

Split residencial

Suelo

Serie KV Compacto y Comfort





























Ahorro energético elevado

La unidad de suelo KV25 alcanza un SEER de 8,50 y la clasificación A+++ de eficiencia estacional en refrigeración.

Además, logra un SCOP mejorado de 4,30 y una clasificación A+ deeficiencia estacional en calefacción.

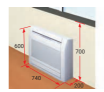




Instalación flexible y sencilla

Los modelos se pueden instalar directamente en el suelo, colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.

Debajo de una ventana



Empotrado



En pared



Semi emportada (accesorios opcionales necesarios)

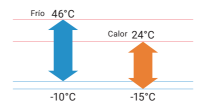


(Unidad: mm)

Funcionamiento a baja temperatura ambiente







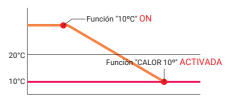
Control de dispositivo inteligente (opcional)

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 de calor a 10°C

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C y asegura un mínimo nivel de temperatura a nuestro retorno, lo que nos permite recuperar rápidamente la sensación de confort.













AOY 25/35 AO

Especificaciones técnicas

Modelo				AGY25-KV	AGY35-KV	AGY40-KV
Código				3NGF87040	3NGF87045	3NGF87050
Fuente de alimentación				Monofásica, ~230 V, 50 Hz		
Capacidad	Refrigeración		LAAZ	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,2)
	Calefacción		kW	3,5 (0,9-5,1)	4,5 (0,9-5,3)	5,2 (0,9-6,3)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		kW	0,53/0,81	0,88/1,22	1,06/1,41
ER	Refrigeración		W/W	4,70	4,00	3,95
COP	Calefacción		VV/ VV	4,30	3,70	3,70
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		kW	2,50/2,60	3,50/3,50	4,20/4,20
SEER	Refrigeración		W/W	8,50	8,20	8,10
COP	Calefacción (media)			4,30	4,10	4,00
Clase de eficiencia energética	Refrigeración			A+++	A++	A++
	Calefacción (media)			A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		А	7,0/8,5	7,0/8,5	11,0/12,0
Concumo anardático anual	Refrigeración		LAA/I- /-	103	149	181
	Calefacción		kWh/a	845	1,192	1,466
Eliminación de la humedad			l/h	1,3	1,8	2,1
	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*		40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	dB (A)	43/47	45/51	51/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	†	53/54	53/54	57/56
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		58/61	61/64	63/63
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m³/h	570/1.530	570/1.530	650/2.210
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	111/11	600/1.510	600/1.510	650/2.100
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior		mm	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
	Exterior		mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290
	Interior		kg (lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Exterior		kg (lbs)	31(68)	31(68)	38(83)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.	1/4 -3/8	1/4 - 3/8	1/4 -3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	13,8 / 15,8 - 16,7	13,8 / 15,8 - 16,7	13,8 / 15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Diferencia máx. de altura				15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración		°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		*CBS	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	1	kg (CO ₂ eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,94 (0,635)

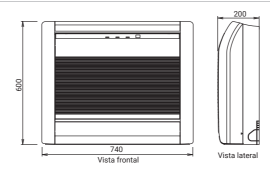
*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

Accesorios opcionales

Mando a distancia Infinity: 3IVF9020 3NGF9013 Kit de conexión externa: Mando a distancia con cable (panel táctil): 3IVF9041 Convertidor de red para 1 Split Mando a distancia con cable: 3IVF9010 (tipo de fuente de alimentación de CC): 3IVN9048 3IVF9091 3IVF9090 3IVN9082 3IVN9146 Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento): Convertidor de red para 1 Split 3IVN9047 Mando a distancia simple: (tipo de fuente de alimentación de CA): Control switch externo: Interfaz LAN inalámbrica: 3NDN9045 Filtro de iones de plata:

Dimensiones

(Unidad: mm)

















30 Anos na climatização e tratamento de ar

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

Delegação de Queluz Tel: 219 250 028 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