



Split

# Pared

**Serie KP**  
Compacto y Confort



## 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.



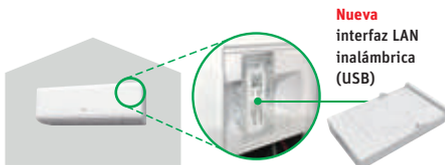
## Caudal de aire comfortable y funcionamiento silencioso

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

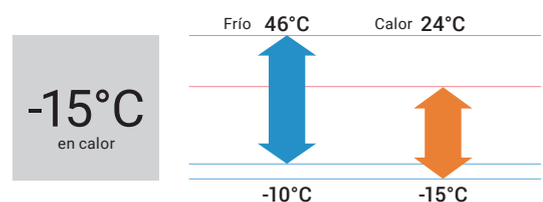


## Control de dispositivo inteligente (opcional)

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: ASG09-KP / ASG12-KP



Unidad interior



Mando a distancia inalámbrico



Modelo 09/12

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASG09-KP	ASG12-KP
Código			3NGG7045	3NGG7075
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	A
Consumo energético anual	Refrigeración		131	189
	Calefacción		840	853
Eliminación de la humedad			I/h	I/h
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	dB (A)	
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto		
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		
	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto		
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m <sup>3</sup> /h	
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto		
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior		mm	mm
	Exterior		mm	mm
Peso neto	Interior		kg (lbs)	kg (lbs)
	Exterior		kg (lbs)	kg (lbs)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.	pul.
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	mm
Longitud máxima de la tubería (precarga)			m	m
Diferencia máx. de altura				
Rango de funcionamiento	Refrigeración		°CBS	°CBS
	Calefacción			
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			
	Carga		kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)

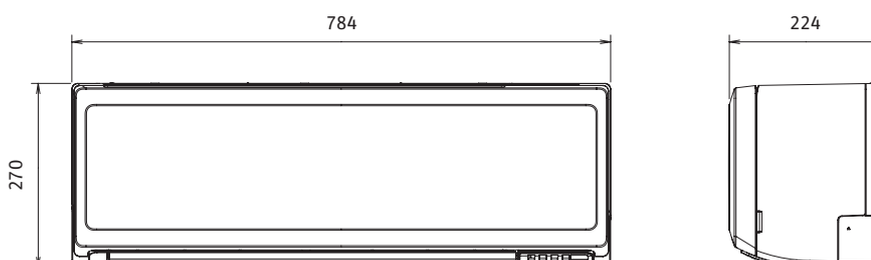
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

## Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3IVN9133  
 Kit de soporte del mando a distancia: 3NGG9014

## Dimensiones

(Unidad: mm)



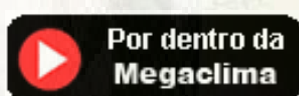


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)