

# CONDUTAS

## UNIDADES INTERIORES

### FREE MATCH

O design das condutas facilita a instalação, seja qual for a configuração da divisão. O equipamento suporta até 125 Pa de pressão estática. O sistema de drenagem de condensação é possível em diferentes direções, dependendo da instalação desejada.



Função X-Fan



Descongelação inteligente



Modo poupança

Opcional



Função I FEEL



Aquecimento a 8°C



Refrigerante R-32



WiFi



Programação

Opcional



Controlo remoto



Bomba de drenagem



Função turbo



Garantia 5 anos



**31GR9022**  
Comando por cabo XE73-44 De série



**31GR9023**  
Comando infravermelhos YAPIF7 Opcional



**3NGR9020**  
Comando por cabo XK76 Opcional



**31GR9156**  
Comando centralizado CE58-00/EF(CM) Opcional



**31GR9035**  
Módulo BACnet Opcional



**3NGR9022**  
Controlo de liga/desliga MK010 Opcional

MODELO		FM CDT 9	FM CDT 12	FM CDT 18	FM CDT 24
Código		3NGR4094	3NGR4095	3NGR4096	3NGR4097
Referência de fabricante		GFH(09)CA-K6DNA1B/I	GFH(12)CA-K6DNA1B/I	GFH(18)CB-K6DNA1B/I	GFH(24)CC-K6DNA1B/I
Potência	Frio (W)	2650	3500	5000	7000
	Calor (W)	2800	4000	5500	8000
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Cabo de comunicação	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Fluxo de ar	(m³/h)	520 - 700	380 - 650	730 - 880	900 - 1500
Pressão disponível	(Pa)	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 125
Pressão sonora	(dB(A))	34 - 41	32 - 39	34 - 41	36 - 45
Potência sonora	(dB(A))	50 - 57	48 - 55	50 - 57	53 - 62
Largura produto / Altura / Profundidade	(mm)	710 / 200 / 450	710 / 200 / 450	1010 / 200 / 450	900 / 260 / 655
Largura embalagem / Altura / profundidade	(mm)	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1123 / 305 / 743	1115 / 320 / 772
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	18.5 / 22.5	19 / 23	26 / 32	31 / 36
Desumidificação	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.5

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bolbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bolbo seco/húmido.  
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bolbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bolbo seco/húmido.

