



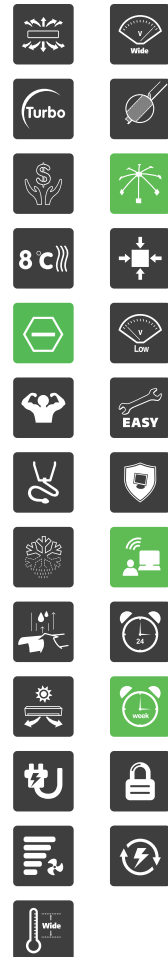
GAINABLES

UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLITS



Télécommande
en option 3NGR9015

Télécommande
en option 3NGR9014



● De série
● En option

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.

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 largement 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 réglé 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.
-  **Programmateur 24h.** Définit le fonctionnement de l'équipement dans les 24 heures d'une journée, et ainsi, jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.
-  **Programmateur 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)

