



Made in Japan



Model 2006 Model 2007

Modello	Model	CMT 3215 R			
Combinazione	Combination	3 unità/units	2 unità/units	1 unità/unit	
Capacità di refrigerazione totale	Total cooling capacity	kW	6,64	5,66	2,84
Capacità di refrigerazione unitaria	Unitary cooling capacity	kW	2,82 + 2 x 1,91	2,82 + 2,84	
		EER	2,81		
		EEC	C		
Capacità di riscaldamento totale	Total heating capacity	kW	7,65	6,89	3,52
Capacità di riscaldamento unitaria	Unitary heating capacity	kW	3,37 + 2 x 2,14	3,37 + 3,52	
		COP	3,41		
		EEC	B		
Deumidificazione	Dehumidifying	l/h	1,6 + 2 x 1,1	1,6 + 1,7	1,7
Portata d'aria unità interna	Air flow internal unit	m³/h	450/480 390/420 390/420	450/480 390/420	390/420
Tubazione aspirazione	Suction	Ø		3/8"	
Tubazione mandata	Discharge	Ø		1/4"	
Tensione alimentazione	Power supply	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50		
Potenza assorbita in refrigerazione	Power input cooling	kW	1,04 + 1,32	1,04 + 1,24	1,24
Potenza assorbita in riscaldamento	Power input heating	kW	1,07 + 1,17	1,07 + 1,28	1,28
Assorbimento in refrigerazione	Running curr. cooling	A	4,70 + 5,90	4,70 + 5,60	5,60
Assorbimento in riscaldamento	Running curr. heating	A	4,80 + 5,30	4,80 + 5,80	5,80
Livello di pressione sonora (min - max) in refrigerazione / riscaldamento	Noise level (min - max) cooling / heating mode	U.I. dB(A) U.E. dB(A)	29-38 / 29-38	29-38 / 29-38	29-38 / 29-38
Tipo compressore	Type compressor		2R		
Dimensioni e pesi	Weight and dimensions				
Dimensioni unità interna	Dimensions indoor unit	LxHxP mm	795 x 265 x 200		
Peso unità interna	Weight indoor unit	kg	7,2 x 3		
Dimensioni unità esterna	Dimensions outdoor unit	LxHxP mm	850 x 643 x 330		
Peso unità esterna	Weight outdoor unit	kg	65		
Rivestimento unità esterna	Coating outdoor unit		Metallo / Metal		
Distanza max tra U.I. e U.E. 10 m - Dislivello max tra U.I. e U.E. 5 m. / Max. tube length 10 m - Max. height difference 5 m.					

