

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KP split pared Inverter



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KP split pared Inverter

Pared KP Fujitsu

Código: 3NGF87205

Modelo: ASY35-KP

EAN: 8432884619603

Ref. fabricante: ASYG12KPCE_AOYG12KPCA

El **split pared Fujitsu ASY35-KP** es una opción eficiente y cómoda para climatizar espacios de hasta 30m². Ofrece características de vanguardia que lo hacen destacar en la **gama KP de Fujitsu**.

Dimensiones y peso

La unidad interna mide **270 mm de alto, 784 mm de ancho y 224 mm de fondo**, con un **peso neto de 8 kg**. La unidad externa mide **541 mm de alto, 663 mm de ancho y 290 mm de fondo**, con un **peso neto de 25 kg**, siendo más ligera que otras unidades exteriores.

Eficiencia energética

Con una **potencia de 2.924 kcal en frío y 3.440 kcal en calor**, tiene clasificación **A++** en modo frío y **A+** en modo calor. Esto la convierte en una opción que ofrece

comodidad y ahorro energético.

All DC inverter

La **tecnología All DC Inverter** respaldado por un **compresor rotativo DC** garantiza rendimiento óptimo y ahorro de energía. Gracias a esta **tecnología inverter**, el **split pared inverter** ajusta la capacidad de enfriamiento o calefacción para mantener la temperatura deseada de forma constante, evitando fluctuaciones bruscas.

Distribución del aire

Este equipo ha sido **diseñado con una nueva lama y estructura de distribución del aire** que ofrece un flujo de aire confortable, silencioso y homogéneo, evitando puntos calientes o fríos en la estancia.

Funcionalidades y características



Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35-KP split pared Inverter

Split Pared

Potencia frigorífica	kW	3,4 (0,9 - 3,7)
Potencia calorífica	kW	3,8 (0,9 - 4,8)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	0,96 / 0,92
EER / COP		3,40 / 3,33
SEER / SCOP		6,3 / 4,1
Clase energética frío / calor		A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Cable de alimentación	n° x s	(UE)L+N+T (2,5mm ²)
Rango de funcionamiento frío / calor	°C	-10~+46 / -15~+24
Diámetro tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 / 3/8
Ud. Int. Caudal de aire A / M / B	m ³ /h	630 / 490 / 360
Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB	dB (A)	46 / 40 / 33
Ud. Int. Potencia sonora A / M / B / SB	dB (A)	59
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	270 / 784 / 224
Ud. Int. Peso neto	Kg	9,5
Ud. Ext. Potencia sonora		62
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO ² eq-T)	0,6 (0,4)
Distancia precarga	m	15
Ud. Ext. Carga adicional	g/m	20
Distancia máxima permitida total / vertical	m	20 / 15
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	541 / 663 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	38

