



FAIR

CONFORTO E DESIGN



DOMÉSTICO

O design limpo e clássico, a ligação WiFi padrão e a vasta gama de funções tornam o Fair monosplit a melhor escolha em qualquer ambiente.



● De série
● Opcional

COMANDO DE SÉRIE



24°C 43°C



-15°C

-15°C



Classe energética A+++ e SEER de 7

- Eficiência energética excelente, A++ no frio e A+++ no calor, com SEER de 7 e SCOP de 5,1.

Controlo Wifi

Design elegante

Painel retroiluminado com temperatura

Gerador de iões

- Os iões negativos eliminam mais de 90% das bactérias, vírus e bolores, melhorando assim a qualidade do ar.

Modo exteriores (fora de casa)

- Evita que a temperatura ambiente desça abaixo dos 8°C, permitindo assim a proteção do edifício e das canalizações existentes no local.

Função / Feel/

- O controlo remoto integra um sensor que deteta a temperatura ambiente e comunica com a unidade interior para ajustar a temperatura e o fluxo de ar de forma eficiente.

Baixo nível de ruído

Modo *Sleep*

- Ajusta automaticamente o ventilador e a temperatura ambiente para promover o sono.

Bloqueio de funções

- Bloqueia funções no controlador sem fios e nas unidades que têm o seu próprio painel de controlo.

Auto Clean *X-Fan*

- Após dar a ordem para parar, para evitar a formação de bolor, o ventilador da unidade interna continua a funcionar até que a condensação seja eliminada.

Controlo de parede, paragem/ arranque e centralizado opcionais



MODELO		FAIR 9	FAIR 12	FAIR 18	FAIR 24
Código		3NGR0205	3NGR0210	3NGR0215	3NGR0220
Referência de UI		GWH09ACC-K6DNA1A/I	GWH12ACC-K6DNAID/I	GWH18ACD-K6DNAID/I	GWH24ACE-K6DNA1A/I
Referência da UE		GWH09ACC-K6DNA1A/O	GWH12QC-K6DNAID/O	GWH18QD-K6DNAID/O	GWH24QE-K6DNAIE/O
Potência	Frio (W)	2700 (500 - 3600)	3500 (900 - 3900)	5200 (1260 - 6600)	7000 (1930 - 8850)
	Calor (W)	3000 (500 - 4300)	3670 (900 - 4500)	5300 (1120 - 6800)	7400 (1800 - 10630)
Potência -7°C	(W)	2700	3927	4770	7770
Eficiência energética	SEER	6.8	7	7	7
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Classe energética	Frio / Calor	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Consumo elétrico	Frio (W)	805 (90 - 1400)	1085 (220 - 1450)	1528 (380 - 2450)	1900 (430 - 3100)
	Calor (W)	779 (160 - 1500)	990 (220 - 1500)	1410 (350 - 2600)	1897 (430 - 3750)
Corrente	Frio (A)	3.8	5	6.8	8.73
	Calor (A)	3.5	4.5	6.3	8.84
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de funcionamento	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-22 - +24
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5
Comprimento total máximo	(m)	15	20	25	25
Comprimento vertical máximo	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(m)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 2.5 + T
UNIDADE INTERIOR					
Nível de potência sonora (BJ / AL)	(dB(A))	33 / 54	38 / 57	45 / 59	48 / 63
Fluxo de ar	(m³/h)	390 - 610	390 - 680	470 - 800	750 - 1250
Desumidificação	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.4
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	889 / 294 / 212	889 / 294 / 212	1013 / 307 / 221	1122 / 329 / 247
Largura da 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
UNIDADE EXTERIOR					
Cabo de alimentação	(n° x s)	2 x 2.5 + T			
Fluxo de ar	(m³/h)	1.600	2.200	3.200	3.200
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree			
Pressão sonora	(dB(A))	50	52	57	57
Potência sonora	(dB(A))	61	62	64	67
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	0.55	0.7	1	1.7
Carregamento adicional	(g/m)	16	16	16	50
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	965 / 700 / 396	963 / 700 / 396
Largura da embalagem / altura / profundidade	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	1029 / 750 / 458	1029 / 750 / 458
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	27.5 / 30	31 / 34	45 / 49.5	53.5 / 58

