



Megaclima

Desde 1993

GENERAL

Controla varias unidades interiores con una sola exterior y diseña el sistema perfecto para ti.

Para mantener una planta grande o varias salas confortables, te recomendamos nuestro Multi-Split: un sistema compacto con una única unidad exterior. Elige entre nuestra amplia gama de unidades interiores y combínalas a tu gusto.

Multi-Split

GENERAL

Multi-Split

Las unidades exteriores Multi-Split son la solución de General para casas, locales comerciales y oficinas donde se necesita una climatización homogénea y ecológica ya que permite conectar hasta 5 unidades interiores con una única exterior.



Multi-Split de 3, 4 o 5 unidades



Multi-Split de 3 o 4 unidades



3 unidades
Modelos 18/24



4 unidades
Modelo 30

5 unidades
Modelo 36



Multi-Split de 2 a 5 unidades

Se recomiendan las unidades de tipo Multi-Split de 2 a 5 unidades para las situaciones que requieren aire acondicionado en varias salas, como en casas familiares u oficinas. Pueden conectarse y manejarse individualmente entre 2 y 5 unidades interiores. Los sistemas disponen de control a distancia individual o centralizado para el control de programación y estado de cada sala de forma independiente. Gracias a sus prestaciones de ahorro de espacio, la unidad exterior permite la instalación en el balcón o debajo una ventana de media altura.

Multi-Split de 2 unidades



Modelo 14



Modelo 18

Doble/Triple



Doble modelo 36
(Monofásico/trifásico)



Doble/Triple modelo 45/54
(Monofásico/trifásico)

Multi-Split simultáneo

Se recomienda el tipo Multi-Split simultáneo para situaciones en las que es necesario utilizar varias unidades interiores simultáneamente, como por ejemplo, entradas de edificios de oficinas pequeños, salas de reuniones, salas de centros educativos y otros espacios grandes. Pueden funcionar hasta 3 unidades interiores simultáneamente. Este tipo es adecuado para espacios de oficina con grandes áreas e instalaciones con un diseño de planta poco convencional.

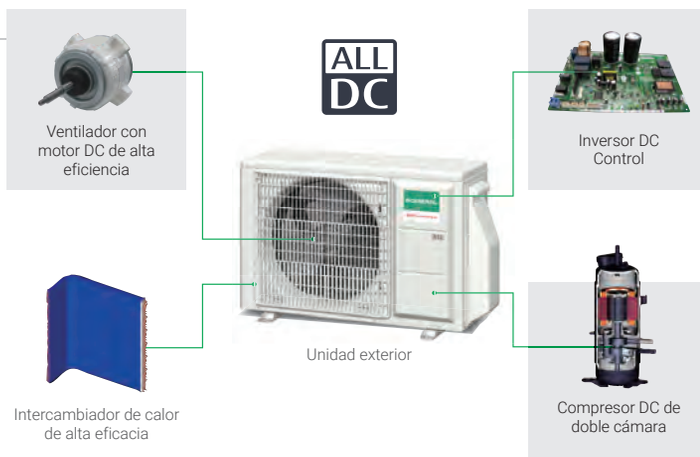


Multi-Split 2x1, 3x1, 4x1 y 5x1



Mayor ahorro energético

La tecnología DC se utiliza para el control de compresores, motores de ventilador interiores/exteriores e inversores.



Modelos equipados con el nuevo refrigerante R32

El refrigerante R32 es altamente eficiente energéticamente, además, la capacidad volumétrica de R32 es mayor que la de R410A. Los modelos R32 requieren menos cantidad de carga de refrigerante en comparación con los modelos R410A.

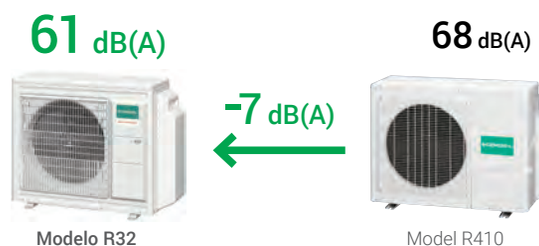
	Precarga de refrigerante (Kg)	
	REFRIGERANTE R32	REFRIGERANTE R410A
2 unidades - Modelo 14	0,9	1,25
2 unidades - Modelo 18	1,02	1,30
3 unidades - Modelo 18	1,8	2,2
3 unidades - Modelo 24	1,8	2,2
4 unidades - Modelo 30	2,2	3,3
5 unidades - Modelo 36	2,5	4,0

Funcionamiento silencioso

Nivel de potencia acústica 7dB más bajo en comparación con los modelos anteriores de R410A.

