

## AQV18PSBN

### MULTI-SPLIT · Mural (Bomba de Calor)

Unidade interior mural inverter, com design compacto, moderno e elegante. Ampla saída de ar, elevada eficiência energética e modo silencioso. Controlo remoto de fácil utilização.

Modelo	AQV18PSBN	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	5.00
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	6.00
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.30
Consumo nominal	[kW]	0.035
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1065x230x298
Peso total	[kg]	13.00
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	852 / 738 / 672
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Tubagem condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (arref.)	[dB(A)]	30 / 40
Controlo remoto IR sem fios		Incluído
Bomba de condensados		Não
Ligação para ar novo		Não
Cablagem de potência	[mm²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm²]	2x0.75 a 1.5

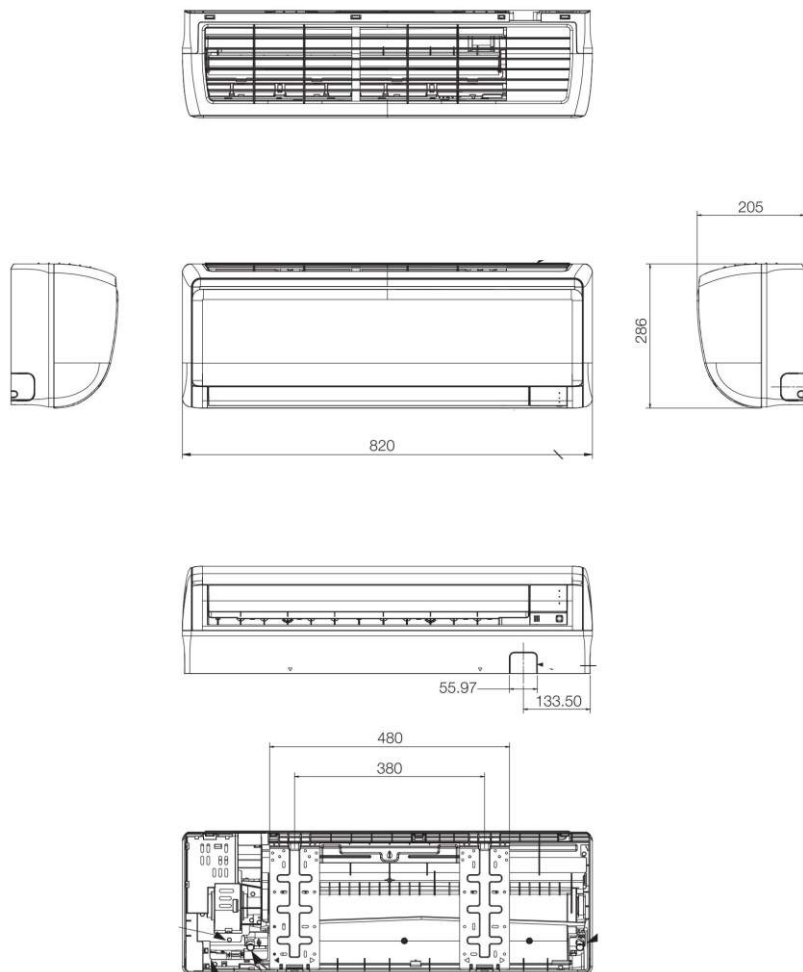
**Acessórios opcionais:**

Controlo remoto mural por cabo MWR-WE10

**Nota:** As capacidades e especificações apresentadas podem variar em função do tipo de unidade exterior interligada.

**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: