

FAIR

UNIDADES INTERIORES

FREE MATCH

O design limpo e clássico, a ligação WiFi padrão e a vasta gama de funções fazem unidade Fair a melhor escolha entre rendimento e economia para qualquer ambiente.



Ionizador



Função X-Fan



Função I FEEL



Refrigerante R-32



WiFi



Alexa e Google Home



Controlo de parede



Controlo paragem/movimento



Programação



Controlo centralizado



Modo silencioso



Garantia 5 anos



9AGR5935
Comando infravermelhos YAC De série



3NGR9020
Comando por cabo XK76 Opcional



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



3IGR9035
Módulo BACnet Opcional



3NGR9022
Controlo de liga/desliga MK010 Opcional



3NGR9062
Testador residencial Opcional



3NGR9047
2 Filtros Catequina Opcional



3NGR9049
2 Filtros PM2.5 + Catequina Opcional



3NGR9048
2 Filtros PM2.5 + Iões de prata Opcional

NOVO

MODELO		FM FAIR 9	FM FAIR 12	FM FAIR 18	FM FAIR 24
Código	Branco	3NGR2166	3NGR0516	3NGR0521	3NGR0526
	Escuro	3NGR0851	3NGR0856	3NGR0861	3NGR0866
Referência de fabricante		GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
Potência	Frio (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
	Calor (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5600 (1100 - 6600)	7800 (1800 - 9450)
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° × s))	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
Fluxo de ar	(m³/h)	390 - 610	360 - 700	460 - 850	800 - 1250
Pressão sonora	(dB(A))	25 - 38	25 - 42	30 - 44	33 - 48
Potência sonora	(dB(A))	37 / 56	37 / 57	43 / 60	48 / 65
Largura produto / Altura / Profundidade	(mm)	889 / 294 / 212	889 / 294 / 212	1013 / 307 / 221	1122 / 329 / 247
Largura embalagem / Altura / profundidade	(mm)	940 / 365 / 284	940 / 365 / 284	1080 / 378 / 315	1148 / 413 / 350
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20
Desumidificação	(L/h)	1.69	1.4	1.9	2.4

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.



ENCONTRE TODOS OS DADOS DESTE PRODUCTO
AO DIGITALIZAR ESTE CÓDIGO QR