

T-FRESH

COLUMNAS DE DISEÑO ELEGANTE

La columna T-Fresh ha sido confeccionada para cubrir las necesidades de calefacción y refrigeración con la máxima eficiencia y confort. Cuenta con un SEER de hasta 6,1 y un amplio rango de temperaturas de funcionamiento. Incluye un panel LED retroiluminado además de contar con un diseño minimalista que permite su adaptación en cualquier estancia y es ideal para grandes espacios y techos altos.

[VER EN LA WEB](#)



Función X-Fan



Modo ahorro energético



Distribución de aire 3D



Calefacción a 8°C



Motor inverter



Modo automático



WiFi



Temporización



Control IR



Swing vertical



Swing horizontal



Función turbo

Sistema split

Control Wifi

Modo silencioso

Panel LED retroiluminado

- Incluye una pantalla LED oculta táctil y una botonera de control.

Amplio rango de funcionamiento

Filtros purificadores

- El filtro adopta un diseño que facilita su manejo y es más conveniente para la limpieza.

Protección contra falta de refrigerante

Auto Clean X-Fan

- El ventilador de la unidad interior sigue funcionando, hasta eliminar la condensación, tras dar la orden de paro, con el fin de evitar la formación de moho.

Desescarche inteligente

- Gestión optimizada del tiempo de desescarche.
- Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.

LO QUE INCLUYE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NUEVO				
MODELO		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3F
Código		3NGR0775	3NGR0175	3NGR0285
Referencia de fabricante UI		GVH24AMXF-K6DNC7A/I	GVH48AL-K6DNC7A/I	GVH48AL-M6DNC7A/I
Referencia de fabricante UE		GVH24AMXF-K6DNC7A/O	GVH48AL-K6DNC7A/O	GVH48AL-M6DNC7A/O
Potencia	Frío (W)	7200 (970 - 8400)	12500 (1700 ~ 14600)	12500 (3600 ~ 13500)
	Calor (W)	7900 (640 - 8800)	13700 (2200 - 16000)	13700 (2800 - 14000)
Eficiencia energética	SEER	6.1	5.6	6.1
	SCOP	3.8	3.8	4
Clase energética	Frío / Calor	A++ / A	A+ / A	A+ / A
Consumo eléctrico	Frío (W)	2050 (350 - 2950)	4000 (380 - 5500)	3440 (400 - 6600)
	Calor (W)	2330 (390 - 3030)	4150 (460 - 5700)	3300 (500 - 6600)
Corriente	Frío (A)	9	19	5.4
	Calor (A)	10.5	19	5.2
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Calor (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 ~ +50	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Calor (°C)	-15 ~ +30	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	3/8	3/8
	Gas (Pul.)	5/8	5/8	5/8
Longitud precargada	(m)	5	5	5
Longitud máxima (UI/UE)	(m)	25	25	30
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	10	10	20
UNIDAD INTERIOR				
Caudal de aire	(m³/h)	750 - 1250	1530 - 1850	1530 - 1850
Presión sonora	(dB(A))	35 - 45	48 - 53	51 - 57
Potencia sonora	(dB(A))	46 - 56	66	68
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	507 / 1770 / 320	587 / 1882 / 394	587 / 1882 / 384
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	623 / 1988 / 440	738 / 2153 / 545	738 / 2153 / 545
Peso neto / bruto	(kg)	38 / 50	55 / 77.5	57 / 79.5
Deshumidificación	(L/h)	2.5	5	5
UNIDAD EXTERIOR				
Cable de alimentación	(nº × s)	2 × 2.5 +T	2 × 2.5 +T	4 × 2.5 +T
Caudal de aire	(m³/h)	3600	6000	6000
Presión sonora	(dB(A))	61	56	69
Potencia sonora	(dB(A))	70	71	75
Refrigerante		R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	1.6	3.5	3.5
Carga adicional	(g/m)	40	50	40
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	958 / 660 / 402	1018 / 1107 / 440	1028 / 822 / 530
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1032 / 456 / 737	1158 / 1130 / 483	1083 / 973 / 573
Peso neto / bruto	(kg)	43 / 47.5	94 / 105	94 / 105