

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KGTG split pared Inverter con Wi-Fi incluido



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KGTG split pared Inverter con Wi-Fi incluido

Pared KG Fujitsu con Wi-Fi

Código: **3NGF97310**

Modelo: **ASY35-KG**

EAN: **8432884638758**

Ref. fabricante: **ASEH12KGTG_AOEH12KGCG**

La serie KG de Fujitsu combina diseño elegante, altas prestaciones y un gran ahorro energético con el objetivo de maximizar el bienestar en todo tipo de espacios. Estos modelos vienen con Wi-Fi incorporado.

Esta serie proporciona un gran ahorro energético, llegando a clase A+++ en los modelos 25 y 35. Esta alta eficiencia se consigue gracias al intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, además del ventilador de flujo transversal y el gas R32. Otra función que permite generar gran ahorro es el detector de personas, que capta los movimientos de la persona en una sala y pasa a funcionar bajo una capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala, y cuando vuelven, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.

Siguiendo con los estándares de Fujitsu, los modelos de la gama KG de pared proporcionan un funcionamiento silencioso y un caudal de aire confortable, todo ello posible gracias al diseño de sus nuevas lamas. Asimismo, también disponen de funcionalidades que aumentan la practicidad en el uso del aire acondicionado como las diferentes opciones de programación, las lamas de oscilación vertical o el cambio automático frío-calor, entre otras.

Estos modelos de la serie KG incorporan de serie una interfaz WLAN y Wi-Fi, lo que permite el fácil control del aire acondicionado tanto dentro como fuera de la estancia, mediante smartphones, tablets y ordenadores.

Funcionalidades y características





Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KGTG split pared Inverter con Wi-Fi incluido

Split Pared

Potencia frigorífica	kW	3,4 (0,9 - 4,1):19
Potencia calorífica	kW	4,0 (0,9 - 6,1)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	0,870 / 0,910
Consumo eléctrico anual clima frío	kWh/año	135
Consumo eléctrico anual clima medio	kWh/año	673
Consumo eléctrico anual clima cálido	kWh/año	280
EER / COP		3,91 / 4,40
SEER / SCOP		8,80 / 5,20
Clase energética frío / calor		A+++ / A+++
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida frío / calor	A	6,5 / 9,0
Cable de alimentación	n° x s	-
Cable de interconexión	n° x s	-
Rango de funcionamiento frío / calor	°C	-10 ~ +50 / -15 ~ +24
Diámetro tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 / 3/8
Distancia precarga	m	15
Ud. Int. Caudal de aire	m³/h	750
Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB	dB (A)	42 / 38 / 33 / 21
Ud. Int. Potencia sonora A / M / B / SB	dB (A)	58 / - / - / -
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	270 / 834 / 215
Ud. Int. Peso neto	Kg	10
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	50
Ud. Ext. Potencia sonora	dB (A)	66
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO²eq-T)	0,85 (0,574)
Ud. Ext. Caudal de aire máx.	m³/h	1800
Ud. Ext. Carga adicional	g/m	-
Distancia máxima permitida total / vertical	m	20 / 15
Ud. Ext. Compresor	Tipo	-
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	542 / 799 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	31
Modelo		35
Potencia frigorífica nominal	kW	3,40

