

CM 995 R · 1295 R

CLASSE A



Made in Japan



MODEL 2006 MODEL 2007

Modello	Model		CM 995 R	CM 1295 R
Capacità di refrigerazione	Cooling capacity	kW	2,64	3,37
		EER	3,22	3,21
		EEC	A	A
Capacità di riscaldamento	Heating capacity	kW	3,08	3,96
		COP	3,66	3,92
		EEC	A	A
Deumidificazione	Dehumidifying	l/h	1,6	2,1
Portata d'aria unità interna	Air flow internal unit	m ³ /h	420 / 480	480 / 582
Tubazione aspirazione	Suction	Ø	3/8"	3/8"
Tubazione mandata	Discharge	Ø	1/4"	1/4"
Tensione alimentazione	Power supply	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potenza assorbita in refrigerazione	Power input cooling	kW	0,82	1,05
Potenza assorbita in riscaldamento	Power input heating	kW	0,84	1,01
Assorbimento in refrigerazione	Running curr. cooling	A	3,6	4,7
Assorbimento in riscaldamento	Running curr. heating	A	3,7	4,5
Livello di pressione sonora (min - max) in refrigerazione / riscaldamento	Noise level (min - max) cooling / heating mode	U.I. dB(A)	28-38 / 30-39	29-42 / 27-42
		U.E. dB(A)	43 / 44	44 / 44
Tipo compressore	Type compressor		R	R

Dimensioni e pesi	Weight and dimensions		CM 995 R	CM 1295 R
Dimensioni unità interna	Dimensions indoor unit	LxHxP mm	795 x 265 x 200	795 x 265 x 207
Peso unità interna	Weight indoor unit	kg	7,2	8,3
Dimensioni unità esterna	Dimensions outdoor unit	LxHxP mm	710 x 545 x 255	710 x 545 x 255
Peso unità esterna	Weight outdoor unit	kg	29	32
Rivestimento unità esterna	Coating outdoor unit		Plastica / Plastic	Plastica / Plastic
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.				

