

FAIR

CONFORTO E DESIGN

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.



Ionizador



Função X-Fan



Função I FEEL



Bloqueio infantil



Refrigerante R-32



WiFi



Alexa e Google Home

Opcional



Controlo de parede

Opcional



Controlo paragem/movimento

Opcional



Controlo centralizado



Modo silencioso



Eurovent



Garantia 5 anos

Classe energética A++ y SEER de 7,5

- Eficiência energética excelente, A++ no frio e A+ no calor, com SEER de 7,5 e SCOP de 4.2.

Controlo Wifi

Compatível com Google Home e Alexa

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 I 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.

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.

Filtros purificadores

- PM2.5 + Catequina: atua contra bactérias, maus odores e poluição em até 40% das partículas mais preocupantes para a saúde.
- Carbono ativo: captura moléculas suspensas no ar e, assim, elimina odores fortes de tabaco e fumo de cozinha.





9AGR5935
Comando infravermelhos YAC De série



3NGR9020
Comando por cabo XK76 Opcional



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



3IGR9035
Módulo BA/Cnet 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 + Iones de prata Opcional

| MODELO | | FAIR 9 | FAIR 12 | FAIR 18 | FAIR 24 |
|---|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Código | UI branco | 3NGR2166 | 3NGR0516 | 3NGR0521 | 3NGR0526 |
| | UI escuro | 3NGR2171 | 3NGR0856 | 3NGR0861 | 3NGR0866 |
| | UE | 3NGR2167 | 3NGR0517 | 3NGR0522 | 3NGR0527 |
| Referência de fabricante | UI | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I | GWH12ACC-K6DNA1F/I | GWH18ACD-K6DNA1I/I | GWH24ACE-K6DNA1I/I |
| | UE | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/O | GWH12AFC-K6DNA2F/O | GWH18AFD-K6DNA2I/O | GWH24AFE-K6DNA2I/O |
| Potência | Frio (W) | 2700 (800 - 3800) | 3510 (900 - 4400) | 5200 (1000 - 6100) | 7100 (2000 - 8850) |
| | Calor (W) | 3000 (900 - 4250) | 3810 (900 - 4400) | 5600 (1000 - 6100) | 7800 (2000 - 8850) |
| Potência -7°C* | (W) | 2990 | 3328 | 3970 | 6155 |
| Eficiência energética | SEER | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7 |
| | SCOP | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 4.2 |
| Classe energética | Frio / Calor | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Consumo elétrico | Frio (W) | 695 (100 - 1300) | 962 (220 - 1400) | 1576 (100 - 2350) | 2000 (450 - 2900) |
| | Calor (W) | 700 (150 - 1400) | 953 (220 - 1550) | 1436 (180 - 2400) | 2000 (350 - 3000) |
| Corrente | Frio (A) | 3.1 | 4.3 | 7.1 | 9 |
| | Calor (A) | 3.2 | 4.6 | 6.3 | 9.3 |
| Alimentação | (V / f / Hz) | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Amplitude térmica de configuração | Frio (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| | Calor (°C) | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 | +16 - +30 |
| Amplitude térmica de funcionamento | Frio (°C) | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 |
| | Calor (°C) | -25 - +30 | -25 - +30 | -25 - +30 | -25 - +30 |
| 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 máximo (UI/UE) | (m) | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Comprimento vertical máximo UI/UE | (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 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 |
| UNIDADE INTERNA | | | | | |
| Fluxo de ar | (m³/h) | 390 - 610 | 390 - 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 unidade / 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 | 1060 / 374 / 297 | 1177 / 406 / 332 |
| Peso líquido / bruto | (kg) | 11 / 13 | 11 / 13 | 13.5 / 16 | 16.5 / 19.5 |
| Desumidificação | (L/h) | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.4 |
| UNIDADE EXTERNA | | | | | |
| Cabo de alimentação | (n° x s) | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T | 2 x 2.5 + T |
| Fluxo de ar | (m³/h) | 1950 | 1950 | 2200 | 3600 |
| Pressão sonora | (dB(A)) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Potência sonora | (dB(A)) | 61 | 63 | 65 | 70 |
| Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Carregamento de refrigerante | (kg) | 0.53 | 0.57 | 0.82 | 1.5 |
| Carregamento adicional | (g/m) | 16 | 16 | 16 | 40 |
| Largura unidade / Altura / Profundidade | (mm) | 732 / 555 / 330 | 732 / 555 / 330 | 802 / 555 / 350 | 958 / 660 / 402 |
| Largura embalagem / Altura / Profundidade | (mm) | 794 / 615 / 376 | 794 / 605 / 376 | 872 / 620 / 398 | 1032 / 737 / 456 |
| Peso líquido / bruto | (kg) | 23.5 / 26 | 24.5 / 27 | 30.5 / 33 | 41.5 / 46 |

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.
* Condições climáticas em clima médio / Potência a -7°C em plena carga.



ENCONTRE TODOS OS DADOS DESTA UNIDADE

AO DIGITALIZAR ESTE CÓDIGO QR