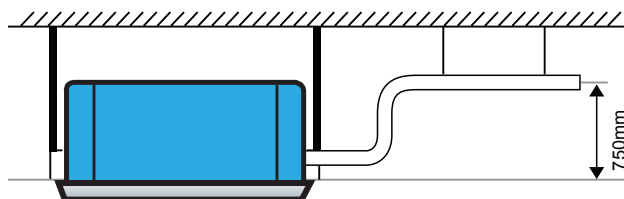


KASETA 4-STRONNA



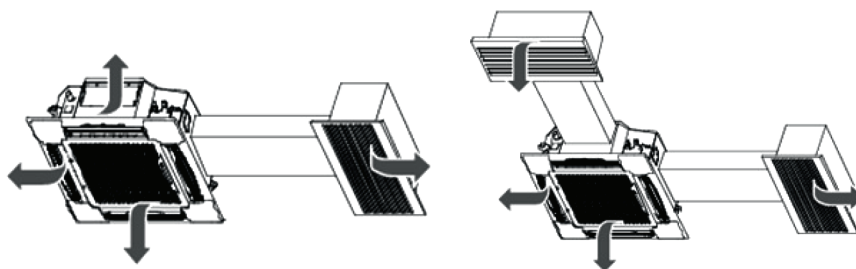
Wbudowana pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin z wysokością podnoszenia do 750 mm, ułatwia rozproszanie instalacji odprowadzenia skroplin w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.



Dodatkowe kanały nawiewne

Przygotowane wstępnie otwory w obudowie, umożliwiają podłączenie kanału doprowadzającego świeże powietrze oraz pozwalają na podłączenie kanałów doprowadzających schłodzone powietrze z klimatyzatora do dodatkowych nawiewników.



FUNKCJE STANDARDOWE

FUNKCJE OPCJONALNE

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		MCD-45HRN1-R	MCD-51HRN1-R	
Jednostka zewnętrzna		MOEU-45HN1-RB6W	MOEU-51HN1-RB6W	
Zasilanie jednostki wewnętrznej	V-Hz faza	220-240-50, 1 faza	220-240-50, 1 faza	
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V-Hz faza	380-415-50, 3 fazy	380-415-50, 3 fazy	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	13.2	14.7
	Pobór mocy	W	4960	6105
	Prąd pracy	A	7.93	9.76
	EER	W/W	2.66	2.41
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2480	3050
	Klasa energetyczna		D	E
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	14.7	17.0
	Pobór mocy	W	4920	6230
	Prąd pracy	A	7.87	9.96
	COP	W/W	2.98	2.73
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2500	3050
	Klasa energetyczna		D	E
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza	m³/min	31.6/26.6/22.5	35.0/30.0/26.6
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54/49/46	55/50/47
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	56
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	840x840x245	840x840x287
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	900x900x265	900x900x292
	Masa netto/brutto	kg	27/30	28/33
Panel	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	950x950x55	950x950x55
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90
	Masa netto/brutto	kg	5/8	5/8
Jednostka zewnętrzna	Maksymalny pobór mocy	W	6300	7000
	Maksymalny pobór prądu	A	17	19
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	62	62
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	71	71
	Element rozprężny		Kapilara	Kapilara
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	938x392x1369	938x392x1369
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1095x495x1505	1095x495x1505
	Masa netto/brutto	kg	105.5/117.5	107.5/120
Odprowadzenie skroplin	mm	ODØ32	ODØ32	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")
	Maksymalna długość	m	50	50
	Maksymalna różnica wysokości	m	25	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną	mm²	3x1.5	3x1.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną	mm²	5x2.5	5x2.5
	Przewód komunikacyjny	mm²	3x0.5 w ekranie	3x0.5 w ekranie
	Zabezpieczenie j.wew./zewn.	A	16/20	16/20
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C	-7-43/-7-24	-7-43/-7-24	

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:
 Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB
 Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB
 Długość orurowania: Długość połączonych rur to 7.5 m, różnica poziomu wynosi 0.