

Pared

Serie KX

nocria™ X



Control confortable del caudal de aire

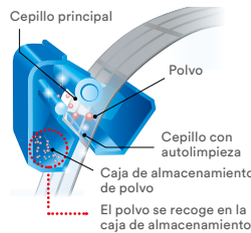


Se puede crear un espacio confortable con caudal de aire híbrido, que combina diferentes velocidades y temperaturas de corriente de aire.



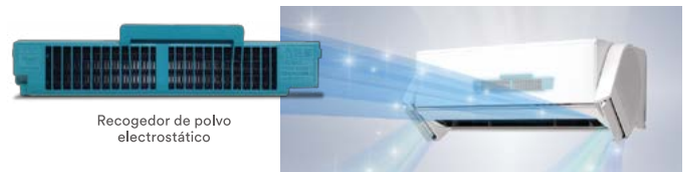
Limpieza automática del filtro

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 electrostático 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.

Clase **A+++** SEER **8,5** SCOP **5,1**





Modelo: ASY35-KX



Unidad interior



Mando a distancia inalámbrico



Interfaz inalámbrica



Unidad exterior

Especificaciones técnicas

Modelo			ASY35-KX
Código			3NGF8995
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz
Capacidad	Refrigeración	kW	3,4 (0,6-5,3)
	Calefacción		5,0 (0,6-9,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		0,670/1,020
EER	Refrigeración		5,09
COP	Calefacción		4,90
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		3,4/3,5
SEER	Refrigeración		8,50
SCOP	Calefacción (media)		5,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A+++
	Calefacción (media)		A+++
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		A
Consumo energético anual	Refrigeración		140
	Calefacción		961
Eliminación de la humedad			l/h
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	670/2.230
	Interior/Exterior (calefacción)		810/1.975
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior	mm	293x786x378
	Exterior	mm	704x820x315
Peso neto	Interior	kg (lbs)	20 (44)
	Exterior	kg (lbs)	41 (90)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm
Longitud máxima de la tubería (precarga)			m
Diferencia máx. de altura			
Rango de funcionamiento	Refrigeración		-10 / 43
	Calefacción		-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)
	Carga	kg (CO2eq-T)	1,30 (0,878)

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

Dimensiones

(Unidad: mm)

