

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



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

El aire acondicionado Fujitsu ASY35-KN es una solución destacada dentro de la serie KN de la marca **Fujitsu**, que combina un diseño compacto con la mejor tecnología japonesa. Este modelo de split pared ofrece un rendimiento eficiente en espacios residenciales o comerciales, gracias a su intercambiador de calor multi-path de alta densidad, que maximiza la eficiencia tanto en frío como en calor.

Tecnología Inverter

Una de las principales ventajas del **split pared Fujitsu ASY35-KN** es su uso de la tecnología inverter. Esta tecnología permite regular de forma continua la velocidad del compresor, lo que ajusta el rendimiento del aire acondicionado a las necesidades del ambiente, reduciendo el consumo de energía. Esta funcionalidad evita los arranques y paradas bruscas, que son los momentos de mayor consumo en los sistemas tradicionales, lo que prolonga la vida útil del equipo y asegura un funcionamiento más silencioso y eficiente. Esto, combinado con el uso del gas refrigerante R32, garantiza un ahorro energético considerable y un menor impacto medioambiental.

Características

FUJITSU

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

Pared KN Fujitsu con Wi-Fi

Código: **3NGF89915**

Modelo: **ASY35 KN**

EAN: **8432884634255**

Ref. fabricante: **ASEH12KNCA_AOEH12KNCA**

El **split pared inverter Fujitsu ASY35-KN** se caracteriza por su tamaño compacto (solo 222 mm de fondo), lo que facilita su instalación incluso en espacios reducidos. A pesar de sus dimensiones, esta unidad **split pared Fujitsu** ofrece un rendimiento óptimo, con una potencia frigorífica de 3,4 kW y una capacidad calorífica de 3,8 kW. Su clase de **eficiencia energética A++ en modo frío y A+ en modo calor** garantiza un bajo consumo energético.

Modo Super Quiet

Otro de los aspectos que destacan en la **unidad interior Fujitsu ASY35-KN** es su bajo nivel de ruido, con una presión de tan solo 20 dB(A), que asegura un ambiente agradable y silencioso, con su modo **Super Quiet**. Además, esta unidad está equipada con lamas de oscilación vertical que distribuyen el aire de forma homogénea, maximizando la sensación de confort en el espacio climatizado.

Conexión Wi-Fi

El **split pared** de la gama KN incorpora un adaptador Wi-Fi de serie, lo que permite un control remoto inteligente a través de la aplicación Airstage Mobile. Esta funcionalidad facilita la programación y monitoreo del equipo desde cualquier lugar, mejorando la eficiencia operativa del sistema.

Características técnicas



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

El aire acondicionado **Fujitsu ASY35-KN** cuenta con una **clase energética A++/A+**, garantizando un consumo reducido en cualquier época del año. La **unidad interior** tiene unas dimensiones de 784 mm de ancho, 222 mm de fondo y 270 mm de alto, con un peso de 9 kg. La **unidad**

exterior, por su parte, mide 663 mm de ancho, 290 mm de fondo y 541 mm de alto, con un peso neto de 24 kg, lo que lo convierte en un equipo compacto pero potente, ideal para cualquier tipo de espacio.

Funcionalidades y características



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

Split Pared

Potencia frigorífica	kW	3.4 (0.9 - 3.8)
Potencia calorífica	kW	3.8 (0.9 - 4.8)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	1,05 / 1,02
Consumo eléctrico anual clima frío	kWh/año	170
Consumo eléctrico anual clima medio	kWh/año	795
Consumo eléctrico anual clima cálido	kWh/año	313
EER / COP		3,24 / 3,73
SEER / SCOP		7,0 / 4,4
Clase energética frío / calor		A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida frío / calor	A	6,5 / 9,0
Rango de funcionamiento frío / calor	°C	~+50 0 -15~+24
Diámetro tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 / 3/8
Distancia precarga	m	15
Ud. Int. Caudal de aire	m³/h	600
Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB	dB (A)	40 / 36 / 32 / 20
Ud. Int. Potencia sonora A / M / B / SB	dB (A)	55
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	270 / 784 / 222
Ud. Int. Embalaje alto	mm	279
Ud. Int. Embalaje ancho	mm	864
Ud. Int. Embalaje fondo	mm	334
Ud. Int. Peso neto	Kg	9
Ud. Int. Peso bruto	Kg	12,5
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	49
Ud. Ext. Potencia sonora	dB (A)	61
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO²eq-T)	0,65 (0,439)
Ud. Ext. Caudal de aire máx.	m³/h	1460
Distancia máxima permitida total / vertical	m	20 / 15
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Profundidad	mm	541 / 663 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	24
Ud. Ext. Embalaje alto	mm	369
Ud. Ext. Embalaje ancho	mm	798
Ud. Ext. Embalaje fondo	mm	369
Ud. Ext. Peso bruto	Kg	27

