

# DANE TECHNICZNE

MODEL		PARETE - MILANO 9		PARETE - MILANO 12	
Moc chłodnicza (nominalna - min - max) EN 14511	kW	2,6/ 2,7 (0,5-3,35)	2,8 (0,5-3,5)	3,5 (0,8-3,7)	3,67 (0,9-3,8)
	BTU/h	9000	9000	12000	12000
		3,23	3,71	3,23	3,71
???	kW	2,6	2,6/2,8/2,7	3,5	3,5/3,5/4,8
Sprawność sezonowa (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)		6,1	4,0/5,1/3,2	6,1	4,0/5,1/3,4
Klasa energetyczna (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)		A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/A
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ciepły/zimny)	kWh/annum	149	910/769/1772	201	1225/961/2965
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560-490-430-330		680-590-490-420	
Osuszanie	l/h	0,8		1,4	
Prędkość wentylacji (j. wewnętrzna/j. centralna)	n°	4/2		4/2	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	37-35-32-26		42-38-34-31	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	52		53	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	55-52-44-38		57/52/48/45	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	61		62	
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Pobór mocy	kW	0,805	0,755	1,085	0,990
Rodzaj kompresora		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R32		R32	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/T.CO2 eq.	0,6/0,405		0,7/0,473	
Średnica rurki ciecz/gaz	mm (")	6,35(1/4")	9,52(3/8")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
Średnica otworów powietrznych		2 x 160 mm		2 x 160 mm	
Lungezza min	m	3-5		3-5	
Lungezza massima	m	19		20	
Carica gass	g/m	20		20	
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	275x790x200		289x845x209	
Wymiary netto j.centralna (wys/szer/głęb)	mm	980x615x390		980x615x390	
Ciężar netto JW/JC	Kg	9/38		10,5/40	
Graniczne warunki pracy (temperatura zewnętrzna): Chłodzenie od -15 st C do 43 st C Grzanie od -15 st C do 43 st C					