



Prestige Plus

INVERTER V



CARATTERISTICHE

Ionizzatore Plasmaster • Filtro **3M** Multiprotezione • Plasmaster Auto Cleaning • Bassa rumorosità (Min 17 dB(A)) • Controllo totale del flusso d'aria • Controllo a step dei deflettori aria • Installazione semplificata • Comando IR a corredo • Comando a filo Opzionale • Compatibile con schede elettroniche Dry Contact PCB • Controllo attivo della capacità • Silent Mode • Unità esterna con trattamento anticorrosione Gold Fin™ • Controllo di condensazione

MODELLO		Unità Interna	H09AK NSM	H12AK NSM
		Unità Esterna	H09AK UL2	H12AK UL2
Alimentazione elettrica		Fase, V, Hz	Monofase, 220-240V, 50Hz	
Capacità (Min.-Nom.-Max.)	Raffreddamento (+35°C)	kW	0,3-2,5-3,8	0,3-3,5-4,0
	Riscaldamento (+7°C)	kW	0,3-3,2-6,6	0,3-4,0-6,8
Potenza assorbita (Nom.)	Raffreddamento (+35°C)	kW	0,45	0,76
	Riscaldamento (+7°C)	kW	0,57	0,74
Corrente assorbita (Nom.)	Raffreddamento (+35°C)	A	2,3	3,5
	Riscaldamento (+7°C)	A	2,9	3,8
S.E.E.R.			9,1	8,9
S.C.O.P.			5,2	5,1
Classe di efficienza energetica	Raff.-Risc.		A+++ - A+++	A+++ - A+++
Consumo energetico annuale	Raff.-Risc.	kWh/anno	96-862	138-1098
Pressione sonora (1m)	Unità interna (Max.-Med.-Min-Sleep)	dB(A)	38-33-25-17	39-33-25-17
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	45	45
Potenza sonora	Unità interna (Max)	dB(A)	57	57
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	65	65
Capacità di ventilazione	Unità interna (Max.-Med.-Min-Sleep)	m³/min	14,5-11,5-8,5-5	15,5-11,5-8,5-5
	Unità Esterna (Max)	m³/min	33	33
Capacità deumidificazione	Raffreddamento	l/h	1,5	1,7
Dimensioni tubazioni di collegamento	Liquido	mm	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52
Dimensioni	Unità Interna (LxAxP)	mm	875x295x235	875x295x235
	Unità Esterna (LxAxP)	mm	770x545x288	770x545x288
Peso netto	Unità Interna	Kg	11,5	11,5
	Unità Esterna	Kg	35	35
Refrigerante Precaricato	R410A	g	1150	1150
Lunghezza standard tubazioni		m	7,5	7,5
Lunghezza massima tubazioni		m	20	20
Lunghezza minima tubazioni		m	3	3
Dislivello massimo ammissibile		m	10	10
Incremento di refrigerante		g	20	20
Collegamento alimentazione elettrica	Unità interna/esterna		Unità Esterna	Unità Esterna
Cavo di collegamento	Unità interna/esterna	n° Cond.	3 + Terra	3 + Terra
Limiti operativi (Temperatura esterna)	Raffreddamento	°C B.S. (Min.-Max.)	-10 +48	-10 +48
	Riscaldamento	°C B.U. (Min.-Max.)	-15 + 24	-15 + 24

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.
Vedi le condizioni di riferimento a pag 34.



IL PIÙ EFFICIENTE E
SILENZIOSO