Nivel de potencia acústica

*Clase 24 de 3 unidades (refrigeración)



Ahorro de espacio

Se pueden conectar varias unidades interiores a 1 unidad exterior, y también permite mayores distancias de instalación. En comparación con el sistema 1x1, la unidad exterior se puede instalar en varios lugares para ahorrar espacio de instalación.



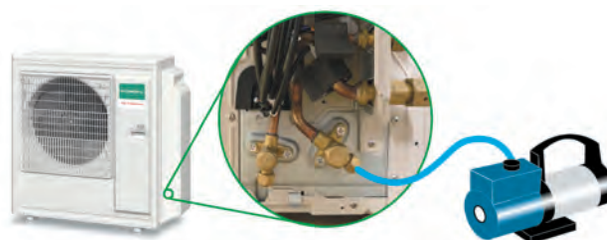
Diseño compacto

Ahorro de espacio de instalación mediante la unidad exterior frente a varios sistemas 1x1.



Desagüe sencillo

Todas las tuberías conectadas y las unidades interiores se pueden evacuar rápidamente a través de nuestro método de válvula centralizada. Requiere evacuación solo una vez.



Amplia gama de unidades interiores

5 tipos / 41 modelos en el rango de capacidad de 2,0 kW a 6,0 kW. Una amplia gama apta para viviendas particulares, grandes comercios y hoteles.



Modelos equipados con el nuevo refrigerante R32

Split Pared

Serie premium



Serie de diseño



Serie standard



Hay disponibles modelos de capacidad media y pequeña. Esto facilita la instalación en espacios pequeños.



Conducto Mini



Conducto Slim



Conducto media presión



Cassette compacto



Suelo



Techo

Especificaciones técnicas



2x1

Modelo			AOG14M2-KB	AOG18M2-KB
Código			3NGG7088	3NGG7089
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230V, 50Hz	
Capacidad nominal (mín.-máx.)	Refrigeración	kW	4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
	Calefacción		4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-6.6)
EER	Refrigeración	W/W	4.12	4.03
	Calefacción		4.63	4.59
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	Refrigeración	dB(A)	47	47
	Calefacción		49	50
Nivel de potencia sonora (Alto)	Refrigeración	dB(A)	60	60
	Calefacción		62	62
Caudal de aire	Refrig./Calef.	m ³ /h	1.670/1.670	1.960/2.020
Dimensiones netas - Al x An x Pr			542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Peso neto			33 (73)	37 (82)
Diámetro del tubo de conexión	Líquido	pulg.	1/4 x 2	1/4 x 2
	Gas		3/8 x 2	3/8 x 2
Longitud máx. de la tubería			Total / Por unidad	30 / 20
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior		15	15
	Entre unidades interiores		10	10
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga		kg(CO2eq-T)	0.9 (0.608)

3x1

Modelo			AOG18M3-KB	AOG24M3-KB
Código			3NGG82001	3NGG82002
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230V, 50Hz	
Capacidad nominal (mín.-máx.)	Refrigeración	kW	5.4 (1.8-7.0)	6.8(1.8-8.5)
	Calefacción		6.8 (2.0-8.0)	8.0(2.0-9.2)
EER	Refrigeración	W/W	4.78	3.90
	Calefacción		4.89	4.40
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	Refrigeración	dB(A)	46	48
	Calefacción		49	53
Nivel de potencia sonora (Alto)	Refrigeración	dB(A)	59	61
	Calefacción		61	67
Caudal de aire	Refrig./Calef.	m ³ /h	2.220/2.160	2.270/2.730
Dimensiones netas - Al x An x Pr			716 x 820 x 315	716 x 820 x 315
Peso neto			46(102)	46(102)
Diámetro del tubo de conexión	Líquido	pulg.	1/4 x 3	1/4 x 3
	Gas		3/8 x 3	3/8 x 2, 1/2 x 1 adaptador [1/2 a 3/8] x 1
Longitud máx. de la tubería			Total / Por unidad	50/25
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior		15	15
	Entre unidades interiores		10	10
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga		kg(CO2eq-T)	1.8 (1.215)

