

CONSOLE SPLIT 1x1



- CLASSE ENERGETIQUE A++
- SEER 6,1* et SCOP 3,8*
- NIVEAU SONORE 24 dB(A)*
- BALAYAGE VERTICAL

La Console de Gree, le plus grand fabricant de climatisation au monde, additionne un design compact avec une variété d'installation puisque elle peut s'installer au sol, au mur ou encastrée.

La technologie Gree offre des performances élevées SEER 6,1* SCOP 3,8* permettant une importante économie d'énergie avec un confort maximal grâce à sa large plage de fonctionnement -15 °C ~ +43 °C.

Avec son design sobre et son faible encombrement, la Console Gree, est idéal pour des petites pièces comme pour des grandes.

Son accès facile au filtre permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.

Sa haute technologie ajoutée à sa variété de fonctions et sa facilité d'installation, font de la Console Gree le système idéal pour votre intérieur, domestique ou professionnel.

Fonctions principales



Temporisateur



Dégivrage intelligent



Protection hors gel 8°C



Mode Sommeil



Fonction Préchauffage



Design silencieux



Déshumidification



Nettoyage automatique X-Fan



Fonctionnement automatique



Pour mise en T* rapide en froid comme en chaud



Autodiagnostic

● Standard ● Option



I Feel

Unité intérieure

MODE SILENCIEUX Les systèmes Gree sont énergétiquement efficaces et silencieux avec des niveaux sonore à partir de 24 dB(A)*.

ENCOMBREMENT MINIMAL L'unité intérieure se marie parfaitement à tous les intérieurs.

AFFICHAGE LED La température de consigne, mode de fonctionnement et d'autres fonctions, peut être affichée sur la façade.

VITESSE DE VENTILATION Jusqu'à 4 vitesses en mode froid ou chaud, l'équilibrage du niveau de confort thermique et acoustique.

REINITIALISATION AUTOMATIQUE Après une panne de courant, l'appareil revient à la dernière fonction sélectionnée pour maintenir le niveau de confort.

FONCTION PRE-CHAUFFAGE Les raccords de cuivre sont préchauffés, ce qui empêche la ventilation d'air froid.

TELECOMMANDE INFRAROUGE Élégante, ergonomique et facile d'utilisation elle offre une visibilité rapide des fonctions, grâce à un grand écran LCD retro éclairé.



5 MODES DE FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE, FROID, DESHUMIDIFICATION, VENTILATION et AUTO sont les 5 modes de fonctionnement disponibles. En AUTO, l'unité fonctionnera automatiquement en froid ou chaud jusqu'à atteindre une température de confort dans la pièce.

TEMPORISATEUR Cette fonction permet de démarrer ou arrêter l'unité après le temps spécifique. Ce temps peut aller des 30 minutes à 24 heures.

SWING VERTICALE AUTO Réglage de l'orientation du flux d'air vertical via la télécommande. 5 positions.

VERROUILLAGE ENFANTS Possibilité de bloquer les fonctions de la télécommande.

FONCTION SLEEP Cette fonction permet l'ajustement automatique de la température sans affecter le confort mais en réduisant la consommation.

FILTRES LAVABLES Les filtres peuvent se retirer facilement pour un nettoyage aisé.

AUTO DIAGNOSTIQUE Le processeur contrôle régulièrement le fonctionnement et affiche les codes erreurs sur la façade de l'unité pour un entretien rapide et facile en cas de dysfonctionnement.

*Selon modèle

Spécifications techniques

CODE	CONSOLA 9			CONSOLA 12			CONSOLA 18		
	3NGR0400			3NGR0410			3NGR0415		
Puissance restituée	Froid	W	2.600 (450 ~ 3.200)	3.500 (600 ~ 3.950)	5.200 (1.260 ~ 6.600)				
	Chaud	W	2.750 (450 ~ 3.750)	3.650 (600 ~ 4.700)	5.500 (1.120 ~ 6.800)				
Puissance restituée à -7°C	Chaud	W	2.050	2.740	4.125				
Efficacité énergétique	SEER / SCOP		6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	5,6 / 3,8				
	EER / COP		3,61 / 3,82	3,18 / 3,65	3,15 / 3,65				
Classe énergétique			A++ / A	A++ / A	A+ / A				
Puissance absorbée	Froid	W	720 (200 ~ 1200)	1.100 (220 ~ 1.400)	1.650 (380 ~ 2.450)				
	Chaud	W	740 (200 ~ 1550)	1.100 (220 ~ 1.580)	1.550 (350 ~ 2.500)				
Intensité absorbée	Froid	A	3,1	4,9	7,3				
	Chaud	A	3,3	4,4	6,9				
Tension alimentation	V / F / Hz		220 ~ 240 / mono / 50						
Plage de fonctionnement	Froid / Chaud		Extérieur: +18°C ~ +43°C ; intérieur: +16°C ~ +30° / Extérieur: -15°C ~ +24°C ; intérieur: +16°C ~ +30°						
Liaisons frigo	Liquide	Pouce	1/4	1/4	1/4				
	Gaz	Pouce	3/8	3/8	1/2				
Longueur préchargée	m		5	5	5				
Longueur maximale	m		15	20	25				
Dénivelé maximal	m		10	10	10				
Débit d'air	min ~ max	m ³ /h	250 ~ 500	280 ~ 600	320 ~ 700				
	min ~ max	dB(A)	24 ~ 40	26 ~ 42	32 ~ 48				
Pression acoustique (PV~GV)	min ~ max	dB(A)	34 ~ 51	36 ~ 52	42 ~ 58				
	min ~ max	dB(A)	34 ~ 51	36 ~ 52	42 ~ 58				
Déshumidification	L/h		0,8	1,2	1,8				
Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La	mm	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215				
Poids net / brut	Kg		15 / 18	15 / 18	15 / 18				
Compresseur			Rotatif DC Inverter Gree						
Débit d'air	m ³ /h		1600	1.800	3.200				
	dB(A)		52	54	55				
Pression acoustique (GV)	dB(A)		52	54	55				
	dB(A)		62	63	65				
Réfrigérant			R410A						
Charge de réfrigérant	Kg		0,9	1,15	1,3				
Charge additionnelle	g/m		20	20	20				
Longueur / Hauteur / Largeur	Lo / Ha / La	mm	776 / 540 / 320	848 / 540 / 320	955 / 700 / 396				
Poids net / brut	Kg		32 / 34,5	34 / 36,5	45 / 49,5				

