

# MULTISPLITS FREE MATCH

Les multisplits sont des systèmes qui permettent de climatiser plusieurs pièces en même temps. Les climatiseurs Free Match de Gree se composent d'une unité extérieure à laquelle peuvent être raccordées **jusqu'à 5 unités intérieures**. Ils sont similaires aux pompes à chaleur air/air traditionnelles, à la différence que toutes les unités intérieures sont reliées à une seule unité extérieure, ce qui **permet d'optimiser l'espace au maximum**.

	7k	9k	12k	18k	24k
AMBER		▪	▪	▪	▪
CLIVIA Blanc / Gris Anthracite		▪	▪	▪	▪
FAIR Blanc / Gris Anthracite		▪	▪	▪	▪
PULAR	▪	▪	▪	▪	▪
GAINABLES		▪	▪	▪	▪
CONSOLE		▪	▪	▪	▪
CASSETTE 8 voies			▪	▪	▪
CASSETTE 1 voies		▪	▪	▪	▪
ALLÈGES/PLAFONNIERS		▪	▪	▪	▪
		185 L			
MARINA		▪			

**5**  
ANS  
GARANTIE  
TOUTES  
PIÈCES

Convaincus de la qualité de nos produits, nous offrons une **garantie de 5 ans** sur les pièces et le compresseur pour toutes les gammes.



ACCESSOIRES

VENTILO-  
CONVECTEURS

EAU GLACÉE

UNITÉS  
INTERIEURES  
GMV

UNITÉS  
EXTERIEURES  
GMV

BIG DUCT

AUTRES  
COMMERCIAL

MONOSPLITS  
U-MATCH

PAC AIR/EAU

MULTISPLITS  
FREE-MATCH

MONOSPLITS  
RÉSIDENTIEL

Chez Gree, nous disposons d'une large gamme d'unités intérieures pouvant fonctionner avec le système multisplit: unités murales, consoles, cassettes, gainables et allèges-plafonniers. Nous proposons 4 gammes différentes d'unités murales et jusqu'à 6 finitions différentes.

La grande polyvalence d'utilisation offerte par ces systèmes, avec une large gamme d'unités intérieures compatibles, permet d'utiliser les systèmes Free Match dans les maisons et les appartements, ainsi que dans les bureaux et les locaux commerciaux.



# COMBINAISONS D'UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

MONOSPLITS  
RÉSIDENTIEL

MULTISPLITS  
FREE-MATCH

PAC AIR/EAU

MONOSPLITS  
U-MATCH

AUTRES  
COMMERCIAL

BIG DUCT

UNITÉS  
EXTÉRIEURES  
GMV

UNITÉS  
INTÉRIEURES  
GMV

EAU GLACÉE

VENTILO-  
CONVECTEURS

ACCESSOIRES

## 8 COMBINAISONS



FM14

2 UNITÉS		
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	

## 8 COMBINAISONS



FM18

2 UNITÉS		
	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12

## 17 COMBINAISONS



FM21

2 UNITÉS		3 UNITÉS	
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12
7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
7+18	12+18	7+9+9	9+9+12
9+9	-	-	-

## 23 COMBINAISONS



FM24

2 UNITÉS		3 UNITÉS	
7+7	9+12	7+7+7	7+12+12
7+9	9+18	7+7+9	9+9+9
7+12	12+12	7+7+12	9+9+12
7+18	12+18	7+7+18	9+9+18
9+9	18+18	7+9+9	9+12+12
-	-	7+9+12	12+12+12
-	-	7+9+18	-

## 40 COMBINAISONS



FM28

2 UNITÉS		3 UNITÉS		4 UNITÉS	
7+7	9+12	7+7+7	7+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12
7+9	9+18	7+7+9	9+9+9	7+7+7+9	7+9+9+9
7+12	12+12	7+7+12	9+9+12	7+7+7+12	7+9+9+12
7+18	12+18	7+7+18	9+9+18	7+7+7+18	7+9+12+12
9+9	18+18	7+9+9	9+12+12	7+7+9+9	9+9+9+9
-	-	7+9+12	9+12+18	7+7+9+12	9+9+9+12
-	-	7+9+18	12+12+12	7+7+9+18	9+9+12+12
-	-	7+12+12	12+18+18	-	-

## 107 COMBINAISONS



FM36

2 UNITÉS		3 UNITÉS			4 UNITÉS		
7+12	18+24	7+7+7	7+18+18	9+18+21	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9
7+18	21+21	7+7+9	7+18+21	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+21	9+9+9+12
7+21	21+24	7+7+12	7+18+24	9+21+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
7+24	24+24	7+7+18	7+21+21	9+21+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21
9+9	-	7+7+21	7+21+24	12+12+12	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24
9+12	-	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12
9+18	-	7+9+9	9+9+12	12+12+21	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18
9+21	-	7+9+12	9+9+18	12+12+24	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21
9+24	-	7+9+18	9+9+21	12+18+18	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+12+24
12+12	-	7+9+21	9+9+24	12+18+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+18+18
12+18	-	7+9+24	9+12+12	12+18+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+12+12+12
12+21	-	7+12+12	9+12+18	12+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+12+12+18
12+24	-	7+12+18	9+12+21	18+18+18	7+7+12+18	7+12+12+18	9+12+12+21
18+18	-	7+12+21	9+12+24	-	7+7+12+21	7+12+12+18	12+12+12+12
18+21	-	7+12+24	9+18+18	-	7+7+12+24	7+12+12+21	12+12+12+18