4x1 / 5x1

Modelo			AOG30M4-KB	AOG36M5-KB
Código			3NGG82003	3NGG82004
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230V, 50Hz	
Capacidad nominal (mín.-máx.)	Refrigeración	kW	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)
	Calefacción		9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)
EER	Refrigeración	W/W	3.90	3.80
	Calefacción		4.55	4.50
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	Refrigeración	dB(A)	50	52
	Calefacción		54	55
Nivel de potencia sonora (Alto)	Refrigeración	dB(A)	63	65
	Calefacción		66	68
Caudal de aire	Refrig./Calef.	m ³ /h	2.400/2.950	2.450/2.900
Dimensiones netas - Al x An x Pr			884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
Peso neto			55(121)	59(130)
Diámetro del tubo de conexión	Líquido	pulg.	1/4 x 4	1/4 x 5
	Gas		3/8 x 2, 1/2 x 2 adaptador [1/2 a 3/8] x 2	3/8 x 3, 1/2 x 2 adaptador [1/2 a 3/8] x 2 adaptador [3/8 a 1/2] x 1
Longitud máx. de la tubería			Total / Por unidad	70/25
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior		15	15
	Entre unidades interiores		10	10
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga		kg(CO2eq-T)	2.2 (1.485)

Unidades Interiores R32

Split Pared KG



Modelo	Unidad interior			ASG07MI-KG	ASG09MI-KG	ASG12MI-KG	ASG14MI-KG
Código				3NGG82100	3NGG82101	3NGG82102	3NGG82103
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Calefacción			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	54	55	56	57
	Calefacción			56	57	58	59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Calefacción			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Peso neto	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

Split Pared KE



Modelo	Unidad interior			ASG07MI-KE	ASG09MI-KE	ASG12MI-KE	ASG14MI-KE
Código				3NGG82104	3NGG82105	3NGG82106	3NGG82107
	Blanco			3NGG82108	3NGG82109	3NGG82110	3NGG82111
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Calefacción			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	54	55	55	57
	Calefacción			56	57	58	59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Calefacción			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			295 x 950 (mural: 840) x 230			
Peso neto	kg(lbs)			11 (24)	11 (24)	11 (24)	11,5 (25)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

Split Pared KM



Modelo	Unidad interior			ASG07MI-KMC	ASG09MI-KMC	ASG12MI-KMC	ASG14MI-KMC
Código				3NGG82112*	3NGG82113*	3NGG82114*	3NGG82115
	Con wifi integrado			3NGG82112*	3NGG82113*	3NGG82114*	3NGG82115
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Calefacción			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	54	55	55	57
	Calefacción			56	57	58	59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	650/540/430/320	700/560/430/320	700/560/430/320	770/600/450/310
	Calefacción			720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
Peso neto	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

*Hasta finalizar existencias.

Split Pared KM large



Modelo	Unidad interior			ASG18MI-KM	ASG22MI-KM	ASG24MI-KM
Código				3NGG82083	3NGG82084	3NGG82085
Potencia nominal	kW			5,2	6,3	7,1
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	45/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
	Calefacción			46/40/35/29	48/40/35/29	49/40/35/29
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	60	62	65
	Calefacción			61	62	65
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	980/810/640/510	1.060/810/640/510	1.170/850/640/510
	Calefacción			1.020/850/640/510	1.060/850/640/510	1.170/850/640/510
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
Peso neto	kg(lbs)			12,5(27)	12,5(27)	12,5(27)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2

