



CANALIZZABILI

ULTRA-SOTTILI



XE7A-24/H (Standard) Comando a filo





XE7A-24/HC (Optional)

Comando a filo WiFi



CE52-24/F (C) (Optional)

INCENTIVI FISCALI

Comando centralizzato



CLASSE ENERGETICA















E RISCALDAMENTO RAPIDO



DEUMIDIFICAZIONE A BASSA



SENSORE Intelligente

TEMPERATURA



MODALITÀ



COMANDO A Distanza optional



CONTROLLO DELLA **TEMPERATURA** AMBIENTE



8°C Riscaldamento

昊





MEMORY

SBRINAMENTO

INTELLIGENTE



MODALITÀ Automatica





MAI FIINZIONAMENTI RISPARMIO ENERGIA

PROMEMORIA Pulizia filtro



VENTILAZIONE AUTOMATICA



VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Turbo

TURBO



COMANDO CENTRALIZZATO

26





LIVELLI DI PRESSIONE Statica esterna



IMPOSTABILI



WIFI & APP OPTIONAL TRAMITE COMANDO A FILO

(

AUTO DIAGNOSI



REGOLAZIONE

VELOCITÀ DI



VERIFICA PARAMETRI DI SISTEMA

CRONOLOGIA ERRORI

				1	
Modello unità interna		GUD35PS1/A-S		GUD50PS1/A-S	
Modello unità esterna		GUD35W1/NhA-S		GUD50W1/NhA-S	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min max.) (EN14511)	kW	3,50 (0,90-4,00)	4,00 (0,90-4,50)	5,30 (1,60-5,80)	5,60 (1,60-6,10)
	BTU/h	12000	13600	18000	19100
EER/COP (EN14511)		3,40	4,00	3,50	3,95
Carico di Progetto [Pdesign c/ Pdesign h (clima medio)]*	kW	3,5	3,0	5,3	3,9
Efficienza stagionale [SEER / SCOP (clima medio)]*		6,5	4,0	6,3	4,0
Classe energetica*		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale ((freddo/caldo (clima medio))*	kWh/annum	189	1050	294	1365
Portata d'aria U.I. (saamb.)	m³/h	600-550-500-400		900-800-700-600	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/2		4/2	
Pressione sonora U.I. (saamb.) / Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	35-33-32-30 / 56		36-35-33-31 / 59	
Potenza sonora U.I. (saamb.) / Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	48-45-43-41 / 56		52-51-48-45 / 65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		220-240~/1/50/60	
Pressione statica esterna utile nominale	Pa	25		25	
Pressione statica esterna utile (range)	Pa	0-80		0-80	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,03	1,00	1,51	1,42
Massimo assorbimento elettrico	kW/A	1,30/6,00		1,90/9,50	
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		12,70 (1/2")	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	15		20	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/700/450		200/1000/450	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	553/675/285		555/745/300	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	18/24,5		24/30,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) - Raffreddamento: da -20 °C a +52 °C - Riscaldamento: da -20 °C a +24 °C