## 208 COMBINAISONS

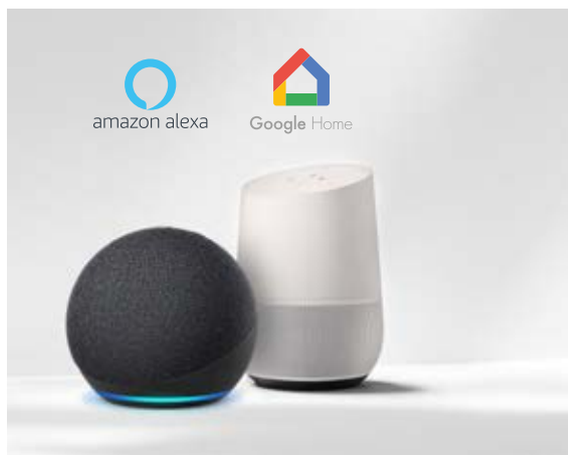
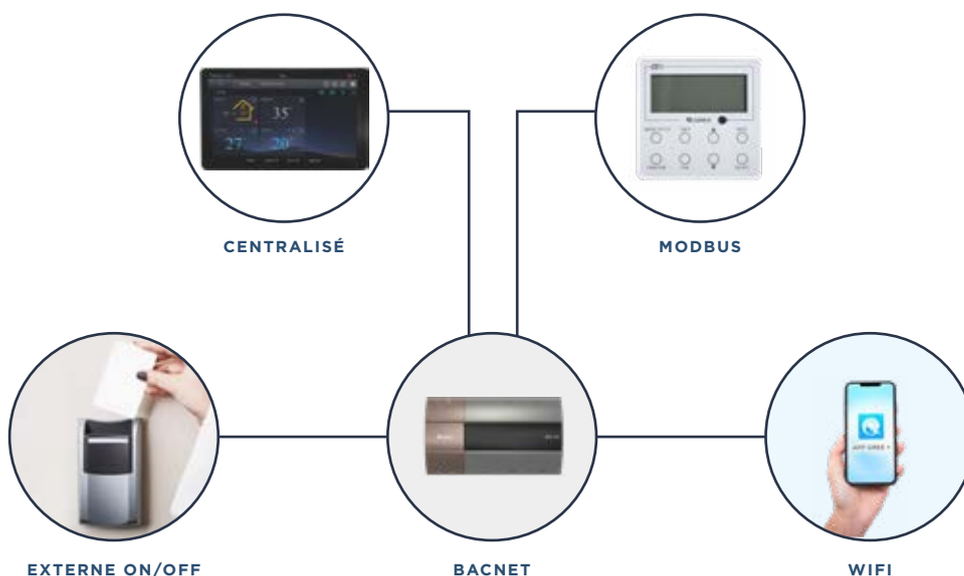


FM42

2 UNID.	3 UNITÉS		4 UNITÉS			5 UNITÉS		
7+18	7+7+7	9+12+12	7+7+7+7	7+9+12+12	9+9+12+24	7+7+7+7+7	7+7+9+21+12	9+9+9+18+9
7+21	7+7+9	9+12+18	7+7+7+9	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+9+7	7+7+9+24+12	9+9+9+21+9
7+24	7+7+12	9+12+21	7+7+7+12	7+9+12+21	9+9+18+21	7+7+7+12+7	7+7+9+18+18	9+9+9+24+9
9+12	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	7+9+12+24	9+9+18+24	7+7+7+18+7	7+7+9+21+18	9+9+9+12+12
9+18	7+7+21	9+18+18	7+7+7+21	7+9+18+18	9+9+21+21	7+7+7+21+7	7+7+12+12+12	9+9+9+18+12
9+21	7+7+24	9+18+21	7+7+7+24	7+9+18+21	9+9+21+24	7+7+7+24+7	7+7+12+18+12	9+9+9+21+12
9+24	7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+18+24	9+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+12+21+12	9+9+9+24+12
12+12	7+9+12	9+21+21	7+7+9+12	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+12+9	7+7+12+24+12	9+9+9+18+18
12+18	7+9+18	9+21+24	7+7+9+18	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+18+9	7+7+12+18+18	9+9+12+12+12
12+21	7+9+21	9+24+24	7+7+9+21	7+12+12+12	9+12+12+24	7+7+7+21+9	7+9+9+9+9	9+9+12+18+12
12+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+12+12+18	9+12+18+18	7+7+7+24+9	7+9+9+12+9	9+9+12+21+12
18+18	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+12+12	7+9+9+18+9	9+12+12+12+12
18+21	7+12+18	12+12+21	7+7+12+18	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+18+12	7+9+9+21+9	9+12+12+18+12
18+24	7+12+21	12+12+24	7+7+12+21	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+21+12	7+9+9+24+9	12+12+12+12+12
21+21	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+24+12	7+9+9+12+12	-
21+24	7+18+18	12+18+21	7+7+18+18	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+18+18	7+9+9+18+12	-
24+24	7+18+21	12+18+24	7+7+18+21	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+21+18	7+9+9+21+12	-
-	7+18+24	12+21+21	7+7+18+24	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+24+18	7+9+9+24+12	-
-	7+21+21	12+21+24	7+7+21+21	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+7+21+21	7+9+9+18+18	-
-	7+21+24	12+24+24	7+7+21+24	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+9+9+9	7+9+12+12+12	-
-	7+24+24	18+18+18	7+7+24+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+12+9	7+9+12+18+12	-
-	9+9+9	18+18+21	7+9+9+9	9+9+9+21	-	7+7+9+18+9	7+9+12+21+12	-
-	9+9+12	18+18+24	7+9+9+12	9+9+9+24	-	7+7+9+21+9	7+12+12+12+12	-
-	9+9+18	18+21+21	7+9+9+18	9+9+12+12	-	7+7+9+24+9	7+12+12+18+12	-
-	9+9+21	18+21+24	7+9+9+21	9+9+12+18	-	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9	-
-	9+9+24	21+21+21	7+9+9+24	9+9+12+21	-	7+7+9+18+12	9+9+9+12+9	-

