

T-FRESH

ARMOIRE AU DESIGN ÉLÉGANT

La colonne T-Fresh a été conçue pour couvrir les besoins de chauffage et de refroidissement avec un maximum d'efficacité et de confort. Elle bénéficie d'un SEER jusqu'à 6,1 et d'une large plage de température de fonctionnement. Elle est équipée d'un panneau à LED rétro-éclairé pour un pilotage facile. Son design minimaliste lui permet une adaptation à tout type d'espace et elle est idéale pour les grands espaces et les grandes hauteurs sous plafond.

VOIR SUR LE WEB



Fonction X-Fan



Mode économie



Distribution d'air en 3D



Chauffage 8°C



Moteur inverter



Mode automatique



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Balayage horizontal



Fonction turbo

Système split

Contrôle Wifi

Mode silencieux

Affichage LED rétroéclairé

- Il comprend un écran tactile LED caché et un clavier de commande.

Large plage de fonctionnement

Filtres purificateurs

- Le filtre adopte une conception qui facilite sa manipulation et est plus pratique pour le nettoyage.

LE KIT COMPREND



Protection contre le manque de réfrigérant

Nettoyage automatique X-Fan

- Avant l'arrêt total, le ventilateur de l'unité intérieure continue d'opérer jusqu'à éliminer la condensation pour éviter la formation de moisissures.

Dégivrage intelligent

- Gestion optimisée des temps de dégivrage.
- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud cesse de circuler dans l'unité intérieure pendant que l'extérieur dégivre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

NOUVEAU

MODÈLE		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3F
Code		3NGR0775	3NGR0175	3NGR0285
Référence fabricant UI		GVH24AMXF-K6DNC7A/I	GVH48AL-K6DNC7A/I	GVH48AL-M6DNC7A/I
Référence fabricant UE		GVH24AMXF-K6DNC7A/O	GVH48AL-K6DNC7A/O	GVH48AL-M6DNC7A/O
Puissance restituée	Froid (W)	7200 (970 - 8400)	12500 (1700 - 14600)	12500 (3600 - 13500)
	Chaud (W)	7900 (640 - 8800)	13700 (2200 - 16000)	13700 (2800 - 14000)
Efficacité énergétique	SEER	6.1	5.6	6.1
	SCOP	3.8	3.8	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A	A+ / A	A+ / A
Puissance absorbée	Froid (W)	2050 (350 - 2950)	4000 (380 - 5500)	3440 (400 - 6600)
	Chaud (W)	2330 (390 - 3030)	4150 (460 - 5700)	3300 (500 - 6600)
Intensité absorbée	Froid (A)	9	19	5.4
	Chaud (A)	10.5	19	5.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +30	-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	25	25	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	20
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air	(m³/h)	750 - 1250	1530 - 1850	1530 - 1850
Pression acoustique	(dB(A))	35 - 45	48 - 53	51 - 57
Puissance acoustique	(dB(A))	46 - 56	66	68
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	507 / 1770 / 320	587 / 1882 / 394	587 / 1882 / 384
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	623 / 1988 / 440	738 / 2153 / 545	738 / 2153 / 545
Poids net / brut	(kg)	38 / 50	55 / 77.5	57 / 79.5
Déshumidification	(L/h)	2.5	5	5
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 2.5 +T	2 × 2.5 +T	4 × 2.5 +T
Débit d'air	(m³/h)	3600	6000	6000
Pression acoustique	(dB(A))	61	56	69
Puissance acoustique	(dB(A))	70	71	75
Réfrigérant		R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	1.6	3.5	3.5
Charge additionnelle	(g/m)	40	50	40
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	958 / 660 / 402	1018 / 1107 / 440	1028 / 822 / 530
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1032 / 456 / 737	1158 / 1130 / 483	1083 / 973 / 573
Poids net / brut	(kg)	43 / 47.5	94 / 105	94 / 105