

CM 906 DC R · 1206 DC R Inverter

CLASSE A



Made in Japan



Modello	Model		CM 906 DC R	CM 1206 DC R
Capacità di refrigerazione	Cooling capacity	kW	2,64 (min 1,29 - max 3,11)	3,31 (min 1,41 - max 3,49)
		EER	3,62	3,76
		EEC	A	A
Capacità di riscaldamento	Heating capacity	kW	3,22 (min 1,41 - max 3,60)	3,66 (min 1,94 - max 4,19)
		COP	3,74	4,52
		EEC	A	A
Deumidificazione	Dehumidifying	l/h	1,6	2,0
Portata d'aria unità interna	Air flow internal unit	m ³ /h	468 / 438	558 / 588
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	0,73	0,88
Potenza assorbita in riscaldamento	Power input heating	kW	0,86	0,81
Assorbimento in refrigerazione	Running curr. cooling	A	3,5	4,2
Assorbimento in riscaldamento	Running curr. heating	A	4,1	3,9
Livello di pressione sonora (min - max) in refrigerazione / riscaldamento	Noise level (min - max) cooling / heating mode	U.I. dB(A)	25-38 / 27-36	25-43 / 29-43
		U.E. dB(A)	42 / 44	42 / 44
Tipo compressore	Type compressor		RDCI	RDCI

Dimensioni e pesi	Weight and dimensions		CM 906 DC R	CM 1206 DC 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	780 x 530 x 277	780 x 530 x 277
Peso unità esterna	Weight outdoor unit	kg	29	30
Rivestimento unità esterna	Coating outdoor unit		Metallo - Plastica / Metal - Plastic	Metallo - Plastica / Metal - Plastic

Distanza max tra U.I. e U.E. 15 m - Dislivello max tra U.I. e U.E. 5 m. / Max. tube length 15 m - Max. height difference 5 m.

