Pared

Serie KG Diseño y altas prestaciones







































Ahorro energético elevado

La alta eficiencia se obtiene gracias al intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, además del ventilador de flujo transversal y un nuevo gas refrigerante R32.







*1: Modelos 07, 09, 12

Intercambiador de calor híbrido

La eficiencia del intercambio de calor se ha mejorado significativamente con el gran intercambiador de calor híbrido, logrando el nivel superior de SEER y SCOP.

Ø 5 mm Intercambiador de calor de alta densidad



Ø 7 mm Intercambiador de calor grande

Ø107 - Ventilador de flujo transversal grande

Con el ventilador de gran diámetro, se puede obtener un volumen de aire eficiente a baja



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, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.



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.



dB(A) (Modelos 20/25/35) Solo refrigeración

Control de dispositivo inteligente (opcional)

Control sencillo del aire acondicionado desde dentro o fuera del hogar 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.









Mando a distancia inalámbrico



Unidad exterior

Especificaciones técnicas

Modelo			1	ASG07-KGTB	ASG09-KGTB	ASG12-KGTB	ASG14-KGTB	
Código	igo			3NGG7145	3NGG7155	3NGG7185	3NGG7195	
uente de alimentación				Monofásica, ~230 V, 50 Hz				
	Refrigeración	111		2,0 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,4)	3,4 (0,9-4,1)	4,2 (0,9-4,5)	
Capacidad	Calefacción	kW		2,5 (0,9-5,2)	2,8 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,1)	5,4 (0,9-6,4)	
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	(0,400/0,500	0,555/0,560	0,805/0,910	1,175/1,350	
ER	Refrigeración	14/64		5,00	4,50	4,22	3,57	
COP	Calefacción	W/V	V	5,00	5,00	4,40	4,00	
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW		2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0	
EER	Refrigeración	14/0		8,52	8,52	8,51	7,11	
COP	Calefacción (media)	W/V	V	5,12	5,11	5,10	4,31	
Clase de eficiencia energética	Refrigeración			A+++	A+++	A+++	A++	
	Calefacción (media)			A+++	A+++	A+++	A+	
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A		6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	9,0/10,5	
	Refrigeración	kWh	1-	82	103	140	207	
ionsumo energético anual	Calefacción	KVVII,	a	628	658	685	1.298	
Eliminación de la humedad		I/h		1,0	1,3	1,8	2,1	
	Interior (refrigeración) A,	/M/B/SB*	3	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20	
livel de presión acústica	Interior (calefacción) A,	/M/B/SB*	4	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24	
	Exterior (refrigeración/calefacción) A	ilto dB (/	4)	46/46	46/48	50/50	50/50	
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción) A	ilto		54/56	55/57	56/58	57/59	
	Exterior (refrigeración/calefacción) A	ilto		61/62	61/63	65/66	65/66	
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración) A	alto m³/		650/1.610	700/1.610	700/1.680	770/1.680	
	Interior/Exterior (calefacción) A	ilto m /1	1	720/1.560	750/1.610	770/1.580	800/1.580	
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior	mm	. 2	70×834×215	270×834×215	270×834×215	270×834×215	
	Exterior	mm	5	42×799×290	542×799×290	542×799×290	542×799×290	
lose note	Interior	kg (lb	is)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	
Peso neto	Exterior	kg (lb	is)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)	
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul		1/4-3/8				
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	ı	11,8/15,0 - 16,8				
Longitud máxima de la tubería (precarga)		m		20 (15)				
Diferencia máx. de altura				15				
Rango de funcionamiento	Refrigeración	och:	ς	-10 / 46				
	Calefacción		,	-15 / 24				
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)				
	Carga	kg (CO2	eq-T) (0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	

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

Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVG9041	Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVG9039	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente	
Mando a distancia con cable:	3IVG9010	Kit de comunicación:	3IVG9037	de alimentación de CC):	3IVN9048
Mando a distancia simple (sin modo de		Convertidor KNX®:	3IVN9076	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente	
funcionamiento):	3IVG9091	Convertidor MODBUS®:	3NDN9002	de alimentación de CA):	3IVN9047
Mando a distancia simple:	3IVG9090	Circuito integrado de entrada y			
Controlador de conmutador externo:	3IVN9082	salida externo:	3IVG9038		
		Kit de conexión externa:	3NGG9092		

Dimensiones

(Unidad: mm)



