

Massimo comfort in ogni situazione

5 modalità consentono di soddisfare in modo intelligente le esigenze di ognuno in diverse situazioni



1. Soggiorno

Il raffrescamento/riscaldamento alla massima velocità consente di raggiungere il comfort ottimale in tempi rapidissimi.



3. Risparmio di energia

Una funzione specifica di risparmio energetico consente di minimizzare i consumi in raffrescamento.



5. Normal

Regola automaticamente il funzionamento dell'unità sulla base delle condizioni desiderate.



2. Ufficio

La modalità Quiet consente di avere la massima silenziosità durante le riunioni in ufficio.



4. Convivialità

L'oscillazione automatica delle alette sia orizzontale che verticale garantisce il massimo comfort a tutti in situazioni di convivialità.

MODELLO	Unità esterna			GVH48AH-M3DNA5A/O
	Unità interna			Floor standing GVH48AH-M3DNA5A/I
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	Freddo		kW	12 (3,0-13,0)
			BTU/h	40944 (10236-44356)
	Caldo		kW	13,6 (3,4-14,0)
			BTU/h	46403 (11600-47768)
Potenza frigorifera alle condiz. Progetto (EN14825)	Freddo (Pdesignc)		kW	12,0
		Caldo (Pdesign h)(clima medio)	kW	11
SEER/SCOP - Classi energetiche freddo / caldo EER/COP				5.1/3.8-A/A
				3,00/3.24
Alimentazione elettrica			V/Hz/Ph	380-415/50-60/3
Potenza assorbita (nominale-min.-max.)	Freddo		kW	4,0 (0,6-5,4)
		Caldo	kW	4,2 (0,7-4,4)
Corrente assorbita	Freddo		A	6
		Caldo	A	7
Carica di refrigerante			kg/T.CO ₂ equiv.	3,5/7,31
	Pressione Sonora(sa.-a.-m.-b.)		dB(A)	52/50/48/45
Unità interna	Potenza Sonora (sa.-a.-m.-b.)		dB(A)	63/61/58/56
	Portata aria (sa.-a.-m.-b.)		m ³ /h	1850/1800/1700/1530
	Deumidificazione		l/h	5
	Dimensioni (LxPxH)	Unità	mm	1870×580×400
		Imballo	mm	545×738×545
	Peso netto		kg	58
Peso lordo		kg	84	
Unità esterna	Pressione Sonora		dB(A)	63
	Potenza Sonora		dB(A)	70
	Dimensioni (LxPxH)	Unità	mm	440×1107×1100
		Imballo	mm	1235×483×1158
	Peso netto		kg	89
	Peso lordo		kg	100
Tubazioni	Diametro	Liquido	mm (")	9,52 (3/8)
		Gas	mm (")	15,88 (5/8)
	Lunghezza min-max con carica standard		m	3-5
	Dislivello max			10
	Lunghezza max con carica agg.		m	25
	Carica agg. Refrig		g/m	50

Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da +18°C a +43°C

Riscaldamento: da -15°C a +24°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA: 16-30°C