

FUJITSU
el silencio



Comprometidos con el medio ambiente.
Compensamos el 100% de nuestras
emisiones de CO₂ con plantaciones
de árboles en zonas deforestadas.

Pared

Serie KP
Compacto y Comfort



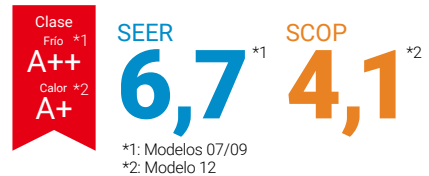
Diseño compacto y elegante

El diseño fino y elegante se consigue gracias al intercambiador de calor multicanal de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia.



Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



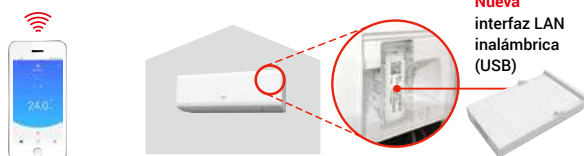
Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

La gran lama de ventilación y la nueva estructura de soplado de aire han logrado un caudal de aire confortable que llega hasta los pies del usuario, con un funcionamiento silencioso.

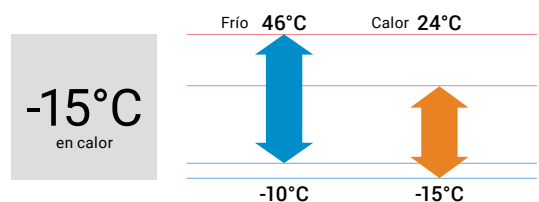


Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.



Funcionamiento a baja temperatura ambiente





Modelo: ASY25-KP / ASY35-KP



Unidad interior



Mando a distancia inalámbrico



AOY 25/35

Especificaciones técnicas

Modelo			ASY25-KP	ASY35-KP
Código			3NGF7045	3NGF7075
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)
	Calefacción		2,8 (0,9-3,8)	3,8 (0,9-4,8)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		0,71/0,79	1,00/1,14
EER	Refrigeración		3,52	3,40
COP	Calefacción		3,54	3,33
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Refrigeración		6,70	6,30
SCOP	Calefacción (media)		4,00	4,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		A	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración		kWh/a	131
	Calefacción			189
Eliminación de la humedad			l/h	840
				853
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	dB (A)	1,3
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		1,8
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		45/38/31/22
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	dB (A)	46/40/33/22
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		46/40/35/27
	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto		47/47
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m³/h	49/51
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto		58/58
	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto		59/59
Dimensiones netas	Interior		mm	62/62
	Exterior			580/1.650
Al x An x Pr	Interior		mm	630/1.700
	Exterior			580/1.450
Peso neto	Interior		kg (lbs)	270x784x224
	Exterior			541x663x290
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)	Interior		pul.	541x663x290
	Exterior			8 (18)
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	Interior		mm	23 (51)
	Exterior			8 (18)
Longitud máxima de la tubería (precarga)	Interior		m	25 (55)
	Exterior			11,8/15,0 - 16,8
Diferencia máx. de altura	Interior		°CBS	11,8/15,0 - 16,8
	Exterior			20 (15)
Rango de funcionamiento	Refrigeración		°CBS	15
	Calefacción			-10 / 46
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		kg (CO2eq-T)	-15 / 24
	Carga			0,55 (0,371)
				0,59 (0,398)

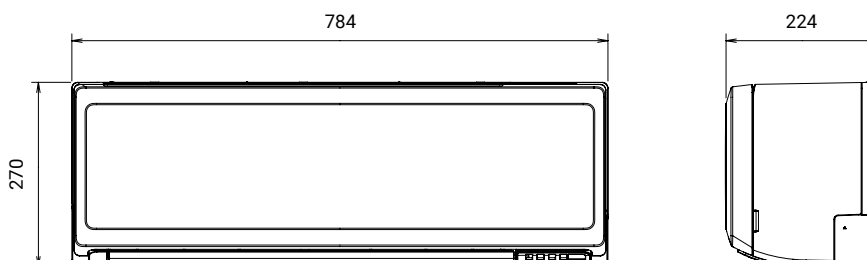
*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9133
 Kit de soporte del mando a distancia: 3NGF9014

Dimensiones

(Unidad: mm)





climatizate.cl



Atención clientes e
instaladores
Tel. +56 964170150
ventas@climatizate.cl

Climatizate Spa.
www.climatizate.cl



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.
Información válida salvo error de imprenta.



En Climatizate impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. confiando en Climatizate contribuyes a un planeta mejor.