

T-FRESH

COLUNA DE DESIGN ELEGANTE

A coluna T-Fresh foi concebida para satisfazer as necessidades de aquecimento e arrefecimento com a máxima eficiência e conforto. Tem um SEER de até 6,1 e um amplo intervalo de temperaturas de funcionamento. Inclui um painel LED retroiluminado, bem como um design minimalista que lhe permite encaixar em qualquer divisão e é ideal para grandes espaços e tetos altos.

VER NA WEB



Função X-Fan



Modo poupança



Distribuição de ar 3D



Aquecimento a 8°C



Motor inverter



Modo automático



WiFi



Temporizador



Controlo remoto



Swing vertical



Swing horizontal



Função turbo

Sistema split

Controlo Wifi

Modo silencioso

Painel LED retroiluminado

- Inclui um ecrã táctil LED oculto e um botão de controlo.

Amplo intervalo de funcionamento

Filtros purificadores

- O filtro adota um design que facilita o seu manuseamento e é mais conveniente para a limpeza.

Proteção contra a falta de líquido refrigerante

Descongelamento inteligente

- Gestão otimizada do tempo de degelo.
- Minimiza o tempo em que o ar quente para de sair da unidade interna enquanto a unidade externa está descongelando.

ISTO INCLUI



INFORMAÇÃO TÉCNICA

NOVO

MODELO		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3F
Código		3NGR0775	3NGR0175	3NGR0285
Referência de fabricante UI		GVH24AMXF-K6DNC7A/I	GVH48AL-K6DNC7A/I	GVH48AL-M6DNC7A/I
Referência de fabricante UE		GVH24AMXF-K6DNC7A/O	GVH48AL-K6DNC7A/O	GVH48AL-M6DNC7A/O
Potência	Frio (W)	7200 (970 - 8400)	12500 (1700 - 14600)	12500 (3600 - 13500)
	Calor (W)	7900 (640 - 8800)	13700 (2200 - 16000)	13700 (2800 - 14000)
Eficiência energética	SEER	6.1	5.6	6.1
	SCOP	3.8	3.8	4
Classe energética	Frio / Calor	A++ / A	A+ / A	A+ / A
Consumo elétrico	Frio (W)	2050 (350 - 2950)	4000 (380 - 5500)	3440 (400 - 6600)
	Calor (W)	2330 (390 - 3030)	4150 (460 - 5700)	3300 (500 - 6600)
Corrente	Frio (A)	9	19	5.4
	Calor (A)	10.5	19	5.2
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Amplitude térmica de configuração	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Amplitude térmica de funcionamento	Frio (°C)	-15 - +50	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +30	-15 - +24	-15 - +24
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	3/8	3/8
	Gás (Pol.)	5/8	5/8	5/8
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5
Comprimento máximo (UI/UE)	(m)	25	25	30
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	10	10	20
UNIDADE INTERNA				
Fluxo de ar	(m³/h)	750 - 1250	1530 - 1850	1530 - 1850
Pressão sonora	(dB(A))	35 - 45	48 - 53	51 - 57
Potência sonora	(dB(A))	46 - 56	66	68
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	507 / 1770 / 320	587 / 1882 / 394	587 / 1882 / 384
Largura embalagem/Altura/Profundidade	(mm)	623 / 1988 / 440	738 / 2153 / 545	738 / 2153 / 545
Peso líquido / bruto	(kg)	38 / 50	55 / 77.5	57 / 79.5
Desumidificação	(L/h)	2.5	5	5
UNIDADE EXTERNA				
Cabo de alimentação	(n° x s)	2 x 2.5 +T	2 x 2.5 +T	4 x 2.5 +T
Fluxo de ar	(m³/h)	3600	6000	6000
Pressão sonora	(dB(A))	61	56	69
Potência sonora	(dB(A))	70	71	75
Refrigerante		R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	1.6	3.5	3.5
Carregamento adicional	(g/m)	40	50	40
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	958 / 660 / 402	1018 / 1107 / 440	1028 / 822 / 530
Largura embalagem/Altura/Profundidade	(mm)	1032 / 456 / 737	1158 / 1130 / 483	1083 / 973 / 573
Peso líquido / bruto	(kg)	43 / 47.5	94 / 105	94 / 105