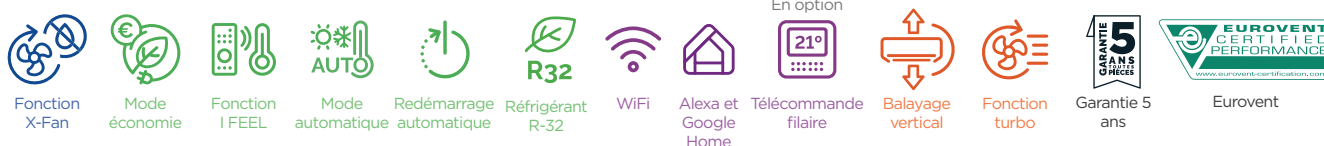


NOUVEAU

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.



Classe énergétique A++ et SEER de 6,8

- Efficacité énergétique excellente, A++ en mode froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 6,8 et SCOP de 4,1.

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, par rapport à là où se trouve la télécommande.

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.



**9AGR7675**
Télécommande
infrarouge Pular
YANIF6
De série**3NGR9020**
Télécommande filaire
XK76
En option**3IGR9156**
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option**3IGR9035**
Module BACnet
En option**3NGR9022**
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option**3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option**3NGR9064**
2 Filtrés Catéchine
En option**3NGR9066**
2 Filtrés PM2.5 +
Catéchine
En option**3NGR9065**
2 Filtrés PM2.5 + Ions
Argent
En option

MODÈLE		PULAR 7	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Code	UI	3NGR0406	3NGR2316	3NGR2321	3NGR2181	3NGR2326
	UE	3NGR0407	3NGR2317	3NGR2322	3NGR2182	3NGR2327
Référence fabricant	UI	GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1C/I	GWH12AGBXB-K6DNA1I/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1E/I
	UE	GWH07AGA-K6DNA1A/O	GWH09AGAXB-K6DNA1C/O	GWH12AGBXB-K6DNA1I/O	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/O	GWH24AGDXE-K6DNA1E/O
Puissance restituée	Froid (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3700)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6600)
	Chaud (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3800)	3400 (900 - 4200)	5200 (1000 - 5620)	6200 (1300 - 7200)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2531	2853	3100	4208	4972
	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
Puissance restituée -15°C	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
Efficacité énergétique	SEER	6.6	6.8	6.5	6.4	6.9
	SCOP	4	4.1	4.1	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Puissance absorbée	Froid (W)	590 (80 - 1100)	660 (150 - 1300)	991 (220 - 1380)	1355 (420 - 1800)	1786 (400 - 2100)
	Chaud (W)	590 (80 - 1100)	700 (140 - 1500)	916 (220 - 1450)	1340 (420 - 1900)	1645 (400 - 2200)
Intensité absorbée	Froid (A)	2.9	3.1	4.9	6	7.6
	Chaud (A)	2.9	3.2	4.4	5.8	7.3
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	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	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	25	25	25	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	21 - 39	22 - 38	24 - 41	28 - 42	29 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	33 - 55	34 - 55	36 - 58	44 - 59	43 - 63
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	13 / 15.5
Déshumidification	(L/h)	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree
Débit d'air	(m³/h)	1400	1950	1950	1950	2800
Pression acoustique	(dB(A))	50	51	52	55	59
Puissance acoustique	(dB(A))	60	61	63	65	68
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.4	0.48	0.55	0.75	1.18
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	16	16
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	710 / 450 / 293	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	764 / 525 / 330	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Poids net / brut	(kg)	21 / 23	23.5 / 26	24.5 / 27	26.5 / 29.5	36 / 39

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.

**RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT****EN SCANNANT CE
QR CODE**