

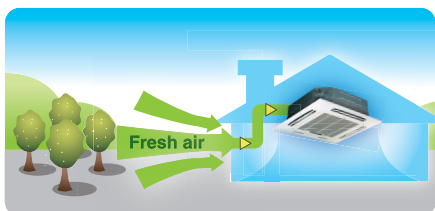
Kasetonowe czterostronne



DC Inverter

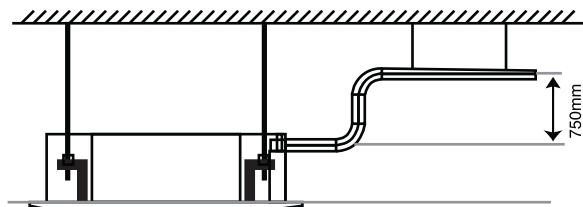


Standard		Opcja	
	Auto Odmrażanie		Auto Restart
	Funkcja Anti-Cold		Atrakcyjny wygląd
	Niezależne Osuszanie		Niski poziom hałasu
	Wyświetlacz LED		Tryb snu
	Smukła konstrukcja		Zegar
	Szeroki kąt wypływu powietrza		Sterownik przewodowy
	Panel z wypływem pow. 360°		Praca w niskich temp. (chłodzenie)
	Opcjonalny wybór koloru panela		Grzałka PTC



Dopływ świeżego powietrza

Zaprojektowano kanał dopływu świeżego powietrza. Śmigło wentylatora podczas pracy powoduje różnicę ciśnienia zasysając świeże powietrze do pomieszczenia, co poprawia komfort.



Wbudowana pompka skroplin

Pompka skroplin może podnieść skropliny aż do 750mm

Specyfikacja techniczna_DC Inverter

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MCC-18HRDN1 MOUA-18HHDN1-C0	MCC-24HRDN1 MOUB-24HHDN1	MCC-36HRDN1 MOUB-36HHDN1-R	MCC-48HRDN1 MOUB-48HHDN1-R	MCC-60HRDN1 MOUD-60HHDN1-R
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	19278-17981-5425	26784-23993-5425	42309-35826-9895	51180-47768-11601	56298-53568-14365
		kW	5.65-5.27-1.59	7.85-7.032-1.59	12.4-10.5-2.9	15.0-14.0-3.4	16.5-15.7-4.21
	Grzanie	Btu/h	20934-19994-4947	29002-26494-5800	45038-37617-12624	54592-52784-14330	61416-60051-16377
		kW	6.15-5.86-1.45	8.5-7.765-1.70	13.2-11.025-3.7	16.0-15.47-4.2	18.0-17.5-4.8
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	2.6-1.62-0.56	2.8-2.18-0.98	5.5-3.25-2.3	5.95-4.35-2.5	7.6-5.2-3.1
		Grzanie	2.34-1.59-0.72	2.60-2.10-1.05	3.94-3.03-2.0	5.58-4.29-2.3	6.98-4.91-2.7
Osiągi	EER	W/W	3.25	3.23	3.23	3.21	3.01
	COP	W/W	3.68	3.69	3.63	3.61	3.56
	Przepływ powietrza	m ³ /h	940/790/655	1220-1010-820	1530/1300/1120	1530/1300/1120	1800/1480/1280
	Poziom hałasu (dB(A))	Wys./Śr./Nis.	40/38.5/37	42/40.5/39	44/42.5/41	44/42.5/41	46/44/42
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Waga netto (kg)	Jedn.wewn.	28	29	36	36	42
		Panel	6	6	6	6	6
	Wymiary brutto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	955x247x955	955x247x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Waga brutto (kg)	Jedn.wewn.	34	36	41	41	50
		Panel	9	9	9	9	9
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø6.4	Ø9.5	Ø9.5	Ø9.5	Ø9.5
		Gaz	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
		Odpr.skroplin	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32
	Obsługiwana powierzchnia		m ²	21-35	28-47	42-70	56-93

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