# CONNECTIVITÉ COMPLÈTE

Les options de contrôle et les passerelles de communication sont essentielles à l'intégration des unités de climatisation multisplit dans des environnements tels que les logements de plusieurs pièces, les immeubles ou les bureaux.



## Connectivité avancée et options de communication

La connectivité avancée permet la surveillance à distance et la gestion centralisée de plusieurs unités à partir d'un emplacement central. Pour les environnements résidentiels, la connectivité avancée permet aux utilisateurs de contrôler et de surveiller les performances des unités multisplit à partir de leur téléphone, offrant ainsi commodité et flexibilité dans la gestion du confort thermique dans la maison.

# FAIBLE NIVEAU SONORE

## Fréquence réduite du compresseur

Bajo ruido de funcionamiento en la Unidad exterior. El modo noche de las UNIDADES exteriores puede reducir el ruido hasta 40 dB(A), evitando molestar a los demás y creando una relación entre vecinos más armoniosa.



MODE STANDARD



MODE NUIT

# FONCTIONNEMENT À TENSION ULTRA LARGE

Unités adaptées  
pour fonctionner  
lors de chutes  
de tension ou  
de surtensions  
soudaines.



## PROTECTION ANTI-CORROSION

- 1** Évaporateur à revêtement Blue Fin pour prévenir la corrosion de la batterie.
- 2** Protection contre la corrosion des plaques, du châssis et des supports.
- 3** Protection contre la corrosion des plaques latérales du condenseur et de l'évaporateur. Galvanisation à chaud pour une meilleure résistance à la corrosion.
- 4** Revêtement époxy à base de phosphate de zinc, qui agit comme un film protecteur sur la surface des tuyaux.
- 5** Protection du compresseur, le filtre acoustique du compresseur agit lui-même comme un protecteur anticorrosion.
- 6** Traitement au phosphate de l'arbre du moteur du ventilateur, pour prévenir l'oxydation dans les environnements salins.



# AUTO DIAGNOSTIC

Unités prêtes à  
protéger le système

En cas de fonctionnement anormal d'un composant interne, l'appareil affiche un code d'erreur, afin de faciliter la réparation du défaut dans les meilleurs délais.



# RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE INTELLIGENTE

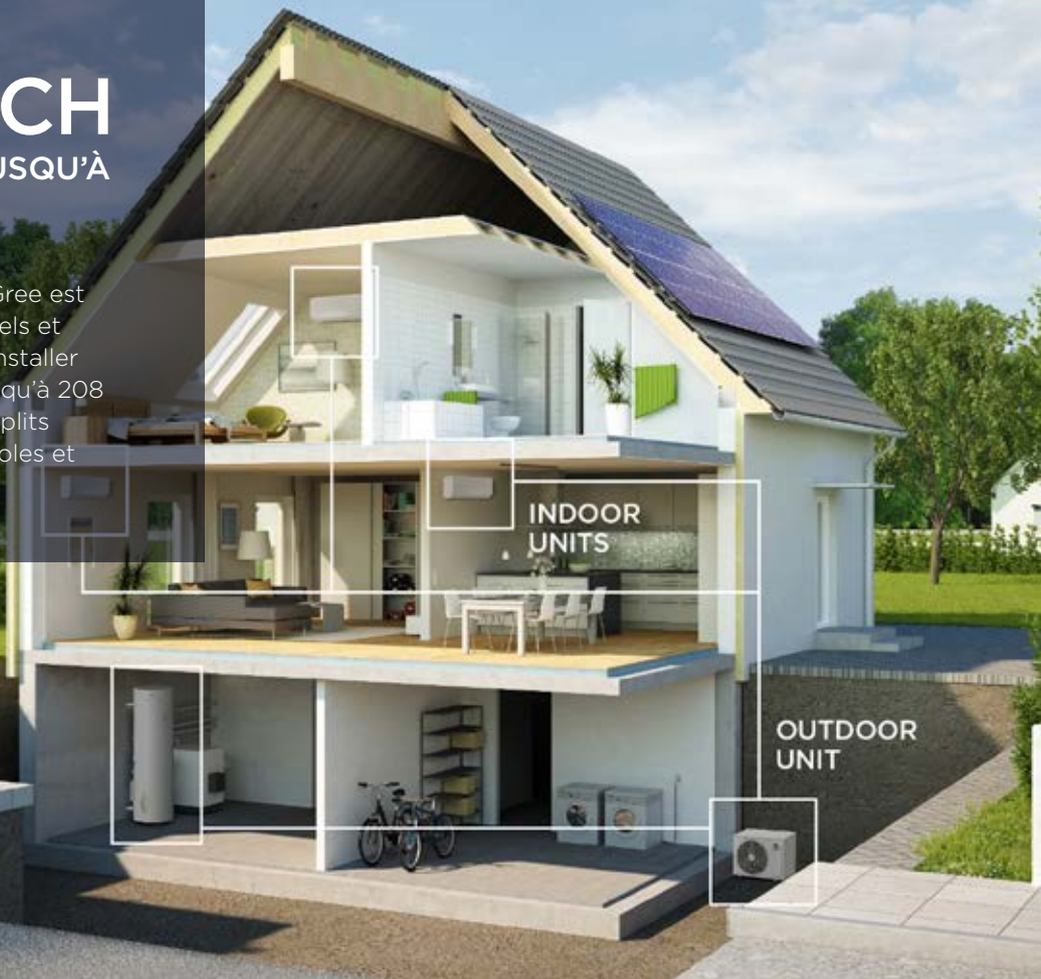
Après une panne de courant, il est possible de subir des surcharges lorsque le courant est rétabli, c'est pourquoi Gree permet le démarrage automatique après une panne de courant.



# FREE MATCH

## UNITÉS EXTÉRIEURES JUSQU'À 5X1

La série multisplit Free-Match de Gree est idéale pour les bâtiments résidentiels et les bureaux, puisqu'elle permet d'installer jusqu'à 5 unités intérieures, soit jusqu'à 208 combinaisons possibles avec des splits muraux, cassettes, gainables, consoles et allèges/plafonniers.



Nettoyage Auto. batterie



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Mode automatique



Redémarrage automatique



Sécurité enfants



Réfrigérant R-32

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Design silencieux



Garantie 5 ans

### Jusqu'à 5 unités intérieures

- Mixables entre : cassettes, gainables, consoles, allèges/plafonniers et les muraux.
- Possibilité de montage monosplit sur les petites tailles, utile pour les démarrages de chantier ou les évolutions futures.

### Classe énergétique A++/A+

### Haute efficacité

### Large plage de fonctionnement

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes: -15°C à +43°C en froid et -22°C à +24°C en chaud.

### Faible niveau sonore

- La technologie de variation de vitesse CC à onde sinusoïdale 180° Gree offre un contrôle plus précis. En fonctionnant sur une fréquence plus large, le compresseur est moins sollicité, ce qui donne une fiabilité supérieure tout en offrant des niveaux sonores inférieurs.

### Confort accru

- La technologie G10 Inverter implique que même dans des températures extérieures extrêmes, le climatiseur maintiendra la température en régulant à  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

### Systèmes de contrôle

- Chaque unité intérieure possède sa propre télécommande, ce qui signifie qu'il est parfaitement possible de personnaliser la température dans chaque pièce sans affecter les autres pièces.
- Cette gamme de multisplit intègre le WIFI en standard dans la télécommande filaire. Ainsi, les gainables ont le WIFI de série, ainsi que les autres unités qui acceptent une télécommande filaire. (voir les unités intérieures).

### Fonctionnement sur une large plage de tension

- Le système Free Match peut fonctionner en toute sécurité entre 160V et 276V, ce qui signifie que les variations de tension sont moins susceptibles de causer des dommages.



