

AJ080FCJ4EH

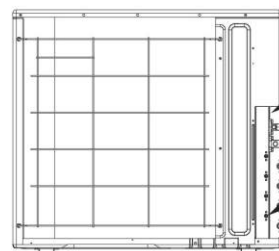
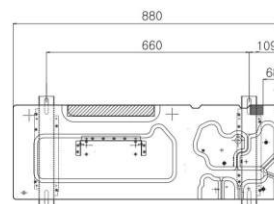
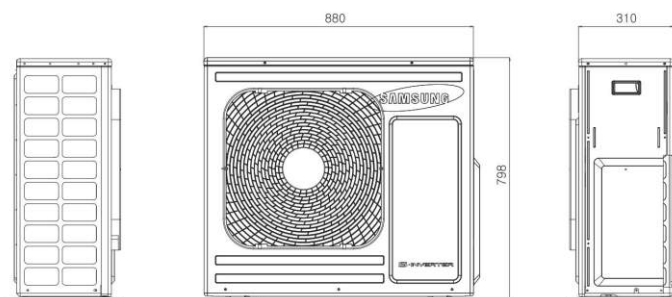
MULTI-SPLIT · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

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	AJ080FCJ4EH	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	8.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	9.3
EER / COP		3.48 / 4.23
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	10.5 / 10.1
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	2.30 / 2.20
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	18.7
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	20.75
Dimensões (LxAxP)	[mm]	880x798x310
Peso total	[kg]	65.0
Caudal de ar	[m ³ /h]	2820
Tubagem de líquido	[mm]	Ø6.35x4
Tubagem de gás	[mm]	Ø9.52x2 + Ø12.7x2
Comprimento total tubagem	[m]	70
Comprimento máximo (entre UE/UI)	[m]	25
Altura máxima (entre UI's)	[m]	7.5
Altura máxima (entre UE/UI)	[m]	15
Número máximo de UI's	[un.]	4
Carga de refrigerante (R410A)	[kg]	2.8
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	49
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: