



NOVO SPLIT
CORONA
AR PURO PARA TODOS

Inspired by *Comfort!*



UNIDADE EXTERIOR



COMANDO REMOTO



DISPLAY DIGITAL

Split Corona



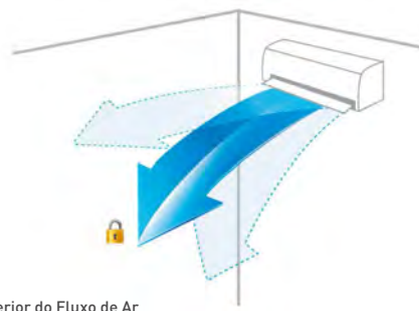
Detecção de Fugas de Gás ▶

Quando uma fuga de gás é detectada, a unidade interior vai apresentar o erro "EC" e parar imediatamente. Esta função permite uma maior protecção do compressor contra danos causados pela alta temperatura devido à fuga de gás.



Função de Memória de Posição da Grelha ▶

Quando ligar a unidade da próxima vez, o ângulo do fluxo vertical de ar da grelha vai automaticamente mover-se para a posição definida anteriormente.



■ Ângulo Anterior do Fluxo de Ar

Características Principais ▶



Detecção de Fugas de Gás



Auto-Diagnóstico e Auto-Protecção



Filtro Catalizador Frio



2 Saídas de Drenagem



Memória de posição da grelha



Reinício Automático

| MODELO | | CORONA 9 | CORONA 12 | CORONA 18 | CORONA 24 |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Arrefecimento | Potência de Saída (Btu/h / kW) | 9000 / 2.6 | 12000 / 3.5 | 18000 / 5.2 | 24000 / 7.6 |
| | EER (W/W) | 3.21 | 3.21 | 3.21 | 2.81 |
| | Classe de Eficiência Energética | A | A | A | C |
| | Corrente Consumida (A) | 3.6 | 4.8 | 7.1 | 10.9 |
| Aquecimento | Potência de Saída (Btu/h / kW) | 9500 / 2.8 | 12500 / 3.6 | 19000 / 5.6 | 26000 / 7.6 |
| | COP (W/W) | 3.61 | 3.61 | 3.61 | 3.21 |
| | Classe de Eficiência Energética | A | A | A | C |
| | Corrente Consumida (A) | 3.4 | 4.4 | 6.7 | 10.3 |
| Alimentação Eléctrica (V/Hz) | | 220-240V / 50Hz, 1~ |
| Potência Máxima Consumida (W) | | 1200 | 1800 | 2400 | 4000 |
| Corrente Máxima Consumida (A) | | 6.0 | 9.0 | 12.0 | 20.0 |
| Compressor | Tipo | Rotativo | Rotativo | Rotativo | Rotativo |
| | Modelo | ON / OFF | ON / OFF | ON / OFF | ON / OFF |
| Caudal de Ar Interior | Mínimo/Médio/Máximo (m³/h) | 273 / 365 / 486 | 366 / 487 / 578 | 442 / 664 / 799 | 779 / 921 / 1077 |
| Nível de Ruído Interior | Mínimo/Médio/Máximo (dB(A)) | 28 / 33 / 40 | 25 / 31 / 36,5 | 30 / 37 / 44,5 | 38 / 42 / 46 |
| Nível de Ruído Unidade Exterior | (dB(A)) | 53 | 56 | 58 | 60,5 |
| TUBAGEM | | | | | |
| Fluido Frigorigéneo (g) | | R410A/730g | R410A/950g | R410A/1200g | R410A/1800g |
| Tubagem | Líquido / Gás | 1/4" 3/8" | 1/4" 1/2" | 1/4" 1/2" | 3/8" 5/8" |
| | Comprimento Máx. C/Adição Gás (m) | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | Desnível Máximo entre Unidades (m) | 8 | 8 | 20 | 20 |
| DIMENSÕES E PESO | | | | | |
| Dimensões L x A x P (mm) | Unidade Interior | 715x250x188 | 800x275x188 | 940x275x205 | 1045x315x235 |
| | Unidade Exterior | 700x550x275 | 770x555x300 | 770x555x300 | 845x702x363 |
| Peso (kg) | Unidade Interior | 6,9 | 8,0 | 10,0 | 12,7 |
| | Unidade Exterior | 26,4 | 24,0 | 36,5 | 49,0 |
| LIMITES DE FUNCIONAMENTO | | | | | |
| Temperatura de Funcionamento (°C) | Unidade Interior | 17 a 32 | 17 a 32 | 17 a 32 | 17 a 32 |
| | Unidade Exterior | -7 a 43 | -7 a 43 | -7 a 43 | -7 a 43 |
| Área de Aplicação (m²) | | 12 a 18 | 16 a 23 | 24 a 35 | 32 a 47 |