

Kasetonowe czterostronne



ON-OFF



Auto Odmrzanie



Auto Restart



Funkcja Anti-Cold



Atrakcyjny wygląd



Niezależne Osuszanie



Niski poziom hałasu



Wyświetlacz LED



Tryb nocny



Slim konstrukcja



Zegar



Szeroki kąt wypływu powietrza



Sterownik przewodowy



Panel z wypływem pow. 360°



Praca w niskich temp. (chłodzenie)



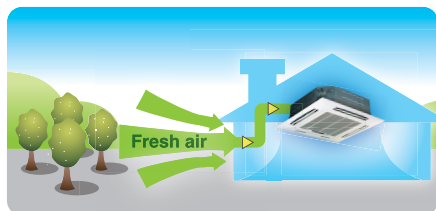
Opcjonalny wybór koloru panela



Grzałka PTC

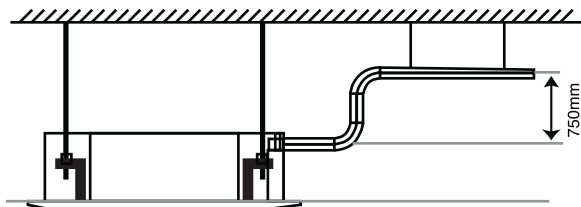
Standard

Opcja



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_ON-OFF

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MCC-24HRN1 MOUA-24HN1	MCC-36HRN1-R MOU-36HN1-R	MCC-48HRN1-R MOUA-48HN1-R	MCC-60HRN1-R MOUA-60HN1-R
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	24000	36000	48000	60000
		kW	7.1	10.5	14.0	16.0
	Grzanie	Btu/h	26000	40000	52000	65000
		kW	7.6	12.0	15.0	19
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	2474	3777	5147	5904
		Grzanie	2428	4301	5369	6859
Osiągi	EER	W/W	2.87	2.78	2.72	2.71
	COP	W/W	3.13	2.79	2.78	2.77
	Przepływ powietrza	m ³ /h	1220/1010/822	1538/1296/1124	1538/1296/1124	1800/1480/1280
	Poziom hałasu (dB(A))	Wys./Śr./Nis.	42/40.5/39	44/42.5/41	44/42.5/41	47/44/43
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Waga netto (kg)	Jedn.wewn.	29	35	35	42
		Panel	6	6	6	6
	Wymiary brutto (mm)	Jedn.wewn.(Szer.xWys.xGłęb.)	955x247x955	955x317x955	955x317x955	955x317x955
		Panel (Szer.xWys.xGłęb.)	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Waga brutto (kg)	Jedn.wewn.	36	42	42	50
		Panel	9	9	9	9
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø9.5	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
		Gaz	Ø15.9	Ø19.0	Ø19.0	Ø19.0
Odpr.skroplin		ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	
Obsługiwana powierzchnia		m ²	28-47	42-70	56-93	64-107

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