

AJ050FCJ2EH

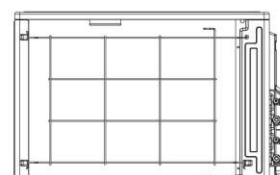
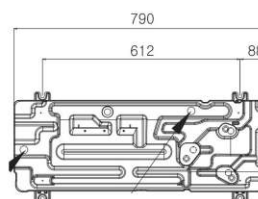
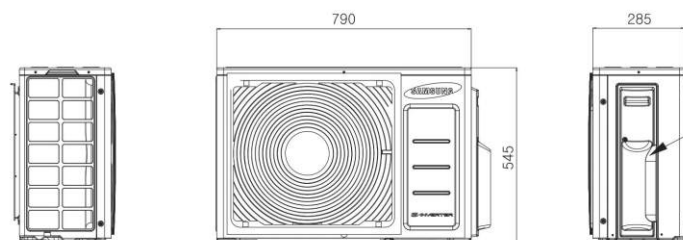
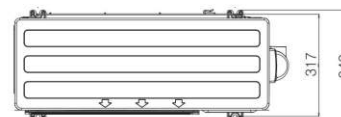
MULTI-SPLIT · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

Solução ideal para edifícios residenciais, onde flexibilidade, eficiência e fiabilidade são fundamentais. Uma única unidade exterior usando um mínimo de espaço de instalação, funcionando com várias unidades interiores garantindo conforto em diferentes divisões.

Modelo		AJ050FCJ2EH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	5.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	5.7
EER / COP		3.79 / 4.22
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	6.0 / 6.2
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.32 / 1.35
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	11.80
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	13.75
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x545x285
Peso total	[kg]	40.0
Caudal de ar	[m³/h]	1980
Tubagem de líquido	[mm]	Ø6.35x2
Tubagem de gás	[mm]	Ø9.52 + Ø12.7
Comprimento total tubagem	[m]	30
Comprimento máximo (entre UE/UI)	[m]	20
Altura máxima (entre UI's)	[m]	7.5
Altura máxima (entre UE/UI)	[m]	15
Número máximo de UI's	[un.]	2
Carga de refrigerante (R410A)	[kg]	1.6
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	46
Cablagem de potência	[mm²]	3G2.5
Cablagem de interligação	[mm²]	2x0.75 a 1

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: