

# PULAR

## CONFORT ET SIMPLICITÉ

Le design soigné et minimaliste associé à une grande variété de fonctions font du Pular la meilleure option pour n'importe quelle pièce. Ses performances et ses caractéristiques répondent aux besoins de l'utilisateur en matière de confort et d'économies d'énergie.

VOIR SUR LE WEB



Fonction X-Fan



Mode d'économie d'énergie



Fonction I FEEL



Mode sleep



Mode automatique



Redémarrage automatique



WiFi



En option  
Alexa

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Contrôle Sans Fil



Balayage vertical



Fonction Turbo

## Classe énergétique A+++ et SEER de 7

- Efficacité énergétique excellente, A+++ en mode froid et A+++ en mode chaleur, avec un SEER de 7 et SCOP de 5,1.

## 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.

## CE QUI INCLUT



## ACCESSOIRES EN OPTION

<b>3NGR9020</b>	XK76	Télécommande filaire XK76
<b>3NGR9022</b>	MK010	Pilotage marche/arrêt MK010
<b>3NGR9028</b>	CE52-24/F(C)	Télécommande centralisée CE52-24/F(C)

<b>3NGR9047</b>	-	2 Filtres Catéchine
<b>3NGR9048</b>	-	2 Filtres PM2.5 + Ions Argent
<b>3NGR9049</b>	-	2 Filtres PM2.5 + Catéchine

## INFORMATION TECHNIQUE

MODÈLE	NOUVEAU		NOUVEAU		PULAR 18	PULAR 24
	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24		
Code	3NGR0735	3NGR0740	3NGR0460	3NGR0465		
Référence fabricant UI	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I		
Référence fabricant UE	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/O		
Puissance restituée	Froid (W)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6900)	
	Chaud (W)	2800 (500 - 3600)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5620)	6500 (1300 - 7913)	
Puissance restituée -7°C	(W)	2520	3060	4680	5850	
Puissance restituée -15°C	(W)	2100	2550	3744	4680	
Efficacité énergétique	SEER	6.6	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)	680 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)	
	Chaud (W)	730 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1786 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)	
Intensité absorbée	Froid (A)	3.1	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	20	25	25	
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10	
Câble de communication (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>						
Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050	
Pression acoustique	(dB(A))	21/38	24/41	28-42	30-46	
Puissance acoustique	(dB(A))	33/55	36/56	44/58	42/63	
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221	
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(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	
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	
Débit d'air	(m³/h)	1950	1950	1950	2800	
Pression acoustique	(dB(A))	50	52	55	57	
Puissance acoustique	(dB(A))	60	63	65	65	
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	
Charge de réfrigérant	(kg)	0.48	0.55	0.75	1.18	
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	16	
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376	
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431	
Poids net / brut	(kg)	24.5 / 27	25 / 27.5	26.5 / 29.5	36.5 / 39.5	