Split Pared KN

NUEVO



Modelo	Unidad interior			ASG07-KN	ASG09-KN	ASG12-KN
Código				3NGG89906	3NGG89911	3NGG89916
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	36 / 33 / 29 / 21	41 / 35 / 29 / 21	42 / 36 / 32 / 21
	Calefacción			36 / 33 / 30 / 22	41 / 34 / 30 / 22	42 / 35 / 31 / 22
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	51	56	57
	Calefacción			51	56	57
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	530 / 460 / 390 / 250	640 / 500 / 390 / 250	660 / 520 / 440 / 250
	Calefacción			530 / 460 / 420 / 280	640 / 500 / 420 / 280	660 / 520 / 440 / 280
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
Peso neto	kg(lbs)			9	9	9
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Split Suelo KV



Modelo	Unidad interior			AGG09MI-KV	AGG12MI-KV	AGG14MI-KV
Código				3NGG7146	3NGG7147	3NGG7148
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Calefacción			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	52	55	56
	Calefacción			52	55	56
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Calefacción			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Peso neto	kg(lbs)			14(31)	14(31)	14(31)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas		pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

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



Split techo KR

Modelo	Unidad interior			ABG18MI-KR	ABG22MI-KR
Código				3NGG7156	3NGG7157
Potencia nominal	kW			5,0	6,0
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230V, 50Hz				
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	38/36/33/31	42/37/34/31
	Calefacción			38/36/33/31	42/37/34/31
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	53	57
	Calefacción			53	57
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	840/790/710/650	900/790/710/650
	Calefacción			840/790/710/650	900/790/710/650
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			235 x 1.080 x 705	235 x 1.080 x 705
Peso neto	kg(lbs)			24(52)	24(52)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-1/2	1/4-1/2

*No incluyen mando en dotación

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

Cassette compacto KV



Modelo	Unidad interior			ABG18MI-KV	ABG22MI-KV	ABG18MI-KV	ABG22MI-KV	ABG18MI-KV	ABG22MI-KV
Código				3NGG7165	3NGG7170	3NGG7175	3NGG7180	3NGG7275	3NGG7280
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	6,0
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz								
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
	Calefacción			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	46	46	49	50	50	56
	Calefacción			47	47	49	55	55	57
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/740/600/450
	Calefacción			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			245 x 570 x 570					
Peso neto	kg(lbs)			15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15(33)	16(35)
Panel				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

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

Conducto baja presión



Modelo	Unidad interior			ACG07MI-KS	ACG09MI-KS	ACG12MI-KS	ACG14MI-KS	ACG18MI-KS
Código				3NGG7126	3NGG7127	3NGG7128	3NGG7129	3NGG82081
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Calefacción			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	52	54	55	60	58
	Calefacción			53	56	57	62	59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	Calefacción			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198 x 700 x 450	198 x 900 x 450			
Peso neto	kg(lbs)			15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	18,5(40)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 50	0 / 50
Bomba de drenaje				Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

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

Conducto slim



Modelo	Unidad interior			ACG07MI-KL	ACG09MI-KL	ACG12MI-KL	ACG14MI-KL	ACG18MI-KL
Código				3NGG7116	3NGG7117	3NGG7118	3NGG7119	3NGG7122
Potencia nominal	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27
	Calefacción			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	57	57	58	60	58
	Calefacción			57	57	58	60	58
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Calefacción			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198 x 700 x 620	198 x 900 x 620			
Peso neto	kg(lbs)			16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20(44)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90
Bomba de drenaje				Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

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

Conducto media presión



Modelo	Unidad interior			ACG22MI-KM
Código				3NGG7123
Potencia nominal	kW			6,0
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230V, 50Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/SB*	dB (A)	31/29/27/25
	Calefacción			31/29/27/25
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	60
	Calefacción			62
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/SB*	m³/h	1.100/910/750/580
	Calefacción			1.100/910/750/580
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270 x 1.135 x 700
Peso neto	kg(lbs)			35(77)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			30 / 150
Bomba de drenaje				Estándar

*Los conductos KS, KL y KM no incluyen mando en dotación 3VNG9010

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



video 2"
 **Apresentação
Megaclima**

video 4"
 **Academia
Megaclima**

video 7"
 **Por dentro da
Megaclima**

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

www.megaclima.pt

geral@megaclima.pt