

NUEVO

CLIVIA

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH

La inteligencia artificial permite a Clivia mantener un entorno de vida saludable y confortable adaptándose a su ambiente y comprendiendo las necesidades de sus usuarios.

VER EN LA WEB



MULTISPLITS FREE MATCH



Ionizador



Filtros de purificación



Luz ultravioleta



Modo ahorro energético



Distribución de aire 3D



WiFi

Opcional



Control de pared



Control IR

Opcional



Control centralizado



Función turbo



Modo silencio

Opcional



LO QUE INCLUYE



ACCESORIOS OPCIONALES

3NGR9020	Control por cable XK76
3NGR9022	Controlador paro/marcha MK010
3IGR9106	Control centralizado CE52-24/F(C)
3IGR9035	Interfaz BACnet

3NGR9047	2 Filtros Catequina (x50)
3NGR9048	2 Filtros PM2.5 + Iones de plata (x50)
3NGR9049	2 Filtros PM2.5 + Catequina (x50)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		FM CLIVIA 9	FM CLIVIA 12	FM CLIVIA 18	FM CLIVIA 24
Código		3NGR0546	3NGR0551	3NGR0556	3NGR0561
Código de color negro		3NGR0786	3NGR0791	3NGR0796	3NGR0801
Referencia de fabricante		GWH09AUCXB-K6DNA2A/I	GWH12AUCXB-K6DNA2A/I	GWH18AUDXD-K6DNA2A/I	GWH24AUDXF-K6DNA2A/I
Potencia	Frío (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5300 (850 - 6300)	7100 (1800 - 7800)
	Calor (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5350 (1050 - 7000)	7300 (1500 - 9400)
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas (Pul.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Cable de comunicación (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75
Caudal de aire	(m ³ /h)	390 - 610	390 - 680	450 - 1000	400 - 1000
Presión sonora	(dB(A))	22 / 38	25 / 41	26 / 45	33 / 48
Potencia sonora	(dB(A))	36 / 58	39 / 60	39 / 60	48 / 65
Producto Ancho / Alto / Fondo	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Embalaje Ancho / Alto / fondo	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	12.5 / 15	13 / 15.5
Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.9	2.4

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.