

## 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				5.1/3.8-A/A
EER/COP				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 <sub>2</sub> equiv.	3,5/7,31
Unità interna	Pressione Sonora(sa.-a.-m.-b.)		dB(A)	52/50/48/45
	Potenza Sonora (sa.-a.-m.-b.)		dB(A)	63/61/58/56
	Portata aria (sa.-a.-m.-b.)		m <sup>3</sup> /h	1850/1800/1700/1530
	Deumidificazione		l/h	5
	Dimensioni (LxPxH)	Unità	mm	1870×580×400
	Imballo	mm	545×738×545	
Unità esterna	Peso netto		kg	58
	Peso lordo		kg	84
	Pressione Sonora		dB(A)	63
	Potenza Sonora		dB(A)	70
	Dimensioni (LxPxH)	Unità	mm	440×1107×1100
	Imballo	mm	1235×483×1158	
Tubazioni	Peso netto		kg	89
	Peso lordo		kg	100
	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