

COMERCIAL

T-FRESH



Flux de aer 3D



Auto-curățare
evaporator



Soft start



Turbo



Răcire rapidă



Sleep



Timer



Pre-încălzire
inteligentă



Auto-diagnoză



Afisați LED



Auto-restart



Inverter 3DC



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

*Sursa: ICERTIAS QUDAL - Quality meDAL Research for the year 2022/2023;

**Sursa: ICERTIAS Best Buy Award Research for the year 2021/2022.



Model Coloană		U.M.	GVH24AMXF-K6DNC7A	GVH48ALXK-M6DNC7A	
Capacitate	Răcire nom(min-max)	Kw	7.2 (0.97 - 8.4)	12.5 (3.1 - 14.5)	
		Btu/h	24566 (3310 - 28661)	42650 (10577 - 49474)	
	Încălzire nom(min-max)	Kw	7.9 (0.64 - 8.8)	14.5 (3.3 - 16.5)	
		Btu/h	26955 (2184 - 30026)	49474 (11260 - 56298)	
SEER/SCOP		W/W	6.1/3.8	6.1/4.0	
Clasă de energie	Răcire / Încălzire		A++ / A	A++ / A+	
Debit de aer	SH/ H/ M/ L	m ³ /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 (0.35 - 2.95)	3.79 (0.30 - 5.70)	
	Încălzire nom(min-max)	Kw	2.33 (0.39 - 3.03)	3.86 (0.64 - 4.70)	
Domeniu temperatură exterioară de funcționare	Răcire	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Încălzire	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	
Unitate interioară	Nivel de presiune acustică (SH/H/M/L)	dB(A)	45/ 41/ 39/ 35	56/ 54/ 53/ 51	
	Nivel de putere acustică (SH/H/M/L)	dB(A)	56/ 52/ 50/ 46	66/ 64/ 63/ 61	
	Dimensiune netă (Lxlxh)	mm	507x320x1770	587x394x1882	
	Dimensiune brută (Lxlxh)	mm	1983x608x410	2128x718x485	
	Greutate netă/ brută	Kg	38.0 / 47.0	57.0 / 69.0	
Unitate exterioară	Nivel de presiune acustică	dB(A)	61	63	
	Nivel de putere acustică	dB(A)	70	74	
	Dimensiune netă (Lxlxh)	mm	958x402x660	940x370x820	
	Dimensiune brută (Lxlxh)	mm	1032x456x737	1093x497x955	
	Greutate netă/ brută	Kg	43.0 / 47.5	86.0 / 99.0	
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.



Flux de aer 3D

Funcțiile de oscilare verticală și orizontală automată sunt disponibile pentru această gamă de produse, pentru a vă oferi un flux de aer tridimensional.