

NS052CSXEC / RC052SHXEC

Mono-Split · Consola Chão/Tecto (Inverter / Bomba de Calor)

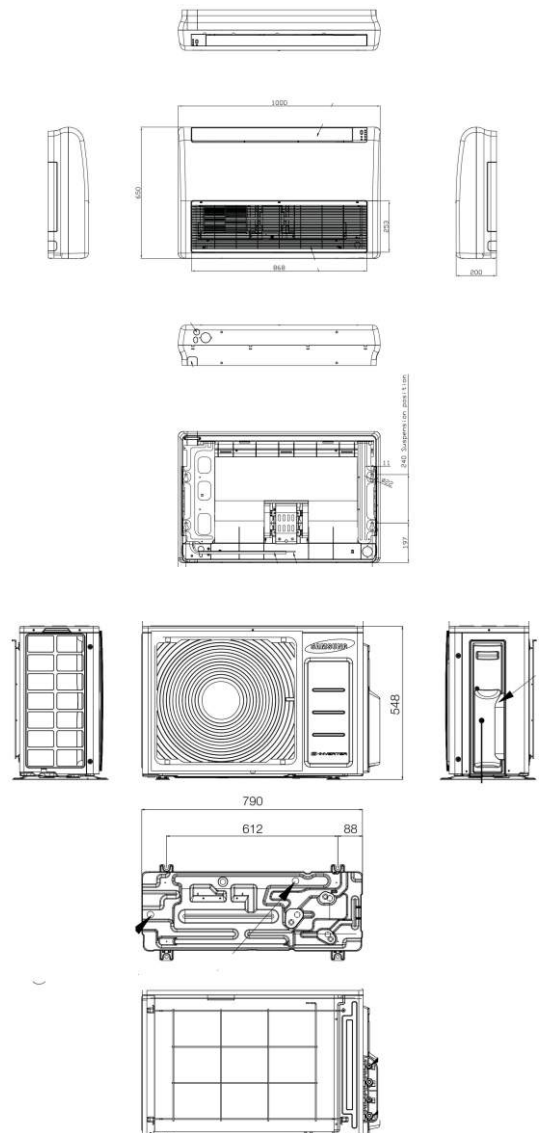
Unidade estreita e prática, de funcionamento silencioso. Instalação versátil, compacta mas potente, com instalação flexível da tubagem. Comando sem fios incluído e de fácil utilização. De fácil instalação e manutenção.

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------|
| Modelo | NS052CSXEC / RC052SHXEC | |
| Capacidade nominal arrefecimento | [kW] | 1.1 – 5.0 – 5.9 |
| Capacidade nominal aquecimento | [kW] | 1.1 – 5.6 – 6.4 |
| Consumo nominal (arrefec./aquec.) | [kW] | 1.66 / 1.74 |
| Intensidade nominal (arrefec./aquec.) | [A] | 7.70 / 7.60 |
| MCA/MFA | | 12.15 / 13.40 |
| EER / COP | | 3.01 / 3.22 |
| Ligações de Tubagem (líquido/gás) | [mm] | Ø 6.35 / Ø 12.7 |
| Comprimento máximo | [m] | 30 |
| Altura máxima | [m] | 20 |
| Cablagem de potência | [mm ²] | 3G2.5 ou sup. |
| Cablagem de interligação | [mm ²] | 2x0.75 a 1.25 |
| Carga de fluido refrigerante (R410A) | [kg] | 1.3 |
| Unidade Interior | NS052CSXEC | |
| Alimentação elétrica | [V-ph-Hz] | 230-1-50 |
| Caudal de ar (H/M/L) | [m ³ /h] | 780/708/648 |
| Tubagem de condensados | [Ø, mm] | VP18 |
| Nível de pressão sonora (H/M/L) | [dB(A)] | 40/38/36 |
| Peso total | [kg] | 22.0 |
| Dimensões (LxAxP) | [mm] | 1000x650x200 |
| Controlo remoto mural por cabo | | Incluído |
| Ligação para ar novo | | Não |
| Sub-Conduto | | Não |
| Bomba de condensados | | Não |
| Unidade Exterior | RC052SHXEC | |
| Alimentação elétrica | [V-ph-Hz] | 230-1-50 |
| Caudal de ar | [m ³ /h] | 2220 |
| Nível de pressão sonora (arrefec/aquec) | [dB(A)] | 50/50 |
| Peso total | [kg] | 38.0 |
| Dimensões (LxAxP) | [mm] | 790x545x285 |

Acessórios Opcionais:

| | |
|--------------------------------|----------|
| Controlo remoto mural por cabo | MWR-WE10 |
|--------------------------------|----------|

Condições nominais:
 Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB, Temperatura do ar exterior 35°C DB
 Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB



Distribuidor: