Split y Multi-Split

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.



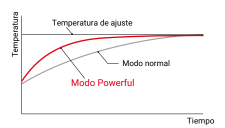
Funcionamiento económico

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

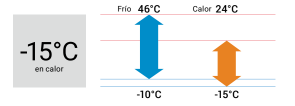
Es posible un funcionamiento continuo de 20 minutos mediante el caudal de aire máximo y la velocidad máxima del compresor. La rápida refrigeración y calefacción hacen que se note un ambiente confortable en la sala rápidamente.



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







Unidad interior







AOY50 AOY7

Especificaciones técnicas

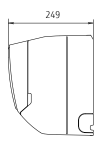
Modelo				ASY50-KL	ASY71-KL	
Código				3NGF87150	3NGF87155	
Fuente de alimentación				Monofásica, ~230 V, 50 Hz		
Capacidad	Refrigeración		134/	5,2(0,9~5,5)	7,1(0,9~7,7)	
	Calefacción		kW	6,3(0,6~7,6)	8,0(0,9~9,0)	
otencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		kW	1,685/1,80	2,42/2,225	
ER	Refrigeración		W/W	3,09	2,93	
OP	Calefacción		VV/ VV	3,50	3,60	
otencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)		kW	5,20/4,80	7,10/7,10	
ER	Refrigeración		W/W	7,20	7,10	
COP	Calefacción (media)		VV/VV	4,30	4,00	
	Refrigeración			A++	A++	
lase de eficiencia energética	Calefacción (media)			A+	A+	
orriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		А	9,5/13,5	13,5/17,5	
	Refrigeración		1340.7	253	350	
Consumo energético anual	Calefacción		kWh/a	1563	2485	
Eliminación de la humedad		I/h	1,9	3,1		
	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*		47/44/40/35	51/45/38/33	
ivel de presión acústica	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*		50/45/41/37	52/45/41/37	
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	dB (A)	50/56	55/57	
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto		60/65	64/65	
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto		61/66	65/67	
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	m³/h	865/1.830	1.040/2.885	
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	m ⁻ /n	995/2.265	1.040/3.030	
mensiones netas	` '		mm	293×790×249	293×790×249	
x An x Pr	Exterior		mm	542×799×290	632×799×290	
	Interior		kg (lbs)	9,5 (21)	10,0 (22)	
eso neto	Exterior		kg (lbs)	33 (73)	38 (84)	
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-1/2		
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,8 - 16,7	13,8/15,8 - 16,7		
Longitud máxima de la tubería (precarga)			25 (15)	30 (15)		
ferencia máx. de altura			m	20	25	
Rango de funcionamiento	Refrigeración Calefacción		°CBS	-10 / 46	-10 / 46	
			-CR2	-15 / 24	-15 / 24	
	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)	R32 (675) 1,10(0,743)	
Refrigerante	Carga		kg (CO2eq-T)	0,85(0,574)		

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

Dimensiones

(Unidad: mm)







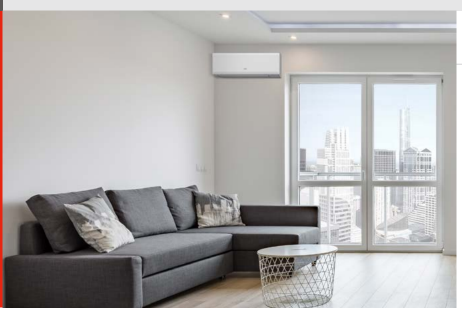
Split y Multi-Split

Pared

Serie KPCompacto y Comfort

























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 confortable y funcionamiento silencioso

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





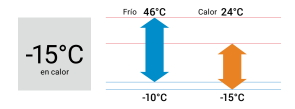
Control de dispositivo inteligente (opcional)

