

Serie Eco



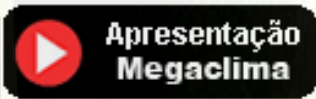
Modelo			ACG09-KA	ACG12-KA	ACG14-KA	ACG18-KA	
Código			3NGG89110	3NGG89115	3NGG89120	3NGG89125	
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz				
Capacidad	Refrigeración	kW	2.5(0.9-2.7)	3.5(0.9-3.7)	4.3(0.9-4.5)	5.2(0.9-5.4)	
	Calefacción		3.2(0.9-3.9)	4.1(0.9-4.4)	5.0(0.9-5.3)	6.0(0.9-6.3)	
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción		0.69/0.88	1.09/1.17	1.37/1.42	1.66/1.71	
EER	Refrigeración	W/W	3.62	3.21	3.14	3.13	
	Calefacción		3.64	3.50	3.52	3.51	
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10° C)		2.5/2.3	3.5/2.8	4.3/3.2	5.2/3.8	
SEER	Refrigeración	W/W	5.9	5.8	5.6	5.8	
SCOP	Calefacción (media)		3.8	3.8	3.8	3.8	
Clase de eficiencia energética	Refrigeración	A+					
	Calefacción (media)	A					
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción		A	6.9/6.9	7.7/7.7	9.2/9.2	10.1/10.1
Consumo de energía anual	Refrigeración	kWh/a	148	211	269	313	
	Calefacción		847	1,031	1,177	1,398	
Eliminación de la humedad			l/h	0.7	1.3	1.5	2.0
Nivel de presión sonora	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	28/27/26/25				
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	28/26/25/24				
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	47/48	49/50	50/51	51/52	
Nivel de potencia sonora	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	57/57	58/58	60/60	58/58	
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	60/60	62/62	63/63	63/64	
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	600/1,610				
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	600/1,550				
Rango presión estática (estándar)			Pa	0 to 90 (25)			
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior	mm	198×700×620				
	Exterior	mm	541×663×290				
Peso neto	Interior	kg (lbs)	17(37)				
	Exterior	kg (lbs)	23(51)				
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)			pul.	1/4-3/8			
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			mm	25/32			
Longitud máxima de la tubería (precarga)			m	15 (15)			
Diferencia máx. de altura				15			
				15			
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 to 46				
	Calefacción		-15 to 24				
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32(675)				
	Carga		kg (CO2eq-T)	0.6(0.405)	0.7(0.473)	0.85(0.574)	0.9(0.608)

* Mando 31VG9010 incluido.

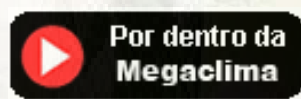


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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 – Escritório 11
Abrunheira 2710-736 Sintra
Tel: 219 253 300

www.megaclima.pt

geral@megaclima.pt