

MODEL	UNITÀ ESTERNA - TRIAL SPLIT	MCAS MILANO 3-24		MCAS MILANO 4-28	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Moc chłodnicza (nominalna - min - max) EN 14511	kW	7,1 (2,29-8,5)	8,5 (3,66-8,79)	8,0 (2,29-10,26)	9,50 (3,66-10,26)
	BTU/h	24230	29000	27300	31730
EER/COP (14511)		3,64	3,86	3,57	3,71
???					
(klimat umiarkowany)	kW	7,1	6,1	8,0	7,2
Sprawność sezonowa (klimat umiarkowany)		6,1	4,0	6,1	4,0
Klasa energetyczna		A++	A+	A++	A+
Roczne zużycie energii	kWh/annum	407	2135	459	2520
	no.	2-3		2-4	
Przepływ powietrza	m ³ /h	4000		4000	
Prędkość wentylacji	n°	2		2	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	58		58	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	68		68	
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Pobór mocy	kW	1,95 (1,10-2,87)	2,20 (0,98-2,87)	2,24 (1,3-3,58)	2,56 (1,0-2,87)
Rodzaj kompresora		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R32/675		R32/675	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/T.CO2 eq.	1,8/1,215		2,0/1,35	
Średnica rurki ciecz/gaz	mm (")	6,35(1/4")	9,52(3/8")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
Średnica otworów powietrznych	mm (")	200mm in / 160 mm out		200mm in / 160 mm out	
	m	3-30		3-40	
	m	60		70	
	m	20		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 (wys/szer/głęb)	mm	1100x900x500		1100x900x500	
Ciężar netto JW/JC	Kg	68		69	
Graniczne warunki pracy (temperatura zewnętrzna): Chłodzenie od -15 st C do 43 st C Grzanie od -15 st C do 43 st C					