

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.



Ionizador



Filtros de purificación



Luz ultravioleta



Modo ahorro energético



Refrigerante R-32



WiFi con control de consumo



Alexa y Google Home



BACnet



Control de pared



Control IR



Control centralizado



Garantía 4 años



9AGR9077
Control inalámbrico
305001060156
De serie



3NGR9020
Control por cable
XK76
Opcional



3IGR9156
Control centralizado
CE58-00/EF(CM)
Opcional



3IGR9035
Interfaz BACnet
Opcional



3NGR9022
Controlador paro/
marcha MK010
Opcional



3NGR9062
Tester residencial
Opcional



3NGR9064
2 Filtros Catequina
Opcional



3NGR9066
2 Filtros PM2.5 +
Catequina
Opcional



3NGR9065
2 Filtros PM2.5 +
Iones de plata
Opcional

MODELO		FM CLIVIA+ 9	FM CLIVIA+ 12	FM CLIVIA+18	FM CLIVIA+ 24
Código	Blanca	3NGR2261	3NGR2266	3NGR2271	3NGR2281
	Oscura	3NGR2286	3NGR2291	3NGR2296	3NGR2301
Referencia de fabricante		GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXD-K6DNA1C/I	GWH18AUDXE-K6DNA1B/I	GWH24AUDXF-K6DNA1B/I
Potencia	Frío (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (700 - 4500)	5100(1000-6400)	7100 (1800 - 7800)
	Calor (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (650 - 4900)	5600(1100- 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	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Caudal de aire	(m ³ /h)	390 - 610	430-720	550 - 1000	400 - 1000
Presión sonora	(dB(A))	22 / 38	24 / 43	26 / 45	29 / 48
Potencia sonora	(dB(A))	36 / 58	38 / 60	41 / 60	43 / 64
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
Peso neto / bruto	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	13 / 15.5	13.5 / 16
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	13 / 15.5	13 / 15.5	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5
Deshumidificación	(L/h)	2.4	2.4	0.8	0.8

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.

