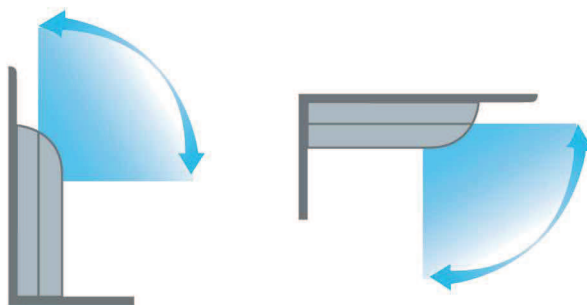


PRZYPODŁOGOWO- PODSTROPOWE



Dwa sposoby montażu

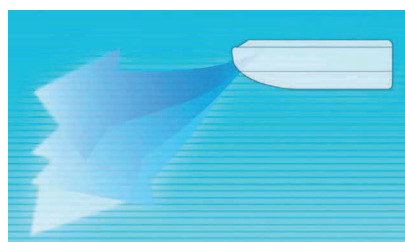
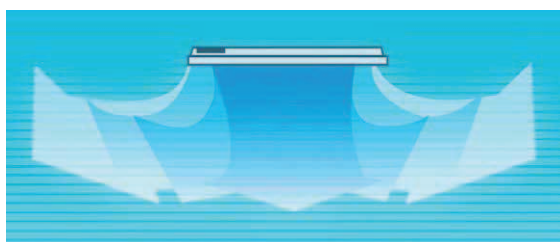
Dzięki odpowiednio zaprojektowanej tacy skroplin, klimatyzator może być montowany w dwóch pozycjach: poziomo przy suficie lub pionowo przy podłodze.



Możliwość instalacji pionowej przy ścianie
lub poziomej przy suficie

Nawiew 3D

Automatycznie sterowane poziome i pionowe żaluzje, zapewniają bardzo dobrą cyrkulację powietrza i równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



FUNKCJE STANDARDOWE


Funkcja ciepłego startu



Samodiagnoza i ochrona



Świeże powietrze



Auto restart



Timer



Auto swing



Dwukierunkowy nadmuch



Opcjonalne podłączenie skroplin



Nawiew 3D

FUNKCJE OPCJONALNE


Praca w niskich temperaturach



Zdalny włącznik



Sterownik centralny



Sterownik przewodowy



Funkcja Follow Me



Filtr z jonami srebra



Filtr wielofunkcyjny

DANE TECHNICZNE

Jednostki wewnętrzne		MUE-45HRN1-R		MUE-51HRN1-R	
Jednostki zewnętrzne		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	12.6	15.2	
	Pobór mocy	W	5060	6145	
	Prąd pracy	A	8.09	9.83	
	EER	W/W	2.49	2.48	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2530	3072	
	Klasa energetyczna		E	E	
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	13.7	16.7	
	Pobór mocy	W	5126	6150	
	Prąd pracy	A	8.2	9.84	
	COP	W/W	2.67	2.72	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2560	3075	
	Klasa energetyczna		E	E	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza	m ³ /min	33.3/30.8/28.3	42.5/35.8/30.8	
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	56/54/52	55/52/50	
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65	65	
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	1285x235x675	1650x235x675	
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1360x313x755	1725x313x755	
	Masa netto/brutto	kg	31/36	40/46	
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	ODØ25	ODØ25		
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	mm ²	3x1.5	3x1.5	
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną	mm ²	5x2.5	5x2.5	
	Przewód komunikacyjny	mm ²	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.