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.

VER NA WEB











Opcional





























ISTO INCLUI





ACESSÓRIOS OPCIONAIS

3NGR9020	Comando por cabo XK76			
3NGR9022	Controlo de liga/desliga MK010			
3IGR9106	Comando centralizado CE52-24/F(C)			

3IGR9035	Módulo BACnet
3IGR9023	Comando infravermelhos YAP1F7

INFORMAÇÃO TÉCNICA

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
Detância	Frío (W)	2650	3500	5000	7000
Potência	Calor (W)	2800	4000	5500	8000
Diâmantura de troba casa	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4
Diâmetro de tubagem	Gás (Pol.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Cabo de comunicação (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75	3 × 1.5 + 0.75
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)	893 / 305 / 743	1008 / 275 / 568	1123 / 305 / 743	1115 / 320 / 772
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	21 / 26	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 bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido. Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.