NOUVEAU

NOUVEAU

MODÈLE		FM 14	FM 18	FM 21	FM 24	FM 28	FM 36	FM 42	FM 36 ATW**	FM 42 ATW**
Code		3NGR4525	3NGR4526	3NGR4527	3NGR4528	3NGR4529	3NGR4530	3NGR4531	3NGR2203	3NGR2204
Référence fabricant		GWHD(14) NK600	GWHD(18) NK600	GWHD(21) NK600	GWHD(24) NK600	GWHD(28) NK600	GWHD(36) NK600	GWHD(42) NK600	GWHD(36) NK6RO	GWHD(42) NK6RO
Système multisplit		2 x 1	2 x 1	3 x 1	3 x 1	4 x 1	4 x 1	5 x 1	3 x 1 + WT	4 x 1 + WT
Puissance restituée	Froid (W)	4100 (2050 - 5000)	5300 (2140 - 5800)	6100 (2200 - 8300)	7100 (2300 - 9200)	8000 (2300 - 11000)	10600 (2600 - 12000)	12000 (2600 - 15200)	10600 (2600 - 12000)	12100 (2600 - 15200)
	Chaud (W)	4400 (2490 - 5400)	5650 (2580 - 6500)	6500 (3600 - 8500)	8600 (3650 - 9200)	9500 (3650 - 10250)	12100 (3000 - 14000)	13000 (3000 - 15500)	12000 (3000 - 14000)	13800 (3000 - 15500)
Puissance restituée -7°C*	(W)	3200	4460	5300	6080	6650	8680	9500	-	-
Efficacité énergétique	SEER	7.2	7.2	7.8	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	SCOP	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4	4	4.2	4.2
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+								
Puissance absorbée	Froid (W)	1100	1480	1480	1880	2120	3000	3400	2950	3400
	Chaud (W)	970	1250	1430	2230	2200	3040	3190	3200	3600
Intensité absorbée	Froid (A)	4.88	4.88	6.57	8.35	9.41	13.31	15.08	13	15
	Chaud (A)	4.44	4.44	6.33	9.89	9.77	13.49	14.15	14	16
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
	Gaz (Po.)	2 x 3/8	2 x 3/8	3 x 3/8	3 x 3/8	4 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	30	30	40	40	50	40	50
Longueur maximale unité intérieure	(m)	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	40	40	60	60	70	80	100	80	100
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15	25	25	10	10
Dénivelé maximal UI/UI	(m)	15	15	15	15	10	25	25	25	25
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T								
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T				
Compresseur		DC Inverter Rotatif Gree								
Débit d'air	(m³/h)	2300	2300	3800	3800	4000	5800	5800	5800	5800
Pression acoustique	(dB(A))	52	54	58	58	58	60	60	60	60
Puissance acoustique	(dB(A))	62	64	68	68	68	70	70	70	70
Réfrigérant		R32								
Charge de réfrigérant	(kg)	0.75	0.9	1.6	1.7	1.8	2.4	2.4	2.4	2.4
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	745 / 550 / 300	745 / 550 / 300	889 / 654 / 340	889 / 654 / 340	889 / 654 / 340	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	872 / 620 / 398	872 / 620 / 398	1032 / 737 / 456	1032 / 456 / 737	1032 / 737 / 456	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497
Poids net / brut	(kg)	30 / 32.5	32 / 34.5	47.5 / 52	47.5 / 52	51 / 55.5	72 / 79	73 / 80	72.5 / 85.5	73.5 / 86.5

\*Voir le tableau des combinaisons dans la section des annexes. Uniquement compatible avec FM Marina.

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



FM 14-18



FM 21-28



FM 36-42



FM AMBER



FM CLIMA



FM FAIR



FM PULAR



FM CDT



FM CST



FM CST V1



FM ST



FM ONS



FM MARINA



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT

EN SCANNANT CE  
QR CODE

45

MONOSPLITS  
RÉSIDENTIELMULTISPLITS  
FREE-MATCH

PAC AIR/EAU

MONOSPLITS  
U-MATCHAUTRES  
COMMERCIAL

BIG DUCT

UNITÉS  
EXTÉRIURES  
GMVUNITÉS  
INTÉRIURES  
GMV

EAU GLACÉE

VENTILO-  
CONVECTEURS

ACCESSOIRES

# AMBER

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

Son haute efficacité et sa technologie de purification de l'air offrent à l'utilisateur le meilleur confort, associé à une grande adaptabilité à l'environnement grâce à son design simple et sa variété d'accessoires.



Ioniseur



Filtres de purification



Nettoyage Auto. batterie



Mode économie



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home



BACnet



Télécommande filaire



Balayage vertical



Balayage horizontal



Garantie 5 ans



**9AGR8765**  
Télécommande infrarouge  
305001000081  
De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire  
XK76  
En option



**31GR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/  
EF(CM)  
En option



**31GR9035**  
Module BACnet  
En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt  
MK010  
En option



**3NGR9062**  
Testeur résidentiel  
En option



**3NGR9047**  
2 Filtres Catéchine  
En option



**3NGR9049**  
2 Filtres PM2.5 +  
Catéchine  
En option



**3NGR9048**  
2 Filtres PM2.5 + Ions  
Argent  
En option

MODÈLE	NOUVEAU				
	FM AMBER 9	FM AMBER 12	FM AMBER 18	FM AMBER 24	
Code	3NGR0326	3NGR0331	3NGR2161	3NGR0341	
Référence fabricant	GWH09YCXB-K6DNA1C/I	GWH12YCXD-K6DNA1B/I	GWH18YDXF-K6DNA2Y/I	GWH24YEXF-K6DNA1D/I	
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (850 - 4000)	3500 (400 - 4500)	5300 (1260 - 6600)	7100 (2000 - 8850)
	Chaud (W)	3000 (1000 - 4600)	3810 (1000 - 5200)	5600 (1400 - 7500)	7800 (1800 - 9450)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	390 - 660	390 - 680	460 - 850	800 - 1250
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 41	23 / 43	31 / 43	33 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	37 / 58	46 / 60	48 / 65
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	865 / 290 / 210	865 / 290 / 210	996 / 301 / 225	1101 / 327 / 249
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	931 / 379 / 281	931 / 379 / 281	1060 / 380 / 322	1167 / 405 / 354
Unité Poids net / brut	(kg)	10.5 / 12.5	10.5 / 12.5	13 / 16	16 / 19.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.4

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# CLIVIA

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

L'intelligence artificielle permet au Clivia de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement et en comprenant les besoins des utilisateurs.



Ioniseur



Filtres de purification



Lumière UV-C



Mode économie



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home



BACnet



Télécommande filaire



Contrôle sans fil



Télécommande centralisée



Garantie 5 ans



**9AGR9077**  
Télécommande infrarouge  
305001060156  
De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76  
En option



**3IGR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)  
En option



**3IGR9035**  
Module BACnet  
En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt MK010  
En option



**3NGR9062**  
Testeur résidentiel  
En option



**3NGR9047**  
2 Filtres Catéchine  
En option



**3NGR9049**  
2 Filtres PM2.5 + Catéchine  
En option



**3NGR9048**  
2 Filtres PM2.5 + Ions Argent  
En option

MODÈLE		FM CLIVIA 9	FM CLIVIA 12	FM CLIVIA 18	FM CLIVIA 24
Code	Blanc	3NGR0546	3NGR0551	3NGR0556	3NGR0561
	Foncé	3NGR0786	3NGR0791	3NGR0796	3NGR0801
Référence fabricant		GWH09AUCXB-K6DNA2A/I	GWH12AUCXB-K6DNA2A/I	GWH18AUDXD-K6DNA2A/I	GWH24AUDXF-K6DNA2A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5300 (850 - 6300)	7100 (1800 - 7800)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5350 (1050 - 7000)	7300 (1500 - 9400)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T			
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	390 - 680	450 - 1000	400 - 1000
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 38	25 / 41	26 / 45	33 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	39 / 60	39 / 60	48 / 65
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Unité Poids net / brut	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	12.5 / 15	13 / 15.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.9	2.4

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# FAIR

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

Design épuré, classique, WiFi de série et vaste gamme de fonctions en font un excellent choix entre performance et économie quel que soit l'environnement.



Ioniseur



Fonction X-Fan



Fonction I FEEL



R32  
Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home

En option



Télécommande filaire

En option



Commande à carte



Programmeur

En option



Télécommande centralisée



Design silencieux



Garantie 5 ans pièces



**9AGR5935**  
Télécommande infrarouge YAC  
De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76  
En option



**3IGR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)  
En option



**3IGR9035**  
Module BACnet  
En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt MKO10  
En option



**3NGR9062**  
Testeur résidentiel  
En option



**3NGR9047**  
2 Filtres Catéchine  
En option



**3NGR9049**  
2 Filtres PM2.5 + Catéchine  
En option



**3NGR9048**  
2 Filtres PM2.5 + Ions Argent  
En option

NOUVEAU

MODÈLE		FM FAIR 9	FM FAIR 12	FM FAIR 18	FM FAIR 24
Code	Blanc	3NGR2166	3NGR0516	3NGR0521	3NGR0526
	Foncé	3NGR0851	3NGR0856	3NGR0861	3NGR0866
Référence fabricant		GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5600 (1100 - 6600)	7800 (1800 - 9450)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	((n° × s))	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	360 - 700	460 - 850	800 - 1250
Pression acoustique	(dB(A))	25 - 38	25 - 42	30 - 44	33 - 48
Puissance acoustique	(dB(A))	37 / 56	37 / 57	43 / 60	48 / 65
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	889 / 294 / 212	889 / 294 / 212	1013 / 307 / 221	1122 / 329 / 247
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	940 / 365 / 284	940 / 365 / 284	1080 / 378 / 315	1148 / 413 / 350
Unité Poids net / brut	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20
Déshumidification	(L/h)	1.69	1.4	1.9	2.4

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# PULAR

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

Le design minimaliste ainsi que sa grande variété de fonctions font du Pular la meilleure option pour n'importe quelle pièce. Il possède des performances et des caractéristiques qui lui permettent de répondre aux besoins de confort et d'économie d'énergie de l'utilisateur.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Fonction I FEEL



Redémarrage automatique



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Compatible Mono/Multi



Balayage vertical



Garantie 5 ans



**9AGR7675**  
Télécommande infrarouge Pular YANIF6 De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76 En option



**3IGR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option



**3IGR9035**  
Module BACnet En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt MK010 En option



**3NGR9062**  
Testeur résidentiel En option



**3NGR9047**  
2 Filtrés Catéchine En option



**3NGR9049**  
2 Filtrés PM2.5 + Catéchine En option



**3NGR9048**  
2 Filtrés PM2.5 + Ions Argent En option

MODÈLE	NOUVEAU			NOUVEAU		NOUVEAU
	FM PULAR 7	FM PULAR 9	FM PULAR 12	FM PULAR 18	FM PULAR 24	
Code	3NGR0406	3NGR0736	3NGR2176	3NGR2181	3NGR2186	
Référence fabricant	GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1Z/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1Z/I	
Puissance restituée	Froid (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6900)
	Chaud (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3600)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5650)	6500 (1300 - 7930)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T			
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	21 - 39	21 - 38	24 - 41	28 - 42	30 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	33 - 55	33 - 55	36 - 57	44 - 59	42 - 63
Déshumidification	(L/h)	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 258 / 322	828 / 258 / 332	1044 / 297 / 385	1044 / 297 / 385
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	14 / 16.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# GAINABLES

## UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

La conception de ce nouveau gainable avec reprise à deux direction permet une installation facile quelle que soit la configuration de la pièce. L'unité à pression statique variable, peut délivrer une pression maximale de 125 Pa qui conviendra à la majorité des installations.

-  Fonction X-Fan
-  Dégivrage intelligent
-  Mode économie
-  En option  
Fonction I FEEL
-  Chauffage 8°C
-  Réfrigérant R32
-  WiFi
-  Programmeur
-  En option  
Contrôle sans fil
-  Pompe de relevage
-  Fonction turbo
-  Garantie 5 ans



**31GR9022**  
Télécommande filaire  
XE73-44  
De série



**31GR9023**  
Télécommande infrarouge  
YAPIF7  
En option



**3NGR9020**  
Télécommande filaire  
XK76  
En option



**31GR9156**  
Télécommande centralisée  
CES8-00/  
EF(CM)  
En option



**31GR9035**  
Module BACnet  
En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt  
MK010  
En option

MODÈLE		FM CDT 9	FM CDT 12	FM CDT 18	FM CDT 24
Code		3NGR4094	3NGR4095	3NGR4096	3NGR4097
Référence fabricant		GFH(09)CA-K6DNA1B/I	GFH(12)CA-K6DNA1B/I	GFH(18)CB-K6DNA1B/I	GFH(24)CC-K6DNA1B/I
Puissance restituée	Froid (W)	2650	3500	5000	7000
	Chaud (W)	2800	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T			
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	520 - 700	380 - 650	730 - 880	900 - 1500
Pression disponible	(Pa)	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 125
Pression acoustique	(dB(A))	34 - 41	32 - 39	34 - 41	36 - 45
Puissance acoustique	(dB(A))	50 - 57	48 - 55	50 - 57	53 - 62
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	710 / 200 / 450	710 / 200 / 450	1010 / 200 / 450	900 / 260 / 655
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1123 / 305 / 743	1115 / 320 / 772
Unité Poids net / brut	(kg)	18.5 / 22.5	19 / 23	26 / 32	31 / 36
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE



ACCESSOIRES AÉRAULIQUES  
DISPONIBLES SUR LE CATALOGUE  
ACCESSOIRES  
DIMENSIONNEMENT POSSIBLE VIA  
NOTRE SERVICE.

# CONSOLE

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

Grand confort grâce au double flux d'air. Avec son design sobre et son faible encombrement, la console Gree est idéale aussi bien pour de petites pièces que pour des grandes. Son accès facile au filtre permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.



-   
Ioniseur
-   
Fonction X-Fan
-   
Dégivrage intelligent
-   
Mode automatique
-   
Réfrigérant R-32
-   
WiFi
-   
Programmeur
-   
Contrôle sans fil
-   
Balayage vertical
-   
Fonction turbo
-   
Design silencieux
-   
Garantie 5 ans

**9AGR1809**  
Télécommande infrarouge YAAIFB8  
*De série*

**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76  
*En option*

**3IGR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)  
*En option*

**3NGR9062**  
Testeur résidentiel  
*En option*

MODÈLE		FM CNS 9	FM CNS 12	FM CNS 18
Code		3NGR2191	3NGR2196	3NGR2201
Référence fabricant		GEH09AAXB-K6DNA1A/I	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	GEH18AAXF-K6DNA1A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (700 - 3400)	3520 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	2900 (600 - 3500)	3800 (1100 - 4400)	5200 (1120 - 6800)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	250 - 500	280 - 600	350 - 750
Pression acoustique	(dB(A))	23 - 39	25 - 44	32 - 49
Puissance acoustique	(dB(A))	35 - 52	36 - 55	44 - 60
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283
Unité Poids net / brut	(kg)	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.2	3.8

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# CASSETTES

## UNITÉS INTÉRIEURES

### FREE MATCH

Cassette 360 degrés pour une diffusion optimale dans toutes les directions. Le confort est optimisé grâce à un niveau de bruit faible et à des angles de volets spécifiques selon les modes de refroidissement et de chauffage. Elle intègre une pompe de condensat avec un relevage maximal d'1 mètre.

