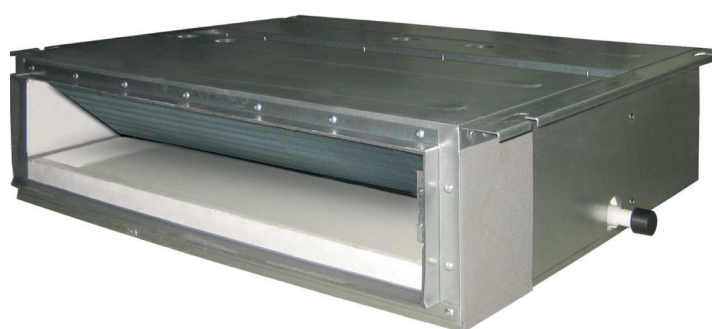




GAINABLES

UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLITS

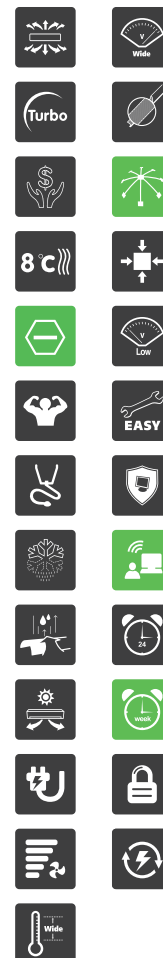


Télécommande
en option 3NGR9015



Télécommande
en option
3NGR9014

Gainables de profil bas pour système multi-split dont le design a permis d'augmenter le rendement et de diminuer le niveau sonore. La pression statique va de 0 à 40 Pa.



● De série
● En option

MODÈLE		FM CDT 9	FM CDT 12	FM CDT 18	FM CDT 21	FM CDT 24
Code		3NGR4004	3NGR4005	3NGR4006	3NGR4007	3NGR4008
Puissance restituée	Froid / Chaud (W)	2500 / 2800	3500 / 3800	5000 / 5500	6000 / 6600	7100 / 8000
Liaisons frigo	Liquide / Gaz (Po.)	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Débit d'air	(m³/h)	450	550	700	1000	1000
Pression acoustique (PV-GV)	(dB(A))	31 - 37	32 - 39	33 - 40	34 - 42	34 - 42
Puissance acoustique (PV-GV)	(dB(A))	41 - 47	42 - 49	43 - 50	44 - 52	44 - 52
Longueur / Hauteur / Largeur	(mm)	700 / 200 / 615	700 / 200 / 615	900 / 200 / 615	1100 / 200 / 615	1100 / 200 / 615
Emballage Longueur / Hauteur / Largeur	(mm)	893 / 305 / 743	893 / 305 / 743	1123 / 305 / 743	1323 / 305 / 743	1323 / 305 / 743
Poids	Net / Brut (kg)	22 / 27	23 / 29	27 / 36	29 / 35	29 / 35

DESCRIPTION DES FONCTIONS



Sortie d'air ample. Le flux d'air est distribué plus amplement dans la pièce avant d'arriver à la température de confort.



Fonction turbo cooling. Le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour obtenir la température sélectionnée plus rapidement.



Fonction d'économie d'énergie. Le régime de fonctionnement des unités est régulé pour réaliser de plus grandes économies d'énergie.



Protection hors gel 8°C. Garantie une température de 8°C minimum à l'intérieur en cas de température extérieure négative.



Générateur d'ions. Élimine plus de 90% des bactéries, des virus et des spores de moisissures et augmente les ions négatifs d'oxygène.



Haute efficacité. Le design robuste de l'unité assure une performance efficace sur de longues périodes de fonctionnement.



Autodiagnostic. Le système surveille constamment l'unité intérieure et extérieure et affiche un code d'erreur si nécessaire.



Dégivrage intelligent. Gestion optimisée des temps de dégivrage.



Déshumidification. L'humidité ambiante est éliminée par séchage créant un niveau de confort supérieur.



Fonction préchauffage. Pour prévenir la sortie d'air froid, le ventilateur de l'unité intérieure ne se déclenche que lorsque l'air dans l'unité est arrivé à température.



Réinitialisation automatique. Après une panne de courant, le système redémarre automatiquement dans le dernier mode configuré.



Ventilateur multi vitesse. Les différentes vitesses de ventilation permettent de régler le niveau de confort à tout moment.



Large plage de fonctionnement. La plage de températures extérieures pour laquelle le dispositif fonctionne de manière efficace est très large.



Tolérance aux variations de tension. L'appareil peut fonctionner dans une large plage de tension, ce qui réduit l'impact des fluctuations électriques.



Cuivre avec rainures intérieures. Les rainures du tube de cuivre interne améliorent les performances d'échange de chaleur.



Contrôle centralisé. Capacité de contrôler l'ensemble de l'installation à partir d'une seule télécommande.



Design compact. Les dimensions réduites de l'unité permettent une installation plus facile dans les petits espaces.



Mise en marche à basse tension. Permet l'activation dans les zones où la tension du secteur n'est pas stable.



Facilité d'entretien. Le design du boîtier est spécialement conçu pour un accès facile pour la maintenance.



Protection complète. La conception de l'unité dispose de plusieurs fonctions de sécurité qui assurent la performance et la fiabilité.



Supervision à distance. Grâce à internet, cette fonction permet le contrôle, la surveillance et la maintenance de l'installation à distance.



Programmateurs 24h. Définit le fonctionnement de l'équipement dans les 24 heures d'une journée, et ainsi, jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.



Programmateurs hebdomadaire. L'unité permet de programmer son fonctionnement pour chaque jour et individuellement.

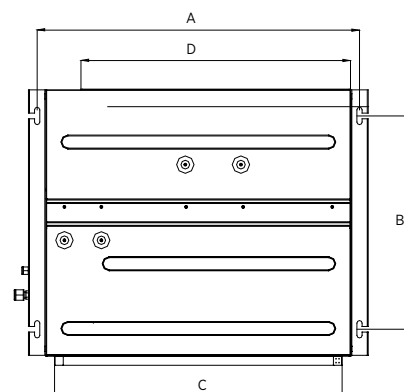
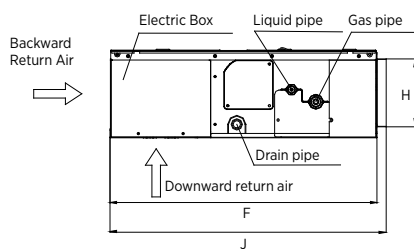
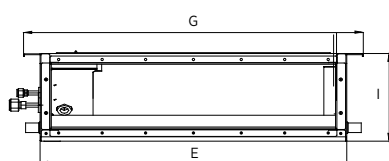


Verrouillage de fonctions. Affichage LED montrant l'information de fonctionnement de l'unité.



Mise en marche progressive. Après une coupure de courant, les unités redémarrent une par une pour éviter les pics de consommation.

SCHÉMA UNITÉ INTERIEURE (Unité: mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9K / 12K	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
18K	942	491	862	820	900	615	982	156	200	635
21K / 24K	1142	491	1062	1020	1100	615	1182	156	200	635