

Kasetonowe czterostronne (Compact)



DC Inverter

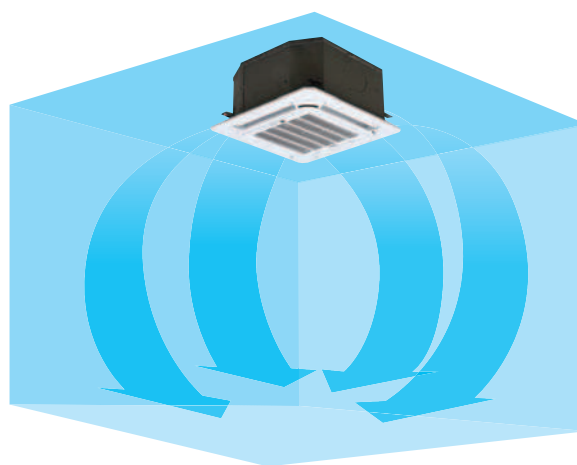
ON/OFF

Wylot powietrza 360°

Dzięki wypływowi powietrza o kącie 360° uzyskano szybki, równomierny i szeroki zakres schładzanego powietrza.

Szeroki kąt wypływu

Dwa silniki „wahlujące” powietrze o kącie 40° powodują, że obieg powietrza w pomieszczeniu jest bardziej komfortowy.



Wbudowana skrzynka E-box



Skrzynka E-box (zawór EXV) została w sposób prosty i bezpieczny wbudowana w jednostkę wewnętrzną co zmniejszyło powierzchnię instalacyjną sufitu do 600×600mm. Ułatwia to instalację, konserwację i kontrolę - wystarczy jedynie otworzyć grill panela maskującego.



Auto Odmrzanie



Auto Restart



Funkcja Anti-Cold



Wbudowana pompka skroplin



Niezależne osuszanie



Tryb nocny



Panel 360°



Grzałka PTC



Sterownik przewodowy



Praca w niskich temp.(chłodzenie)

Standard Opcja

Specyfikacja techniczna_DC Inverter

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MCA2-12HRDN1-Q MOU-12HDN1	MCA2-18HRDN1-Q MOUA-18HDN1-CO
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	13680-12000-4800	19260-18000-6120
		kW	4.0-3.2-1.4	5.6-5.3-1.8
	Grzanie	Btu/h	15340-13500-4550	20800-20000-4800
		kW	4.5-4.0-1.3	6.1-5.8-1.4
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.25-0.98-0.31	2.07-1.63-0.55
		Grzanie	1.39-1.09-0.37	2.02-1.60-0.56
Osiągi	EER	W/W	3.26	3.25
	COP	W/W	3.63	3.62
	Przepływ powietrza	m ³ /h	683/530/510	800/710/560
	Poziom hałasu (dB(A))	Wys./Śr./Nis.	42/41/38	42/41/38
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	570x260x570	570x260x570
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	647x50x647	647x50x647
	Waga netto (kg)	Jedn.wewn.	16	18
		Panel	3	3
	Wymiary brutto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	655x290x655	655x290x655
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	705x113x705	705x113x705
	Waga brutto (kg)	Jedn.wewn.	19	21
		Panel	5	5
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø6.4	Ø6.4
		Gaz	Ø12.7	Ø12.7
Odpr.skroplin		ODØ25	ODØ25	
Obsługiwana powierzchnia		m ²	13-21	21-35

Specyfikacja techniczna_ON/OFF

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MCA2-12HRN1-Q MOU-12HN1	MCA2-18HRN1-Q MOU-18HN1-Q
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000	18000
		kW	3.2	5.3
	Grzanie	Btu/h	13000	20000
		kW	4.0	6.0
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.085	1.834
		Grzanie	1.235	1.881
Osiągi	EER	W/W	2.95	2.89
	COP	W/W	3.24	3.19
	Przepływ powietrza	m ³ /h	680/600/400	860/760/500
	Poziom hałasu (dB(A))	Wys./Śr./Nis.	41/38/35	44/41/38
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Jedn.wewn. (Szer.xWys.xGłęb.)	570x260x570	570x260x570
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	647x50x647	647x50x647
	Waga netto (kg)	Jedn.wewn.	16	19
		Panel	3	3
	Wymiary brutto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	655x290x655	655x290x655
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	705x113x705	705x113x705
	Waga brutto(kg)	Jedn.wewn.	19	21
		Panel	5	5
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø6.4	Ø6.4
		Gaz	Ø12.7	Ø12.7
Odpr.skroplin		ODØ25	ODØ25	
Obsługiwana powierzchnia		m ²	13-21	21-35

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2.Poziom hałasu odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze bezchłowej.