

## AJ068FCJ3EH

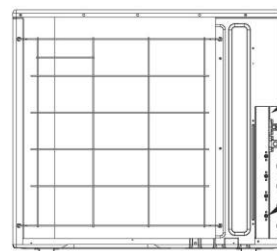
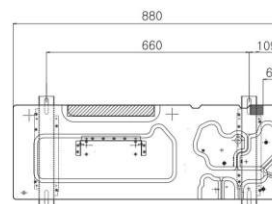
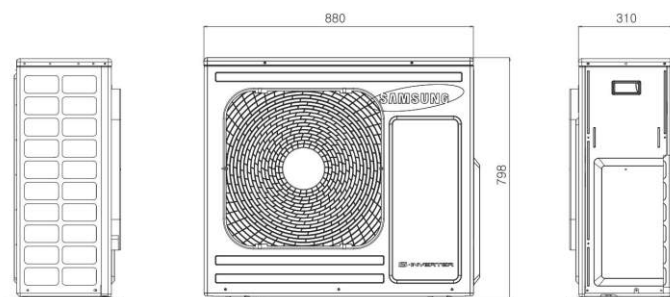
### MULTI-SPLIT · Unidade Exterior (Bomba de Calor)

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		AJ068FCJ3EH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	6.8
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	8.0
EER / COP		3.40 / 4.19
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	9.2 / 8.7
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	2.00 / 1.91
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	15.50
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	17.50
Dimensões (LxAxP)	[mm]	880x798x310
Peso total	[kg]	57.0
Caudal de ar	[m <sup>3</sup> /h]	2880
Tubagem de líquido	[mm]	Ø6.35x3
Tubagem de gás	[mm]	Ø9.52 + 2xØ12.7
Comprimento total tubagem	[m]	50
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.]	3
Carga de refrigerante (R410A)	[kg]	2.2
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	48
Cablagem de potência	[mm <sup>2</sup> ]	3G2.5
Cablagem de interligação	[mm <sup>2</sup> ]	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: