

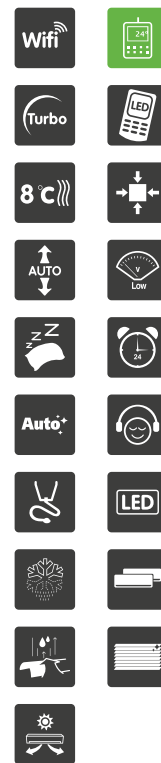
# CONSOLE

## UNITÉ COMPACTE ET ÉLÉGANTE

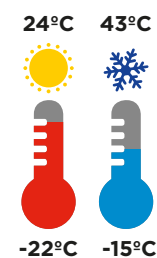


RÉSIDENTIELLE

La console de Gree allie un design compact avec une grande variété d'installation possible, puisqu'elle peut s'installer au sol, au mur ou encastrée. 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.



● De série  
● En option



### Contrôle WiFi

### Classe énergétique A++/ A+++

### Sortie basse pour l'air chaud

### Timer 24h

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

### Mise en marche à basse tension

### 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.

### Mode sleep

### Mode hors-gel

MODÈLE		CONSOLE 9 R32	CONSOLE 12 R32	CONSOLE 18 R32
Code		3NGRO435	3NGRO440	3NGRO445
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (700 - 3400)	3520 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	2900 (600 - 3500)	3800 (1100 - 4400)	5200 (1120 - 6800)
Puissance restituée -7°C	(W)	2010	2630	3960
Efficacité énergétique	SEER	7.2	7	7
	SCOP	4	4.1	4.1
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Puissance absorbée	Froid (W)	720 (170 - 1300)	1000 (160 - 1500)	1600 (380 - 2450)
	Chaud (W)	730 (130 - 1350)	960 (165 - 1500)	1480 (350 - 2500)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.5	4.48	7.1
	Chaud (A)	3.6	4.3	6.7
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	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
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Longueur maximale totale	(m)	15	20	25
Dénivelé maximal	(m)	10	10	10
Câble de communication	(m)	3 × 2,5 + T	3 × 1,5 + T	3 × 2,5 + T
Câble d'alimentation	(n° × s)	U.E. 2 × 2,5 + T	U.E. 2 × 2,5 + T	U.E. 2 × 2,5 + T
Longueur préchargée	(m)	5	5	5

#### UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 600	320 - 700
Pression acoustique	(dB(A))	23 - 39	25 - 44	31 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	34 - 50	35 - 54	41 - 57
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.2	1.8
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Longueur / 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

#### UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	1600	2200	3200
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree
Pression acoustique	(dB(A))	49	52	57
Puissance acoustique	(dB(A))	60	62	65
Réfrigérant		R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.55	0.75	0.95
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	20
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	965 / 700 / 396
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 595 / 363	1029 / 750 / 458
Unité Poids net / brut	(kg)	27.5 / 30	30.5 / 33.5	46 / 50.5

Téléchargez l'application **Gree+** en scannant ce code QR:

