

COMERCIAL

T-FRESH



Flux de aer 3D



Auto-curățare  
evaporator



Reminder  
curățare filtru



Turbo



Răcire rapidă



Sleep



Timer



Pre-încălzire  
inteligentă



Auto-diagnoză



Afișaj LED



Auto-restart



Inverter 3DC



GREE este marca de aparate și sisteme de aer condiționat votată de consumatorii din România pentru cel mai bun raport preț/calitate\*.

\*Sursa: ICERTIAS Best Buy Award Research for the year 2023/2024.



Model Coloană		U.M.	GVH24AM-K6DNC7A	GVH48AL-M6DNC7A	
Capacitate	Răcire nom(min-max)	Kw	7.2 (1.0 - 9.0)	12.5 (3.6 - 13.5)	
		Btu/h	24566 (3412 - 30708)	42650 (12283 - 46062)	
	Încălzire nom(min-max)	Kw	7.9 (1.6 - 8.8)	13.5 (2.8 - 14)	
		Btu/h	26955 (5459 - 30026)	46062 (9554 - 47768)	
SEER/SCOP		W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	
Clasă de energie	Răcire / Încălzire		A++ / A+	A++ / A+	
Debit de aer	SH/ H/ M/ L	m <sup>3</sup> /h	1250/ 950/ 850/ 750	2400/ 2200/ 2000/ 1800	
Alimentare electrică		Ph/V/Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(3 Ph-380V-415V-50Hz)	
Putere electrică consumată	Răcire nom(min-max)	Kw	2.05 (0.37 - 3.70)	3.44 (0.40 - 6.60)	
	Încălzire nom(min-max)	Kw	2.33 (0.32 - 3.90)	3.30 (0.50 - 6.60)	
Domeniu temperatură exterioară de funcționare	Răcire	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	
	Încălzire	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
Unitate interioară	Nivel de presiune acustică (SH/H/M/L)	dB(A)	45/ 41/ 38/ 35	57/ 55/ 53/ 51	
	Nivel de putere acustică	dB(A)	60	68	
	Dimensiune netă (Lxlxh)	mm	507x320x1770	587x394x1882	
	Dimensiune brută (Lxlxh)	mm	623x440x1988	738x545x2153	
	Greutate netă/ brută	Kg	38.0 / 50.0	57.0 / 79.5	
Unitate exterioară	Nivel de presiune acustică	dB(A)	61	69	
	Nivel de putere acustică	dB(A)	70	75	
	Dimensiune netă (Lxlxh)	mm	965x396x700	1028x530x822	
	Dimensiune brută (Lxlxh)	mm	1029x458x750	1083x573x973	
	Greutate netă/ brută	Kg	53.5 / 58.0	94.0 / 105.0	
Traseu frigorific	Diametru	Lichid	mm	Φ6.35	Φ9.52
		Gaz	mm	Φ16	Φ16
	Înălțime maximă/ Lungime maximă	m		10 / 25	20 / 30



### Grilă de evacuare a aerului complet închisă

Datorită design-ului flapsurilor orizontale, la oprirea aparatului, grila de evacuare este închisă complet. Astfel, este evitată depunerea prafului pe componentele interne ale unității, iar aerul furnizat rămâne curat și sănătos.



### Auto-curățare evaporator

Pentru a menține igiena părților interne ale unității interioare, poate fi activat periodic un ciclu de curățare, care presupune condensarea, înghețarea, dezghețarea și uscare a evaporatorului.



### Acces facil la filtrul de aer

Filtrul de aer poate fi accesat prin partea laterală a unității. Acesta se detașează și se curăță ușor, făcând igienizarea sa foarte facilă.



### Reminder curățare filtru

Atunci când filtrul de aer necesită curățare, unitatea atenționează automat utilizatorul despre acest lucru.