

PULAR

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Le design minimaliste ainsi que sa grande variété de fonctions font du Pular la meilleure option pour n'importe quelle pièce. Il possède des performances et des caractéristiques qui lui permettent de répondre aux besoins de confort et d'économie d'énergie de l'utilisateur.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Fonction I FEEL



Redémarrage automatique



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmateur



Contrôle sans fil



Compatible Mono/Multi



Balayage vertical



Garantie 5 ans



9AGR7675
Télécommande infrarouge Pular YANTIF6
De série



3NGR9020
Télécommande filaire XK76
En option



3IGR9156
Télécommande centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



3IGR9035
Module BA/Cnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option



3NGR9062
Testeur résidentiel
En option



3NGR9047
2 Filtres Catéchine
En option



3NGR9049
2 Filtres PM2.5 +
Catéchine
En option



3NGR9048
2 Filtres PM2.5 + Ions
Argent
En option

MODÈLE		FM PULAR 7	FM PULAR 9	FM PULAR 12	FM PULAR 18	FM PULAR 24
Code		3NGR0406	3NGR0736	3NGR2176	3NGR2181	3NGR2186
Référence fabricant		GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1Z/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1Z/I
Puissance restituée	Froid (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6900)
	Chaud (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3600)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5650)	6500 (1300 - 7930)
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
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
Débit d'air	(m³/h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	21 - 39	21 - 38	24 - 41	28 - 42	30 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	33 - 55	33 - 55	36 - 57	44 - 59	42 - 63
Déshumidification	(L/h)	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8
Produit 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 / 258 / 322	828 / 258 / 332	1044 / 297 / 385	1044 / 297 / 385
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	14 / 16.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE