

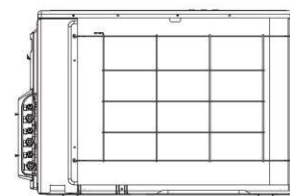
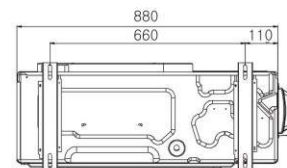
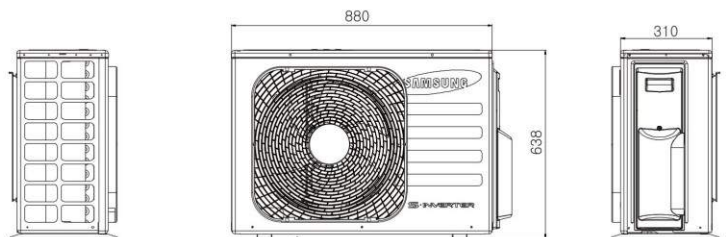
## AJ052FCJ3EH

### 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		AJ052FCJ3EH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	5.2
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	6.3
EER / COP		3.85 / 4.50
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	6.2 / 6.4
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.35 / 1.40
MCA (Mín. Circuit Amps.)	[A]	12.2
MFA (Máx. Fuse Amps)	[A]	13.75
Dimensões (LxAxP)	[mm]	880x638x310
Peso total	[kg]	49.0
Caudal de ar	[m <sup>3</sup> /h]	2280
Tubagem de líquido	[mm]	Ø6.35x3
Tubagem de gás	[mm]	Ø9.52x2 + Ø12.7
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.]	3
Carga de refrigerante (R410A)	[kg]	2.2
Nível de pressão sonora	[dB(A)]	46
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: