



MODEL		PARETE - MILANO 18		PARETE - MILANO 24	
Moc chłodnicza (nominalna - min - max) EN 14511	kW	5,13 (1,2-6,2)	5,28 (1,2-6,6)	6,45 (2,0-8,2)	6,45 (2,0-8,5)
	BTU/h	18000	18000	24000	24000
		3,25	3,72	3,30	3,71
???					
(klimat umiarkowany/ciepły/zimny)	kW	5,1	4,2/4,3/5,0	6,4	6,3/6,4/6,3
Sprawność sezonowa (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)		6,1	4,0/5,1/3,4	6,3	4,0/5,1/3,3
Klasa energetyczna (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/B
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)	kWh/annum	293	1470/1180/3088	356	2205/1757/4009
Przepływ powietrza	m ³ /h	800-720-610-520		1250-1050-950-850	
Osuszanie	l/h	1,8		2,0	
Prędkość wentylacji (j. wewnętrzna/j. centralna)	n°	4/2		4/2	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	49-44-39-34		49-44-41-39	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	56		58	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	59-54-49-44		63-59-56-53	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	64		68	
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Pobór mocy	kW	1,58	1,42	1,95	1,735
Rodzaj kompresora		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R32		R32	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/T.CO2 eq.	0,9/0,608		1,7/1,148	
Średnica rurki ciecz/gaz	mm (")	6,35(1/4")	12,7(1/2")	6,35(1/4")	15,88 (5/8")
Średnica otworów powietrznych	mm (")	200mm in / 160 mm out		200mm in / 160 mm out	
Lunghezza min	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima	m	25		25	
Carica gass	g/m	20		50	
Maks. różnica poziomów (j. centralna na górze)	m	10		10	
Maks. różnica poziomów (j. wewnętrzna na górze)	m	10		10	
Wymiary netto j. wewnętrzna (wys/szer/głęb)	mm	300x970x224		325x1078x246	
Wymiary netto j.centralna (wys/szer/głęb)	mm	980x615x390		980x615x390	
Ciężar netto JW/JC	Kg	13,5/49		16,5/62,5	

Graniczne warunki pracy (temperatura zewnętrzna):
 Chłodzenie od -15 st C do 43 st C
 Grzanie od -15 st C do 43 st C