

14834 UNITA' ESTERNA MULTISPLIT GIADA FERROLI



NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1483418	Dual 18-2	2CP001PF	PZ	1	1	
1483427	Trial 27-3	2CP001RF	PZ	1	1	



14832 UNITA' INTERNA "GIADA" FERROLI



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1483209	9000 BTU	2CP001HF	PZ	1	1	
1483212	12000 BTU	2CP001IF	PZ	1	1	



DOTATO DI WI-FI

Classe di Efficienza A++/A+

Temperatura visualizzabile a display bordo macchina.

Dotato di tecnologia inverter a corrente continua.

Unità esterna completa di cuffia copri attacchi e cappottino fonoassorbente.

Griglia di aspirazione e filtri facilmente estraibili, il che permette una rapida pulizia.

Ripristino automatico in caso di calo di tensione.

DATI TECNICI

GIADA versione Multi

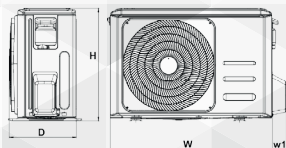
UNITÀ ESTERNA			18-2	27-3
Combinazione nominale			9+9	9+9+9
Alimentazione elettrica		V-Ph-Hz	220/240 V - 1 fase - 50Hz	
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	nominale	W	5.275	7.915
	min-max	W	2.285 - 5.715	3.180 - 8.205
Potenza assorbita in raffreddamento	nominale	W	1.635	2.450
	min-max	W	690 - 2.000	290 - 3.100
Corrente assorbita in raffreddamento	nominale	A	7,3	11,2
	min-max	A	3,2 - 9,0	2,0 - 13,5
EER rif. Standard EN14511 (nominale)			3,23	3,23
Raffrescamento	SEER		6,1	6,1
	PdesignC	kW	5,3	7,9
	Classe ErP		A++	A++
Potenza termica ⁽²⁾	nominale	W	5.570	8.205
	min-max	W	2.405 - 5.745	2.285 - 8.500
Potenza assorbita in riscaldamento	nominale	W	1.500	2.210
	min-max	W	600 - 1.780	370 - 2.900
Corrente assorbita in riscaldamento	nominale	A	6,6	10,1
	min-max	A	2,80 - 7,95	2,4 - 13,0
COP rif. Standard EN14511 (nominale)			3,71	3,73
Riscaldamento Zona Climatica Media	SCOP		3,8	4,0
	PdesignH	kW	4,8	5,6
	Classe ErP		A+	A+
	Tbiv / Tol	°C	-7 / -15	-7 / -15
Riscaldamento Zona Climatica Calda	SCOP		5,1	5,1
	PdesignH	kW	5	6,1
	Classe ErP		A+++	A+++
	Tbiv / Tol	°C	2 / -15	2 / -15
Massima potenza assorbita		W	3.050	4.100
Massima corrente assorbita		A	12	18
Corrente di spunto		A	Trascurabile grazie alla tecnologia Inverter	
Unità Esterna	Portata aria	m³/h	2.100	3.000
	Pressione sonora ⁽³⁾	dB(A)	54	58
	Potenza sonora	dB(A)	65	68
	Tipo / GWP			
Gas refrigerante	Quantitativo di carica	kg	1,25	1,85

UNITÀ INTERNA			9	12
Resa frigorifera		W	2.640	3.515
Resa termica		W	2.930	3.810
Portata aria (max-med-min)		m³/h	520 / 460 / 340	600 / 500 / 360
Pressione sonora (max-med-min-slo)		dB(A)	40 / 30 / 26 / 21	40 / 34 / 26 / 22
Potenza sonora (max)		dB(A)	54	53
Attacchi linea liquido / gas		pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

(1) Temperatura aria esterna = 35°C B.S. • Temperatura aria ambiente = 27°C B.S. / 19°C B.U. - (2) Temperatura aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. • Temperatura aria ambiente = 20°C B.S. - (3) Pressione acustica rilevata a 1 m di distanza: U.E. in campo libero, U.I. in ambiente di 100 m³ con il tempo di riverbero di 0,5 secondi



MODELLO	W mm	H mm	D mm	Peso kg
9	805	285	194	7,5
12	805	285	194	7,5



MODELLO	W mm	W1 mm	H mm	D mm	Peso kg
18-2	800	70	554	333	35
27-3	845	69	702	363	48

