



**FUJITSU**

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35UI-KP split pared Inverter**

Serie PARED KP  
 Código: 3NGF7075  
 Modelo: ASY35UI-KP  
 Marca: FUJITSU  
 Ref. fabricante: ASYG12KPCA\_AOYG12KPCA

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ASY35UI-KP split pared Inverter**

Los modelos de la serie KP de Fujitsu combinan un diseño compacto y elegante con la tecnología japonesa para ofrecer una solución de climatización adecuada para cada tipo de estancia.

El diseño compacto de la serie KP se consigue a través de un intercambiador de calor multicanal de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia, ofreciendo un caudal de aire potente sin renunciar a un diseño elegante.

Los modelos de esta serie son altamente eficientes, consiguiéndose a través de un intercambiador lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refireante, el R32, más sostenible y compacto. Esto hace que los equipos de la serie KP obtengan un clasificación de ahorro energético de A++ en modo frío y de A+ en modo calor.

Los aires acondicionados de la gama KP de Fujitsu disfrutan de un caudal de aire confortable gracias a la gran lama de ventilación y la nueva estructura de soplado, lo que hace que dicho caudal de aire confortable llegue a los pies del usuario, todo ello con un funcionamiento silencioso.

Asimismo, se puede garantizar el confort de estancias en el menor tiempo posible gracias a que los modelos de la serie KP pueden trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia, tanto en el modo de refrigeración como de calefacción.

De forma opcional, los equipos de la gama KP de Fujitsu se pueden controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional, pudiendo ser configurada fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas. Esto permite configurar el funcionamiento de los equipos para garantizar el máximo confort antes de llegar a la estancia.

**Funcionalidades y características**

Split Pared		∨
Potencia frigorífica	kcal/h	2924 (774-3268)
	W	3400 (900-3700)
Potencia calorífica	kcal/h	3440 (774-3956)
	W	3800 (900-4800)
Consumo eléctrico Frío / Calor	kW	0,96 / 0,92
Coeficiente energético EER / COP		3,40 / 3,33
Coeficiente energético SEER / SCOP		6,3 / 4,1
Clase energética Frío / Calor		A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / nº / Hz	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida Frío / Calor	A	- / -
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	17,5 / 13,5
Cable de alimentación	nº x s	(UE)2x2,5+T
Rango de funcionamiento Frío / Calor	°C	-10 a 46 / -15 a 24
Diámetro tubería - Líquido / Gas		1/4 / 3/8
Caudal de aire A / M / B / SB	m³/h	- / - / - / -
Ud. Ext. Caudal de aire Máx.	m³/h	1700
Presión sonora Ud. Int. SA / A / M / B / SB	dB (A)	46 / 40 / 33 / 22
Potencia sonora Ud. Int. SA / A / M / B / SB	dB (A)	- / 59 / - / - / -
Ud. Ext. Potencia sonora	dB (A)	62
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	57 / 55
Ud. Ext. Carga Refrigerante	Kg (CO2eq-T)	0,6 (0,4)
Distancia precarga	m	15
Carga adicional	gr/m	20
Distancia máxima permitida Total / Vertical	m	20 / 15
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	270 / 784 / 224
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	541 / 663 / 290
Ud. Int. Peso neto	Kg	9,5
Ud. Ext. Peso neto	Kg	38
Caudal de aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	630 / 630
Caudal de aire Ud. Ext. Frío / Calor	m³/h	- / -
Cable de interconexión	nº x s	-
Cable de interconexión	nº x s	3x2,5+T