

Pared

Serie KL
Confort para grandes estancias



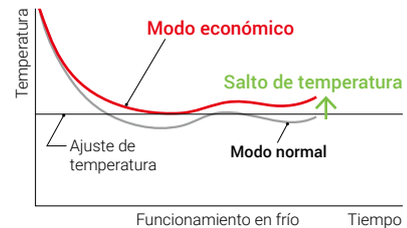
Diseño compacto y elegante

Modelo de alto rendimiento y diseño compacto. Se consigue un caudal de aire potente a pesar de un diseño compacto de 790 mm de ancho para espacios compactos, como un dormitorio o una oficina doméstica.



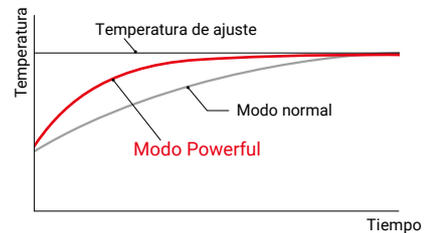
Funcionamiento económico

La temperatura de consigna se cambia 1°C automáticamente. El ajuste del termostato cambia automáticamente según la temperatura para evitar una refrigeración y una calefacción innecesarios.



Funcionamiento potente

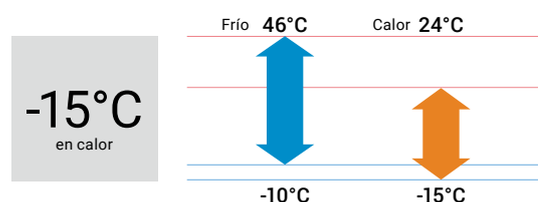
Es posible un funcionamiento continuo de 20 minutos mediante el caudal de aire máximo y la velocidad máxima del compresor. La rápida refrigeración y calefacción hacen que se note un ambiente confortable en la sala rápidamente.



Temporizador de apagado automático

El temporizador se pone en marcha y el acondicionador de aire se detiene cuando alcanza un período de tiempo predeterminado. El temporizador puede programarse con 24 horas de antelación. La franja de tiempo de la "desconexión automática" puede ser programada de modo flexible.

Funcionamiento a baja temperatura ambiente





Modelo: ASY50-KL / ASY71-KL



Unidad interior



Mando a distancia inalámbrico



AOY50



AOY71

Especificaciones técnicas

Modelo			ASY50-KL	ASY71-KL
Código			3NGF87150	3NGF87155
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	5,2(0,9~5,5)	7,1(0,9~7,7)
	Calefacción		6,3(0,6~7,6)	8,0(0,9~9,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		1,685/1,80	2,42/2,225
EER	Refrigeración		3,09	2,93
COP	Calefacción		3,50	3,60
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		5,20/4,80	7,10/7,10
SEER	Refrigeración		7,20	7,10
SCOP	Calefacción (media)		4,30	4,00
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		9,5/13,5	13,5/17,5
Consumo energético anual	Refrigeración		253	350
	Calefacción		1563	2485
Eliminación de la humedad			1,9	3,1
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	dB (A)	51/45/38/33
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	dB (A)	64/65
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m ³ /h	865/1.830
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto		995/2.265
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior		mm	293x790x249
	Exterior		mm	542x799x290
Peso neto	Interior		kg (lbs)	9,5 (21)
	Exterior		kg (lbs)	33 (73)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	13,8/15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga)			m	25 (15)
Diferencia máx. de altura			m	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración		°CBS	-10 / 46
	Calefacción			-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)
	Carga		kg (CO2eq-T)	0,85(0,574)

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

Dimensiones

(Unidad: mm)

