

NOUVEAU

CLIVIA+

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Le Clivia+ permet de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement.



 Ioniseur	 Filtres de purification	 Lumière UV-C	 Mode économie	 Réfrigérant R-32	 WiFi	 Alexa et Google Home	 BACnet	 Télécommande filaire	 Contrôle sans fil	 Télécommande centralisée	 Garantie 5 ans
 9AGR9077 Télécommande infrarouge 305001060156 <i>De série</i>	 3NGR9020 Télécommande filaire XK76 <i>En option</i>	 3IGR9156 Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) <i>En option</i>	 3IGR9035 Module BACnet <i>En option</i>	 3NGR9022 Pilotage marche/arrêt MK010 <i>En option</i>	 3NGR9062 Testeur résidentiel <i>En option</i>	 3NGR9047 2 Filtres Catéchine <i>En option</i>	 3NGR9049 2 Filtres PM2.5 + Catéchine <i>En option</i>	 3NGR9048 2 Filtres PM2.5 + Ions Argent <i>En option</i>			

MODÈLE		FM CLIVIA+ 9	FM CLIVIA+ 12	FM CLIVIA+18	FM CLIVIA+ 24
Code	Blanc	3NGR2261	3NGR2266	3NGR2271	3NGR2281
	Foncé	3NGR2286	3NGR2291	3NGR2296	3NGR2301
Référence fabricant		GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXD-K6DNA1C/I	GWH18AUDXE-K6DNA1B/I	GWH24AUDXF-K6DNA1B/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (700 - 4500)	5100(1000-6400)	7100 (1800 - 7800)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (650 - 4900)	5600(1100- 7000)	7300 (1500 - 9400)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
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
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	430-720	550 - 1000	400 - 1000
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 38	24 / 43	26 / 45	29 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	38 / 60	41 / 60	43 / 64
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Poids net / brut	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	13 / 15.5	13.5 / 16
Unité Poids net / brut	(kg)	13 / 15.5	13 / 15.5	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5
Déshumidification	(L/h)	2.4	2.4	0.8	0.8

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