

Anwo

Especificaciones técnicas acondicionadores de aire comerciales 2016 - 2017

Item	Condición de operación nominal (°C)		Condición exterior		Condición interior
	DB (°C)	WB (°C)	DB (°C)	WB (°C)	
Frio	27	19	35	24	Rango de operación DB (°C)
Calor	20	15	7	6	

Nota:

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Refrigerante	Voltaje V-, Hz, Ph	Consumo		Corriente		Decibel In / Out dB(A)	Dimensiones (Ancho/Prof/Alto)		Peso (Kg) Int / Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm (") Líquido	mm (") Gas	
Split Piso/Cielo																
GEP18ECO	18500	18600	700	R-410a	220-230/50.1	2030	2070	9,3	9,5	46/56	1220x700x220	820x300x530	26/40	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	22-36
GEP24ECO	25600	25700	1170	R-410a	220-230/50.1	2610	2590	11,8	11,7	46/59	1220x700x230	1010x400x700	33/59	9.53 (3/8)	16 (5/8)	28-48
GEP36ECO	36000	39000	1800	R-410a	3N.380.50	3600	3300	6,7	6,0	48/60	1420x700x250	1030x420x850	48/90	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	40-68
GEP48ECO	48000	54000	2100	R-410a	3N.380.50	5000	4800	9,0	8,7	52/63	1700x710x250	1030x420x1250	48/112	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	56-92
GEP60ECO	60000	63000	2300	R-410a	3N.380.50	6000	5300	10,9	9,6	52/64	1700x700x250	1030x420x1250	48/117	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	62-104
Split Ducto																
GEDA18ECO	18000	19500	840/25	R-410a	220-240/50.1	2100	1800	9,4	8,04	38/56	1012x736x266	820x320x540	34/40	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	22-38
GEDA24ECO	24000	27300	1600/100	R-410a	220-240/50.1	2660	2510	12,1	11,4	42/59	1320x530x270	1030x420x700	37/59	9.53 (3/8)	16 (5/8)	26-50
GEDA36ECO	36000	37500	2000/150	R-410a	380-415-3Ph	4000	3500	7,0	6,3	46/60	1240x775x300	1030x420x840	54/90	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	44-70
GEDA48ECO	48000	49500	2300/150	R-410a	380-415-3Ph	5100	4600	9,2	8,3	46/63	1240x775x300	1032x420x1240	57/112	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	54-94
GEDA60ECO	60000	63100	2500/150	R-410a	380-415-3Ph	6500	5500	11,8	10,0	48/64	1270x815x340	1032x420x1250	66/117	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	62-106
Split Ducto - INV																
GEDA18ECO-INV	18000	19107	1000/30	R-410a	220-240/50.1	1550	1550	7,5	7,4	28/54	1037x730x270	970x400x700	33/47	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	22-38
GEDA24ECO-INV	24000	28000	1400/75	R-410a	220-240/50.1	2180	2210	10,1	10,2	40/57	1279x558x280	990x430x800	34/67	9.53 (3/8)	16 (5/8)	26-50
GEDA36ECO-INV	36000	41000	2100/100	R-410a	220-240/50.1	3200	3400	15,0	15,5	44/58	1226x775x290	1107x440x1100	46/92	9.53 (3/8)	16 (5/8)	44-70
GEDA48ECO-INV	48000	53000	2400/125	R-410a	380-415-3Ph	5100	4500	8,80	7,80	45/61	1340x760x360	1100x440x1350	56/114	9.53 (3/8)	16 (5/8)	54-94
GEDA60ECO-INV	60000	56300	3000/150	R-410a	380-415-3Ph	5600	4570	9,7	7,9	49/62	1340x760x360	1100x440x1350	57/126	9.53 (3/8)	19.05 (3/4)	62-106
Split Cassette																
GEC12ECO	12000	12200	550	R-410a	220-230/50.1	1170	1100	5,4	5,10	41/56	640x640x240	840x320x540	20/32	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	14-26
Panel											650x650x50		2,5			
GEC18ECO	20300	20600	550	R-410a	220-230/50.1	2000	1900	9,0	8,07	43/56	640x640x240	840x320x540	20/40	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	20-34
Panel											650x650x50		2,5			
GEC24ECO	23600	25800	1180	R-410a	220-230/50.1	2620	2500	11,9	11,4	43/59	850x850x250	1030x420x700	27/59	9.53 (3/8)	16 (5/8)	26-48
Panel											950x950x60		6,5			
GEC36ECO	36000	37500	1660	R-410a	3N.380.50	3600	3100	6,7	5,7	48/60	850x850x330	1030x420x850	32/90	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	42-70
Panel											950x950x60		6,5			
GEC48ECO	48000	52900	1660	R-410a	3N.380.50	4800	5200	8,7	9,5	48/63	850x850x330	1030x420x1250	32/112	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	54-92
Panel											950x950x60		6,5			
GEC60ECO	60000	63100	2400	R-410a	3N.380.50	6000	5300	10,8	10,3	49/64	910x910x300	1032x420x1250	43/117	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	54-92
Panel											1050X1050X80		8			
Split Torre																
GET24ECO	24000	26600	1.100	R-410a	220-240/50.1	2430	2350	10,64	10,38	38/56	500x300x1760	1030x420x690	40/57	9.53 (3/8)	16,00 (5/8)	32-50
GET48ECO	42000	50000	1.800	R-410a	3N.380.50	4980	4980	9	9	48/59	580X400X1870	1380X420X950	62/74	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	55-85

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Refrigerante	Voltaje V-, Hz, Ph	Consumo		Corriente		Decibel In / Out dB(A)	Dimensiones (Ancho/Prof/Alto)		Peso (Kg) Int / Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm (") Líquido	mm (") Gas	
Split Ducto Alta Presión																
MEDA2-24	24000	26000	1540/90	R-22	220-240/50	2760	2580	12,6	11,7	36/53	920x630x270	830x320x690	27/55	9.53 (3/8)	16 (5/8)	28-47
MEDA2-36	36000	40000	2300/150	R-22	3N.380.50	4060	3570	7,7	6,8	43/59	1140x780x270	980x340x930	36/86	9.53 (3/8)	19.05 (3/4)	42-70
MEDA2-48	48000	52000	3500/160	R-22	3N.380.50	5390	4330	10,3	8,2	44/63	1200x840x300	980x340x930	47/94	9.53 (3/8)	19.05 (3/4)	56-93

2. El nivel de ruido (dB) ha sido medido en una cámara anecoica.
3. Los modelos Comerciales (P-C-DUCT) (CASS) incluyen termostato alámbrico OPTATIVO inalámbrico.
4. *Caudal de aire a 0 Pa
5. Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso del fabricante.