

DANE TECHNICZNE MULTI-SPLIT

MODEL	UNITÀ CONDENSANTE - DUAL SPLIT	MCAS MILANO 2-18		MCAS MILANO 2-24	
Moc chłodnicza (nominalna - min - max) EN 14511	kW	5,2 (2,14-5,8)	5,4 (2,58-5,92)	6,1 (2,2-7,33)	6,5 (3,61-8,5)
	BTU/h	17750	18430	23820	24180
EER/COP (14511)		3,59	4,15	3,51	4,06
???					
(klimat umiarkowany)	kW	5,2	3,8	6,1	6,1
Sprawność sezonowa (klimat umiarkowany)		6,1	4,0	6,1	4,0
Klasa energetyczna		A++	A+	A++	A+
Roczne zużycie energii	kWh/annum	298	1330	350	2135
	no.	2		2-3	
Przepływ powietrza	m ³ /h	2600		3200	
Prędkość wentylacji	n°	2		2	
Głośność jednostki wewnętrznej	dB(A)	55		58	
Głośność jednostki zewnętrznej	dB(A)	65		68	
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Pobór mocy	kW	1,45	1,30	1,74 (0,95-2,38)	1,60 (0,78-2,87)
Rodzaj kompresora		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Rodzaj czynnika chłodniczego		R32/675		R32/675	
Ilość czynnika chłodniczego	kg/T.CO2 eq.	1,05/0,709		1,6/1,080	
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	3-10		3-30	
	m	20		60	
	m	10		20	
Carica gass	g/m	20		20	
Maks. różnica poziomów (j. centralna na górze)	m	5		10	
Maks. różnica poziomów (j. wewnętrzna na górze)	m	5		10	
Wymiary netto (wys/szer/głęb)	mm	980x615x390		980x615x390	
Ciężar netto JW/JC	Kg	54		55	

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