En option

- Filtres de purification
- Fonction X-Fan
- Dégivrage intelligent
- Mode économie
- Distribution d'air en 3D
- Réfrigérant R32
- WiFi
- Programmeur
- Pompe de relevage
- Balayage vertical
- Fonction turbo
- Garantie 5 ans

**31GR9023** Télécommande infrarouge YAPIF7 De série  
**3NGR9020** Télécommande filaire XK76 En option  
**31GR9022** Télécommande filaire XE73-44 En option  
**31GR9156** Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option  
**31GR9035** Module BACnet En option  
**3NGR9022** Pilotage marche/arrêt MK010 En option

MODÈLE		FM CST 12	FM CST 18	FM CST 24
Code		3NGR4098	3NGR4099	3NGR4100
	Façade	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5015
Référence fabricant		GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Référence du fabricant	Façade	TF05	TF05	TF06
Puissance restituée	Froid (W)	3500	5000	7000
	Chaud (W)	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	350 - 560	350 - 650	800 - 1100
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 41	28 - 43	37 - 44
Puissance acoustique	(dB(A))	44 - 57	44 - 59	55 - 62
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	840 / 240 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	936 / 325 / 963
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	620 / 47.8 / 620	620 / 47.8 / 620	950 / 52 / 950
Emballage façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	701 / 125 / 701	701 / 125 / 701	1033 / 112 / 1038
Unité Poids net / brut	(kg)	17 / 22	17 / 22	29 / 36
Façade Poids net / brut	(kg)	3 / 4	3 / 4	6 / 9.5
Déshumidification	(L/h)	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
 Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# CASSETTE 1 VOIE

## UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Les cassettes 1 voie de la gamme Free Match permettent de climatiser de petits espaces avec efficacité et confort. L'unité a un fonctionnement automatique, 7 vitesses de ventilation et une forte circulation en plus d'une faible consommation.



Fonction X-Fan



Mode économie



Fonction I FEEL



Mode sleep



Mode automatique



Réfrigérant R-32

En option



Télécommande filaire

En option



Télécommande centralisée



Balayage vertical



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



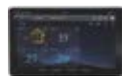
**3NGR9015**  
Télécommande infrarouge YTF  
De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76  
En option



**31GR9022**  
Télécommande filaire XE73-44  
En option



**31GR9156**  
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)  
En option



**31GR9035**  
Module BACnet  
En option

MODÈLE		FM CST 9 V1	FM CST 12 V1	FM CST 18 V1	FM CST 20 V1
Code		3NGR4084	3NGR4085	3NGR4086	3NGR4087
	Façade	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008
Référence fabricant		GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
Référence du fabricant	Façade	TD01	TD01	TD01	TD01
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3500	5000	5600
	Chaud (W)	2800	3600	5300	6000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T			
Débit d'air	(m³/h)	340 - 550	390 - 600	450 - 700	500 - 750
Pression acoustique	(dB(A))	31 - 39	31 - 42	32 - 43	36 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	41 - 49	41 - 53	45 - 56	48 - 58
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501
Poids net / brut	(kg)	19 / 26	19 / 26	20 / 27	20 / 27
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE

# ALLÈGES/ PLAFONNIERS

## UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Les unités allèges/plafonniers sont installables aussi bien en plafonnier qu'en console murale. En effet, elle est équipée de deux bacs à condensats utilisés selon le type montage.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Redémarrage automatique



R32 Réfrigérant R-32

En option



WiFi

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Fonction turbo



Garantie 5 ans



**3NGR9015**  
Télécommande infrarouge YTIF  
De série



**3NGR9020**  
Télécommande filaire XK76  
En option



**31GR9022**  
Télécommande filaire XE73-44  
En option



**31GR9156**  
Télécommande centralisée CES8-00/EF(CM)  
En option



**31GR9035**  
Module BACnet  
En option



**3NGR9022**  
Pilotage marche/arrêt MK010  
En option

MODÈLE		FM ST 9	FM ST 12	FM ST 18	FM ST 24
Code		3NGR4104	3NGR4103	3NGR4102	3NGR4101
Référence fabricant		GTH09CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH12CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH18CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH24CB-K6DNA2A/I_RV2
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3500	4500	7100
	Chaud (W)	2700	4000	5000	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	1/2	5/8
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T			
Débit d'air	(m <sup>3</sup> /h)	700	700	680	950
Pression acoustique	(dB(A))	26 - 38	26 - 38	26 - 38	27 - 38
Puissance acoustique	(dB(A))	40 - 52	40 - 52	40 - 52	41 - 52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	1200 / 665 / 235
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1363 / 770 / 300
Unité Poids net / brut	(kg)	25 / 30	25 / 30	25.5 / 30.5	33 / 40
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.  
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT  
EN SCANNANT CE  
QR CODE