

JEDNOSTKI KASETOWE INVERTER



Standard



Opcja

1. Nowy design panelu

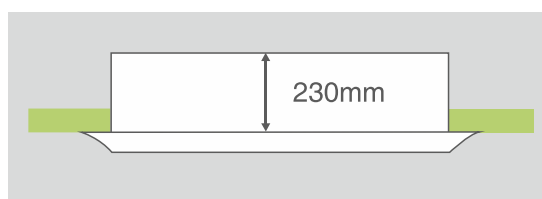
Prosty wygląd dopasowany do różnych wymagań. Stosowane głównie w biurach, centrach handlowych, restauracjach, salach konferencyjnych itp...

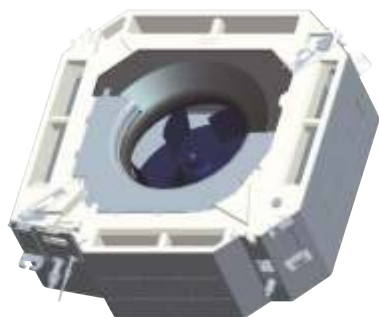
**2. Czterokierunkowy wydmuch powietrza**

Chłodzone powietrze dociera w każdy kąt pomieszczenia zapewniając stabilne i komfortowe środowisko.

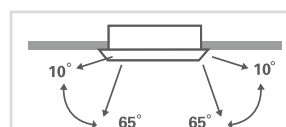
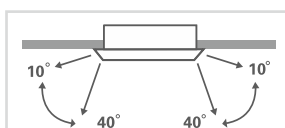
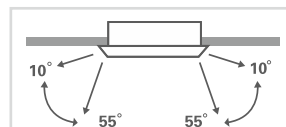
**3. Mała wysokość jednostki**

Minimalna wysokość wynosi jedynie 230mm wymaga minimum przestrzeni instalacyjnej.

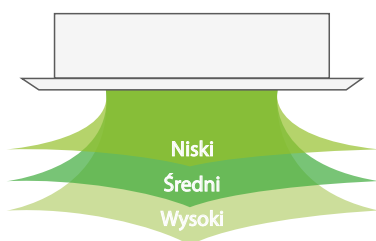




4. Inteligentna funkcja auto-swing. Trzy tryby do wyboru.



5. Trzy prędkości wydychanego powietrza.



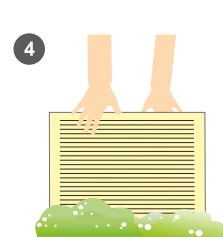
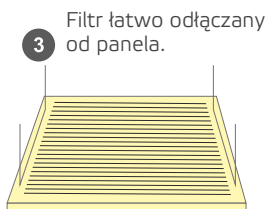
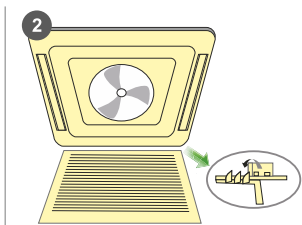
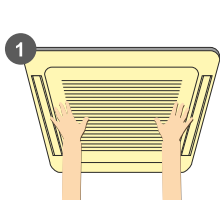
6. Nowy projekt wyciszzonego wentylatora.



Łopatkki 3D

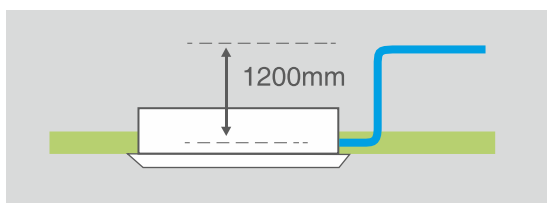
Dyfuzor

7. Łatwa, przyjemna instalacja i serwis. Filtr powietrza łatwy do czyszczenia.



Łatwe do czyszczenia

8. Wbudowana pompka skroplin. Wysokość podnoszenia do 1200mm.



9. Obudowa ognioodporna. E-box ze stali galwanizowanej zapewnia łatwy dostęp dla serwisu.



10. Można podłączać kanały do innych pomieszczeń. Posiada możliwość podłączenia świeżego powietrza.



11. Posiada wiele zabezpieczeń oraz funkcję auto-restart.

Silnik prądu stałego DC w jednostce wewnętrznej może pracować na ultra-niskiej częstotliwości dzięki czemu można precyzyjnie kontrolować temperaturę.

JEDNOSTKI WEW. KASETONOWE INVERTER



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KASETONOWA TYPU INVERTER			CCA-18HVR1	CCA-24HVR1	CCA-36HVR1
Napięcie	V/Hz/Ph		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc					
Chłodzenie	Moc chłodnicza	Btu/h	18000	24000	36000
		W	5300	7000	10500
	Pobór mocy	W	50	70	100
	SEER	W/W	6,2	6,5	6,0
Grzanie	Moc grzewcza	Btu/h	20000	26000	39000
		W	5300	7000	10500
	SCOP		4,0	4,2	4,1
Dane techniczne					
Przepływ powietrza		m ³ /h	1000/850/720	1300/1100/920	2200/1900/1550
Głośność		dB(A)	45/41/48	48/46/44	52/48/45
Wymiary		mm	840×840×230	840×840×230	840×840×285
Waga		kg	28	28	28
Optymalna powierzchnia pomieszczenia		m ²	20~35	28~50	40~70
Podłączenie instalacji rurowej					
Średnica rur	Ciecz	mm	Φ6,35	Φ9,52	Φ9,52
	Gaz	mm	Φ12,7	Φ15,88	Φ19,05
	Skropliny	mm	25	25	25

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia

Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość)