

AJ040FCJ2EH

MULTI-SPLIT · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

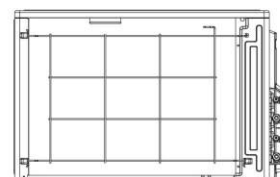
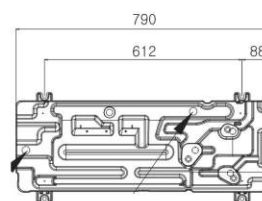
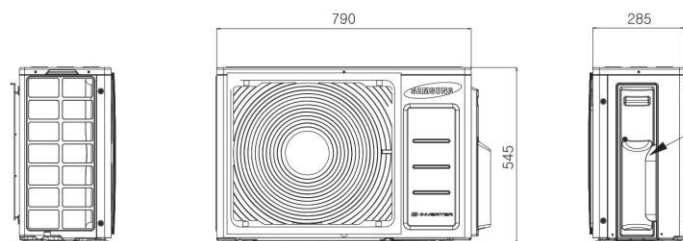
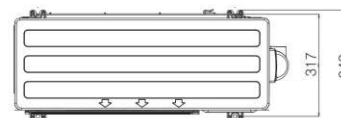
Solução ideal para edifícios residenciais, onde flexibilidade, eficiência e fiabilidade são fundamentais. Uma única unidade exterior usando um mínimo de espaço de instalação, funcionando com várias unidades interiores garantindo conforto em diferentes divisões.

Modelo		AJ040FCJ2EH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	4.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	4.4
EER / COP		3.92 / 4.44
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	4.7 / 4.5
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.02 / 0.99
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	9.80
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	11.25
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x545x285
Peso total	[kg]	37.0
Caudal de ar	[m ³ /h]	1800
Tubagem de líquido	[mm]	Ø6.35x2
Tubagem de gás	[mm]	Ø9.52x2
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]	1.3
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	45
Cablagem de potência	[mm ²]	3G2.5
Cablagem de interligação	[mm ²]	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: