

Montaje en pared Serie ECO (confort para habitaciones grandes)

## ASEG24KLCA



Aparato interior :  
ASEG24KLCA

Aparato exterior :  
AOEG24KLCA

Descargar :  
[Catálogos](#) 

### Características

- Anchura reducida y diseño compacto
- Temporizador de programa de encendido/apagado
- Funcionamiento potente
- Funcionamiento económico
- Funcionamiento a baja temperatura ambiente

### Capacidad

**C** 7.1 kW

**H** 8.0 kW

Encuentre un distribuidor en su país

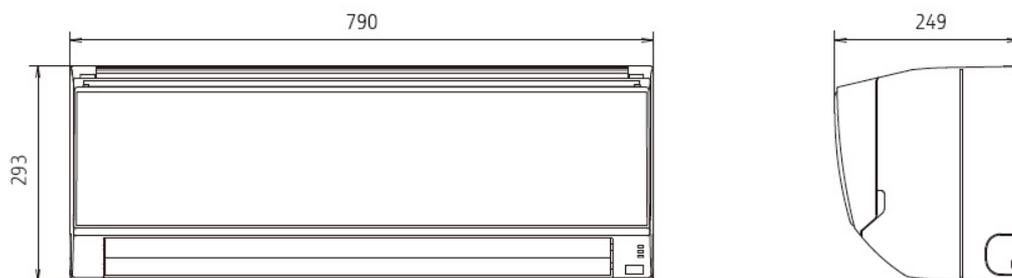
## Especificaciones

<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Fase</b>	Monofásico	
	<b>Voltaje</b>	230 V	
	<b>Frecuencia</b>	50 Hz	
<b>Capacidad</b>	<b>Refrigeración</b>	7.1 (0.9 - 7.7) kW	
	<b>Calefacción</b>	8.0 (0.9 - 9.0) kW	
<b>Alimentación de entrada</b>	<b>Refrigeración</b>	2.420 kW	
	<b>Calefacción</b>	2.225 kW	
<b>EER</b>	<b>Refrigeración</b>	2.93 W/W	
<b>COP</b>	<b>Calefacción</b>	3.60 W/W	
<b>Pdesign</b>	<b>Refrigeración</b>	7.1 kW	
	<b>Calefacción (-10°C)</b>	7.1 kW	
<b>SEER</b>	<b>Refrigeración</b>	7.10 W/W	
<b>SCOP</b>	<b>Calefacción (Promedio)</b>	4.00 W/W	
<b>Clase de eficiencia energética</b>	<b>Refrigeración</b>	A++	
	<b>Calefacción (Promedio)</b>	A+	
<b>Corriente de funcionamiento máxima</b>	<b>Refrigeración</b>	13.5 A	
	<b>Calefacción</b>	17.5 A	
<b>Consumo energético anual</b>	<b>Refrigeración</b>	350 kWh/a	
	<b>Calefacción</b>	2485 kWh/a	
<b>Eliminación de humedad</b>			3.1 l/h
<b>Nivel de presión acústica<sup>2</sup></b>	<b>Interior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	51 dB(A)
		<b>Medio</b>	45 dB(A)
		<b>Bajo</b>	38 dB(A)
		<b>Silencioso</b>	33 dB(A)
	<b>Interior (Calefacción)</b>	<b>Alto</b>	52 dB(A)
		<b>Medio</b>	45 dB(A)
		<b>Bajo</b>	41 dB(A)
		<b>Silencioso</b>	37 dB(A)
<b>Nivel de presión acústica<sup>2</sup></b>	<b>Exterior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	55 dB(A)
	<b>Exterior (Calefacción)</b>	<b>Alto</b>	57 dB(A)

<b>Nivel de potencia acústica</b>	<b>Interior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	64 dB(A)
	<b>Interior (Calefacción)</b>	<b>Alto</b>	65 dB(A)
	<b>Exterior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	65 dB(A)
	<b>Exterior (Calefacción)</b>	<b>Alto</b>	67 dB(A)
<b>Velocidad de flujo de aire</b>	<b>Interior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	1040 m <sup>3</sup> /h
	<b>Exterior (Refrigeración)</b>	<b>Alto</b>	2885 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensiones netas Interior</b>	<b>Altura</b>		293 mm
	<b>Anchura</b>		790 mm
	<b>Profundidad</b>		249 mm
<b>Dimensiones netas Exterior</b>	<b>Altura</b>		632 mm
	<b>Anchura</b>		799 mm
	<b>Profundidad</b>		290 mm
<b>Peso neto</b>	<b>Interior</b>		10.0 kg
	<b>Exterior</b>		38.0 kg
<b>Diámetro del tubo de conexión</b>	<b>Líquido</b>		φ6.35 mm
	<b>Gas</b>		φ12.7 mm
<b>Diámetro del tubo de desagüe</b>			φ13.8(I.D.), φ15.8 to φ16.7(O.D.) mm
<b>Máx. Longitud de tubería (Precarga)</b>			30 (15.0) m
<b>Máx. Diferencia de altura</b>			25 m
<b>Rango de funcionamiento</b>	<b>Refrigeración</b>		-10 a 46 °C DB
	<b>Calefacción</b>		-15 a 24 °C DB
<b>Refrigerante</b>	<b>Tipo</b>		R32
	<b>Potencial de calentamiento global</b>		675
	<b>Carga</b>		1100 g (0.743 CO <sub>2</sub> eq-T)

## Dimensiones

## Aparato interior : ASEG24KLCA



Asistencia y servicio técnico



FAQ



Descargar



Distribuidor



Contacto

## PRODUCTOS

- Sistemas de tipo split
- Sistemas de tipo multi split
- Sistemas de VRF AIRSTAGE
- Ventilación
- Sistemas de aire-agua de una bomba de calor
- Aplicación AIRSTAGE Mobile - sitio global
- Aplicación FGLair - sitio global

## ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO

- Descargas
- FAQ

## ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR EN SU PAÍS

## EMPRESA

- Mensaje del presidente
- Perfil corporativo
- Descripción general del negocio
- Medioambiente
- Control de calidad
- Patentes y tecnología
- Compras
- Noticias: Comunicado de prensa

## EMPRESAS DEL GRUPO A CARGO DE ESPAÑA

FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH