



Classe énergétique A+++ et SEER de 6,8

- Efficacité énergétique excellente, A++ en mode froid et A+++ en mode chaleur, avec un SEER de 6,8 et SCOP de 5,3.

Redémarrage automatique intelligent

- Après une panne de courant, les unités se remettent automatiquement en marche dans le dernier mode configuré.

Fonction Froid Turbo

- Le ventilateur fonctionne à la vitesse Turbo pour atteindre plus rapidement la température sélectionnée.

Mode absence

- Empêche la température ambiante de descendre en dessous de 8 °C, permettant ainsi de protéger le bâtiment et les canalisations qu'il renferme.

Déshumidificateur

Commande Wi-fi

Compatible Google Home et Alexa

Fonction I Feel

- La télécommande intègre un capteur qui détecte la température ambiante et communique avec l'unité intérieure pour régler efficacement la température et le débit d'air.

Mode économie d'énergie

- La vitesse de fonctionnement des unités est régulée afin de réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Nettoyage automatique X-Fan

- Le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne après l'ordre d'arrêt jusqu'à élimination complète de la condensation afin d'éviter la formation de moisissures.

Dégivrage intelligent

- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud n'est pas expulsé de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.

MODÈLE		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Code		3NGR0450	3NGR0455	3NGR0460	3NGR0465
Référence UI		3NGR0451	3NGR0456	3NGR0461	3NGR0466
Référence UE		3NGR0452	3NGR0457	3NGR0462	3NGR0467
Puissance restituée	Froid (W)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6900)
	Chaud (W)	2800 (500 - 3500)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5620)	6500 (1300 - 7913)
Puissance -7°C	(W)	2520	3060	4680	5850
Puissance -15°C	(W)	2016	2448	3744	4680
Efficacité énergétique	SEER	6.5	6.1	6.1	6.8
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.3
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Puissance absorbée	Froid (W)	720 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1786 (450 - 2100)
	Chaud (W)	750 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1340 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.2	4.4	6	7.6
	Chaud (A)	3.2	4	5.8	7.6
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	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
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(mm)	3 x 1.5 + T			

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	24-38	24-41	28-42	30-46
Puissance acoustique	(dB(A))	36/55	36/56	44/58	42/63
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	14 / 16.5
Déshumidification	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T			
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree			
Débit d'air	(m³/h)	2200	2200	1950	2800
Pression acoustique	(dB(A))	51	51	55	57
Puissance acoustique	(dB(A))	62	64	65	65
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.5	0.55	0.75	1.18
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	16
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Poids net / brut	(kg)	25 / 27.5	25 / 27.5	26,5 / 29,5	36,5 / 39,5

CONDICIONES NOMINALES DE TEST

MODO	Exterior		Interior	
	BS (°C)	BH (°C)	BS (°C)	BH (°C)
Modo Frio	35	24	27	19
Modo Calor	7	6	20	15

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

