

NOUVEAU

T-FRESH

ARMOIRE AU DESIGN ÉLÉGANT



PETIT & MOYEN
TERTIAIRE

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.



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



24°C 43°C



-15°C -15°C

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.

Protection contre le manque de réfrigérant

NOUVEAU

MODÈLE		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3PH
Code		3NGR0170	3NGR0175	3NGR0285
Référence UI		GVH24AM-K6DNC7A/I	GVH48AL-K6DNC7A/I	GVH48AL-M6DNC7A/I
Référence UE		GVH24AM-K6DNC7A/O	GVH48AL-K6DNC7A/O	GVH48AL-M6DNC7A/O
Puissance restituée	Froid (W)	7200 (1000 - 9000)	12500 (1700 - 14600)	12500 (3600 - 13500)
	Chaud (W)	7900 (1600 - 8800)	13700 (2200 - 16000)	13700 (2800 - 14000)
Puissance restituée -7°C	(W)	6480	9520	9520
Efficacité énergétique	SEER	6.1	5.6	6.1
	SCOP	4	3.8	5.1
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A+ / A	A+ / A
Puissance absorbée	Froid (W)	2050 (370 - 3700)	4000 (380 - 5500)	3440 (400 - 6600)
	Chaud (W)	2330 (320 - 3900)	4150 (460 - 5700)	3300 (500 - 6600)
Intensité absorbée	Froid (A)	10	22	5.4
	Chaud (A)	11	22	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 - +43	+18 - +43	-15 - +48
	Chaud (°C)	-15 - +24	-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 totale (UI/UE)	(m)	25	25	30
Dénivelé maximal	(m)	10	10	20
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air	(m ³ /h)	750 - 1250	1530 - 1850	1530 - 1850
Pression acoustique	(dB(A))	35 - 45	35 - 45	51 - 57
Puissance acoustique	(dB(A))	45 - 60	45 - 60	68
Déshumidification	(L/h)	2	5	5
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	507 / 1770 / 320	580 / 1870 / 400	587 / 1882 / 394
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	623 / 1988 / 440	738 / 2083 / 545	738 / 2153 / 545
Unité Poids net / brut	(kg)	38 / 50	58 / 84	57 / 79.5
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Débit d'air	(m ³ /h)	3200	6000	2000
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 Longueur / hauteur / largeur	(mm)	976 / 700 / 396	1018 / 1107 / 440	1028 / 822 / 530
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1029 / 458 / 750	1158 / 1130 / 483	1083 / 973 / 573
Unité Poids net / brut	(kg)	53.5 / 58	94 / 105	94 / 105

