



**FUJITSU**

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

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

- ✓ Potencia frigorífica (kcal/h / W): 2924 (774-3268) / 3400 (900~3700)
- ✓ Clase energética frigorífica / calorífica: A++ / A+

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

Con el funcionamiento en máxima potencia el equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.

**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)
Ratio ahorro energético (SEER / SCOP)		6,3 / 4,1
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia V / nº / Hz		230 / 1 / 50
Consumo eléctrico frigorífico / calorífico kW		0,96 / 0,92
Intensidad máxima de arranque frigorífico / calorífico A		17,5 / 13,5
Intensidad absorbida frigorífica / calorífica A		- / -
Alimentación eléctrica		(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T
Caudal aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	630 / 630
Caudal aire Ud. Int. A / M / B / Q	m³/h	- / - / - / -
Caudal aire Ud. Ext. (Máx.)	m³/h	1700
Caudal aire Ud. Ext. frigorífico / calorífico	m³/h	- / -
Presión sonora Ud. Int. A / M / B / Q / SQ	dB (A)	46 / 40 / 33 / 22
Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	55 / 57
Dimensiones Ud. Int. Alto / Ancho / Fondo mm		270 / 784 / 224
Dimensiones Ud. Ext. Alto / Ancho / Fondo mm		541 / 663 / 290
Peso neto Ud. Int. / Ud. Ext.		Kg 9.5 / 38
Diámetro conexiones frigoríficas - Líquido / Gas Pul		1/4" / 3/8"
Distancias máx. permitidas Total / Vertical m		20 / 15
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg (CO2eq-T)	0,6 (0,4)
Distancias máx. gas precargado m		-
Carga adicional gr/m		-
Rango de funcionamiento frigorífico / calorífico °C		- / -