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











Unidad interior

Mando a distancia inalámbrico

AOY 25/35

Especificaciones técnicas

Modelo			ASY25-KP	ASY35-KP	
Código			3NGF7045	3NGF7075	
uente de alimentación	'		Monofásica, ~230 V, 50 Hz		
Capacidad	Refrigeración	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)	
	Calefacción	KVV	2,8 (0,9-3,8)	3,8 (0,9-4,8)	
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,71/0,79	1,00/1,14	
ER	Refrigeración	W/W	3,52	3,40	
COP	Calefacción	VV/ VV	3,54	3,33	
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,5/2,4	3,4/2,5	
EER	Refrigeración	W/W	6,70	6,30	
COP	Calefacción (media)		4,00	4,10	
N d6-ii(4i	Refrigeración		A++	A++	
Clase de eficiencia energética	Calefacción (media)		A+	A+	
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	А	6,5/9,0	6,5/9,0	
	Refrigeración	134/1/	131	189	
Consumo energético anual	Calefacción	kWh/a	840	853	
Eliminación de la humedad		I/h	1,3	1,8	
	Interior (refrigeración) A/M/B/SB*		45/38/31/22	46/40/33/22	
livel de presión acústica	Interior (calefacción) A/M/B/SB*		45/40/36/26	46/40/35/27	
	Exterior (refrigeración/calefacción) Alto	dB (A)	47/47	49/51	
	Interior (refrigeración/calefacción) Alto	` ′	58/58	59/59	
Nivel de potencia acústica	Exterior (refrigeración/calefacción) Alto		59/59	62/62	
Navidal de alica	Interior/Exterior (refrigeración) Alto	m³/h	580/1.650	630/1.700	
Caudal de aire	Interior/Exterior (calefacción) Alto	m°/n	580/1.450	630/1.470	
Dimensiones netas	Interior	mm	270x784x224	270x784x224	
Al x An x Pr	Exterior	mm	541x663x290	541x663x290	
	Interior	kg (lbs)	8 (18)	8 (18)	
Peso neto	Exterior	kg (lbs)	23 (51)	25 (55)	
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	
Diámetro de la manguera de dre	naje (D.I./D.E.)	mm	11,8/15,0 - 16,8	11,8/15,0 - 16,8	
Longitud máxima de la tubería (precarga)			20 (15)	20 (15)	
Diferencia máx. de altura		m	15	15	
	Refrigeración	°CBS —	-10 / 46	-10 / 46	
Rango de funcionamiento	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	
	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	
Refrigerante	Carga	kg (CO2eg-T)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)	

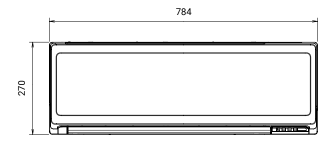
*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

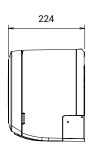
Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: Kit de soporte del mando a distancia: 3IVN9133 3NGF9014

Dimensiones

(Unidad: mm)







Split y Multi-Split

Pared

Serie KMAlta eficiencia
y confort































Diseño cuadrado compacto y elegante

El diseño cuadrado fino y elegante se consigue gracias al intercambiador de calor multi-path de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia.

Intercambiador de calor híbrido



Ø 5 mm Intercambiador de calor de alta densidad



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 confortable y funcionamiento silencioso

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.



20 dB (A) Solo refrigeración

Control de dispositivo inteligente (opcional)

Control sencillo del aire acondicionado desde dentro o fuera del hogar y la oficina mediante smartphones, tablets y PC.





Interfaz de LAN inalámbrica

El exclusivo adaptador de LAN inalámbrica permite utilizar el aire acondicionado desde el exterior mediante un smartphone o un PC tablet.



Modelo: ASY20-KMCC / ASY25-KMCC / ASY35-KMCC / ASY40-KMCC











Mando a distancia inalámbrico

AOY 20/25/35 Ui-KMCC

AOY 40 UI-KMCC

Especificaciones técnicas

Modelo			ASY20-KMCC	ASY25-KMCC	ASY35-KMCC	ASY40-KMCC	
Código			3NGF87160	3NGF87165	3NGF87170	3NGF87175	
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz				
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,4)	
	Calefacción	KVV	2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)	
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960	1,220/1,410	
EER	Refrigeración	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44	
COP	Calefacción		4,52	4,52	4,17	3,83	
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0	
SEER	Refrigeración	W/W	7,40	7,40	7,30	6,90	
SCOP	Calefacción (media)	VV/ VV	4,10	4,10	4,40	4,10	
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++	A++	
ciase de eficiencia energetica	Calefacción (media)		A+	A+	A+	A+	
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	А	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	
0	Refrigeración	134/1-7-	95	118	163	213	
Consumo energético anual	Calefacción	kWh/a	785	819	795	1367	
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración) A/M/B/SE	*	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20	
	Interior (calefacción) A/M/B/SE	*	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24	
	Exterior (refrigeración/calefacción) Alto	dB (A)	46/46	46/46	50/50	50/50	
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción) Alto		54/56	55/57	55/58	57/59	
	Exterior (refrigeración/calefacción) Alto	7	61/61	61/62	65/65	65/66	
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración) Alto	m³/h	650/1.650	700/1.650	700/1.700	770/1.680	
	Interior/Exterior (calefacción) Alto		720/1.450	750/1.450	780/1.470	820/1.580	
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222	
	Exterior	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290	
Description	Interior	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	
Peso neto	Exterior	kg (lbs)	22 (49)	22 (49)	24 (53)	31 (68)	
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	
Longitud máxima de la tubería (precarga)			20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Diferencia máx. de altura		m m	15	15	15	15	
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	
	Calefacción	- CBS	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Carga	kg (CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)	

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

Accesorios opcionales

 Mando a distancia con cable:
 3NGF9006 3NGF9024
 Convertidor KNX®:
 3IVN9076 3NDN9002

 Mando a distancia simple:
 3NGF9004
 Controlador de conmutador externo:
 3IVN9082

 Kit de conexión externa:
 3NGF9010
 Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CC):
 3IVN9082

 Kit de comunicación:
 3NDN9041
 Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CA):
 3IVN9047

 Interfaz de LAN inalámbrica:
 3IVF9039

Dimensiones

