

NOUVEAU

CLIVIA

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

L'intelligence artificielle permet au Clivia de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement et en comprenant les besoins des utilisateurs.

VOIR SUR LE WEB



MULTISPLITS FREE MATCH



Ioniser



Filtres de purification



Lumière UV-C



Mode économie



Distribution d'air en 3D



WiFi

En option



Télécommande filaire



Contrôle sans fil

En option



Télécommande centralisée



Fonction turbo



Design silencieux



En option

LE KIT COMPREND



ACCESSOIRES EN OPTION

3NGR9020	Télécommande filaire XK76
3NGR9022	Pilotage marche/arrêt MK010
3IGR9106	Télécommande centralisée CE52-24/F(C)
3IGR9035	Module BACnet

3NGR9047	2 Filtres Catéchine
3NGR9048	2 Filtres PM2.5 + Ions Argent
3NGR9049	2 Filtres PM2.5 + Catéchine

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		FM CLIVIA 9	FM CLIVIA 12	FM CLIVIA 18	FM CLIVIA 24
Code		3NGR0546	3NGR0551	3NGR0556	3NGR0561
Code couleur noir		3NGR0786	3NGR0791	3NGR0796	3NGR0801
Référence fabricant		GWH09AUCXB-K6DNA2A/I	GWH12AUCXB-K6DNA2A/I	GWH18AUDXD-K6DNA2A/I	GWH24AUDXF-K6DNA2A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5300 (850 - 6300)	7100 (1800 - 7800)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5350 (1050 - 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 (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75
Débit d'air	(m ³ /h)	390 - 610	390 - 680	450 - 1000	400 - 1000
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 38	25 / 41	26 / 45	33 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	39 / 60	39 / 60	48 / 65
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Unité Poids net / brut	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	12.5 / 15	13 / 15.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.9	2.4

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.