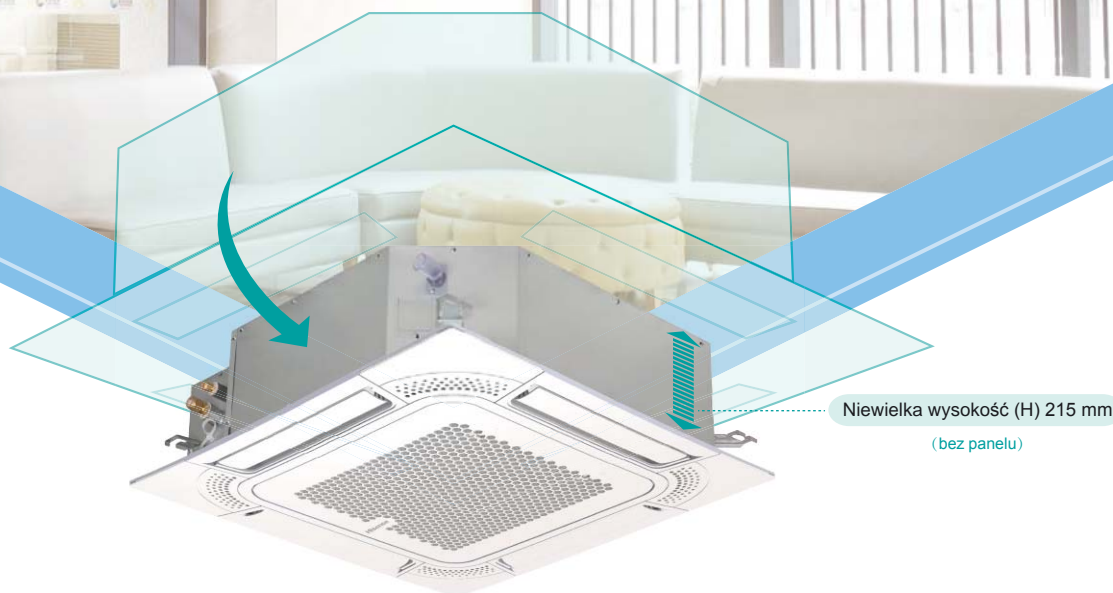


Hisense VRF



# Jednostka kasetonowa 4-kierunkowa mini

Niewielka wysokość.  
Zakres wydajności od 5,10 KBtu/h do 19,04 KBtu/h  
Przyłącze świeżego powietrza







**Nowy modny wygląd z kompaktowym płaskim panelem czołowym**

Wysokość jednostki (bez panelu dekoracyjnego) wynosi zaledwie 215 mm w branży, a wymagana do zabudowy wysokość przestrzeni w suficie wynosi tylko 245 mm. Zapewnia to maksymalną oszczędność miejsca. Nowa kratka wlotu powietrza posiada strukturę plastra miodu.

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Marketing Co., Ltd.

 <http://www.hisense-vrf.com>  
 [export@hisensehitachi.com](mailto:export@hisensehitachi.com)

 @HisenseVRFGlobal  
 HisenseVRFGlobal

 Hisense VRF  
 +86-532-80877297

## Komfortowy tryb nawiewu powietrza

- Jednostka wyposażona jest w tryb łagodnego nawiewu, w którym niewielki strumień powietrza podawany jest przez otwory w czterech narożnikach panelu czołowego.
- Niezależne sterowanie położeniem 4 żaluzji oraz 4 dostępne prędkości nawiewu powietrza pozwalają spełnić różne wymagania użytkowników.

Funkcje dostępna w sterownikach przewodowych: HYXEJ01H\*, HYXE-VA01, HYXM-VB01\*.

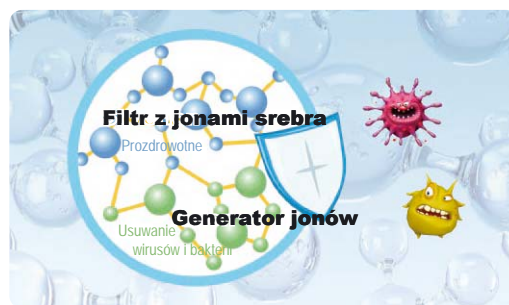


## Wysokiej jakości ciche otoczenie

Klimatyzator jest wyposażony w wentylator o nowej konstrukcji, zapewniającej zoptymalizowany kąt nawiewanego powietrza oraz poziom hałasu podczas pracy będący jednym z najniższych w branży. Silnik DC napędu żaluzji i silnik DC pompki skroplin pozwalają osiągnąć najwyższy poziom oszczędności energii przy niskim poziomie hałasu.

## Prozdrowotne i ekologiczne rozwiązania

- Opcjonalny układ Hisense Air Pure umieszczony na wylocie powietrza może być wyposażony w filtr antybakteryjny, antyalergiczny i antywirusowy.
- Moduł z filtrem z jonami srebra zintegrowany w tacy ociekowej pozwala na znaczącą poprawę jakości powietrza w pomieszczeniach.



## Czujnik ruchu (opcjonalny)

Czujnik ruchu umożliwia automatyczne dostosowywanie nastawy temperatury jednostki wewnętrznej do aktualnego obciążenia cieplnego. W przypadku braku osób w pomieszczeniu jednostka wewnętrzna zostanie samoczynnie wyłączona. Czujnik posiada również opcje kierowania strumienia powietrza w stronę obecnych osób lub ponad nimi.

Funkcja dostępna w sterownikach przewodowych: HYXE-J01H\*, HYXE-VA01, HYXM-VB01\*, HYXE-M01H.



## DANE TECHNICZNE

Zasilanie modelu	1-fazowe 220-240 V~, 50 Hz (60 Hz)	AVC-05HJFA	AVC-07HJFA	AVC-09HJFA	AVC-12HJFA	AVC-15HJFA	AVC-17HJFA	AVC-19HJFA
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6
	KBtu/h	5,10	7,48	9,52	12,24	15,30	17,00	19,04
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	5,6	6,3
	kBtu/h	6,80	8,50	11,22	14,28	17,00	19,04	21,42
Poziom głośności (bieg: SL/Lo/Me/Hi)	Ciśnienie akustyczne dB(A)	26/28/29/30	26/28/29/30	26/28/30/32	26/29/32/34	28/31/36/38	31/36/39/42	34/38/42/45
Przepływ powietrza (bieg: SL/Lo/Me/Hi)	m <sup>3</sup> /h	335/370/390/430	335/370/390/430	350/390/430/470	350/390/430/490	400/424/524/560	424/524/570/660	480/560/650/750
Wymiary zewnętrzne/wymiary panelu	Wys. x szer. x gł. (mm)	215x570x570 / 37x620x620						
Wysokość montażu	mm	245						

Uwaga: konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zdjęcia i schematy są zamieszczone jedynie w celach informacyjnych i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

HCAC-LL-2018MC10