

CM 1896 R · 2496 R



Made in Japan



MODEL 2006 MODEL 2007

Modello	Model		CM 1896 R	CM 2496 R
Capacità di refrigerazione	Cooling capacity	kW	4,95	6,45
		EER	2,81	2,82
		EEC	C	C
Capacità di riscaldamento	Heating capacity	kW	6,01	7,18
		COP	3,61	3,21
		EEC	A	C
Deumidificazione	Dehumidifying	l/h	3,1	4,2
Portata d'aria unità interna	Air flow internal unit	m ³ /h	840 / 810	840 / 960
Tubazione aspirazione	Suction	Ø	1/2"	5/8"
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	1,76	2,29
Potenza assorbita in riscaldamento	Power input heating	kW	1,66	2,24
Assorbimento in refrigerazione	Running curr. cooling	A	8,1	10,1
Assorbimento in riscaldamento	Running curr. heating	A	7,7	9,9
Livello di pressione sonora (min - max) in refrigerazione / riscaldamento	Noise level (min - max) cooling / heating mode	U.I. dB(A)	35-44 / 34-43	37-48 / 36-48
		U.E. dB(A)	50 / 50	54 / 54
Tipo compressore	Type compressor		R	R

Dimensioni e pesi	Weight and dimensions		CM 1896 R	CM 2496 R
Dimensioni unità interna	Dimensions indoor unit	LxHxP mm	799 x 295 x 237	799 x 295 x 237
Peso unità interna	Weight indoor unit	kg	9,1	9,1
Dimensioni unità esterna	Dimensions outdoor unit	LxHxP mm	780 x 642 x 245	850 x 643 x 330
Peso unità esterna	Weight outdoor unit	kg	44	59
Rivestimento unità esterna	Coating outdoor unit		Metallo / Metal	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.				

