

## Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY125T-KA split conducto Inverter con bomba de condensados

FUJITSU



### Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY125T-KA split conducto Inverter con bomba de condensados

#### Conducto ECO KA Fujitsu con bomba de condensados

Código: **3NGF89900**

Modelo: **ACY125 KA**

EAN: **8432884633845**

Ref. fabricante: **ARXH45KMTAP\_AOYG45KQTA\_UTD-LFDA\_UTYRLRY**

La gama ECO KA de conductos de Fujitsu combina un diseño compacto con unas altas prestaciones para una climatización eficiente sin necesidad de ocupar grandes espacios.

Los modelos de esta serie han sido diseñados con una altura reducida de 240mm, lo que los hacen verdaderamente compactos. Este diseño delgado se ajusta de manera elegante a espacios estrechos bajo el techo.

Esta gama de conductos también es altamente eficiente, con una clasificación energética A+ en modo frío y una clasificación A en modo de calor, todo ello gracias a su diseño compacto y al motor DC Inverter del que disponen los modelos. Esta eficiencia viene acompañada de un amplio rango de presión estática disponible, que varía

desde los 30Pa hasta los 150Pa, para adaptarse a las necesidades de climatización de la sala.

Los modelos de la serie ECO KA de conductos incorporan diferentes funcionalidades que aumentan el bienestar como son las diferentes opciones de programación, el cambio automático frío-calor, la velocidad automática del ventilador (que ajusta el caudal de aire de forma automática) y el filtro de larga duración incluido en las máquinas.

La novedad en estos modelos de la gama ECO KA es la inclusión tanto de la bomba de condensados como del tubo de drenaje, lo que simplifica el diseño del sistema de drenaje en espacios reducidos bajo el techo.

#### Funcionalidades y características



A+  
CLASE

ALL  
DC

EUROFRED





## Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY125T-KA split conducto Inverter con bomba de condensados

### Conductos

Potencia frigorífica	kW	12,1 (4,0 - 12,6)
Potencia calorífica	kW	13,5 (4,2 - 15,0)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	4,84 / 4,18
EER / COP		2,50 / 3,23
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	400 / 3 / 50
Ud. Int. Presión estática Mín. - Máx.	Pa	30 - 150
Intensidad máxima de arranque frío / calor	A	13,6 / 13,6
Ud. Int. Presión estática estándar	Pa	60
Ud. Int. Presión sonora A / M / B	dB (A)	40 / 36 / 32
Ud. Int. Caudal de aire Min / Máx		2160
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	240 / 1400 / 700
Ud. Int. Peso neto	Kg	42
Ud. Ext. Conexiones frigoríficas líquido / gas	Pul.	3/8 / 5/8
Ud. Ext. Rango de Funcionamiento frío/calor	°C	-10+46 / -15+24
Ud. Ext. Caudal de aire	m³/h	4450
Ud. Ext. Distancias máx. vertical / total	m	30 / 30
Ud. Ext. Distancia precarga	m	30
Ud. Ext. Presión sonora máx. frigorífica / calorífica	dB (A)	58 / 59
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO <sup>2</sup> eq-T)	2,40 (1,620)
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	998 / 940 / 320
Ud. Ext. Peso neto	Kg	62
Serie		Conducto ECO KA con bomba de condensados
Potencia frigorífica nominal	kW	12.1

