

Catálogo climatização

2022



## Pared

**Serie KX** 













































Se puede crear un espacio confortable con caudal de aire híbrido, que combina diferentes velocidades y temperaturas de corriente de aire.



#### Limpieza automática del filtro

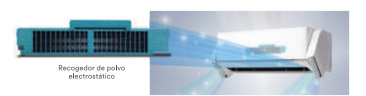
El polvo del filtro se elimina automáticamente, para evitar que un filtro obstruido ocasione pérdida de energía.





#### Limpieza de aire - plasma

El aire se limpia mediante un sistema electroestático de recogida de polvo. El polen, el polvo de la casa y otros pequeños contaminantes se recogen y se eliminan con electricidad estática.



#### Detector de personas

El detector de personas capta los movimientos de las personas en una sala y pasa a funcionar bajo una capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala. Cuando las personas vuelven a la sala, el sistema vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.

















Unidad interior





Mando a distancia inalámbrico

indo a Interfaz inalámbrica

Unidad exterior

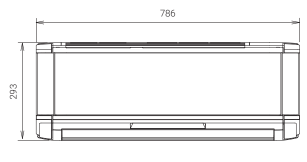
### Especificaciones técnicas

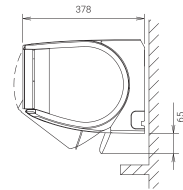
Modelo				ASG12-KX
Código				3NGG8995
Fuente de alimentación				Monofásica, ~230 V, 50 Hz
Capacidad	Refrigeración		kW	3,4 (0,6-5,3)
	Calefacción	alefacción		5,0 (0,6-9,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		kW	0,670/1,020
EER	Refrigeración		- W/W	5,09
COP	Calefacción			4,90
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		kW	3,4/3,5
SEER	Refrigeración		W/W	8,50
SCOP	Calefacción (media)			5,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración			A+++
	Calefacción (media)			A+++
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		A	9,0/16,0
Consumo energético anual	Refrigeración		kWh/a	140
	Calefacción			961
Eliminación de la humedad			I/h	1,2
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*		46/42/38/28
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		48/43/39/30
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		44/43
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto		58/62
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		57/57
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m³/h	670/2.230
	Interior/Exterior (calefacción)			810/1.975
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior		mm	293×786×378
	Exterior		mm	704×820×315
Peso neto	Interior		kg (lbs)	20 (44)
	Exterior		kg (lbs)	41 (90)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	11,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga)			m	15 (15)
Diferencia máx. de altura				10
Rango de funcionamiento	Refrigeración		ocbs -	-10 / 43
	Calefacción		oCB2	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)
	Carga		kg (CO2eq-T)	1,30 (0,878)

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

#### Dimensiones

(Unidad: mm)







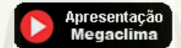




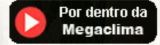


# 30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 21 925 00 28 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais
Rua Francisco Ribeirinho, 28
Centro Empresarial Abrunheira –
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

Escritório 11
Tel:219 253 300
geral@megaclima.pt