

Magens

Conectamos **Soluciones** con Personas

Catálogo de

Climatización

R.201110



Convenio Marco

MODELO	Pág.
Aire Acondicionado Ges9Eco-N Anwo Unidad	4
Aire Acondicionado Anwo Eaa Frío / Calor 12000 Btu Ecológico Unidad	4
Aire Acondicionado Anwo Btu Ecologico Alta Eficiencia Eer Clase A 18.000 Split Muro Unidad	4
Aire Acondicionado Ges24Eco-N Anwo Unidad	4
Aire Acondicionado Cw-09-Hre - 9000 Btu - Ventana Clark Unidad	5
Aire Acondicionado Clark Cw-12-Hre 12000 Btu Ventana Unidad	5
Aire Acondicionado Cst-09Hre 9000 Btu Split Muro Clark	6
Aire Acondicionado Clark Cst-18Hre 18000 Btu Split Muro Unidad	6
Aire Acondicionado Clark Cst-24Hre 24,000 Btu Split Muro Unidad	6
Aire Acondicionado Cst-36Hre, 36000 Btu, Split Clark Muro Unidad	6
Aire Acondicionado Incm-12Hre 12.000 Btu, Split Muro Inverter Clark	7
Aire Acondicionado Incm-18Hre 18.000 Btu, Split Muro Inverter Clark	7
Aire Acondicionado Incm-24Hre 24.000 Btu, Split Muro Iverter Clark	7
Aire Acondicionado Ccf-36Hre, 36000Btu Split Piso Cielo Clark	8
Aire Acondicionado Ccf-48Hre, 48000Btu Split Piso Cielo Clark	8
Aire Acondicionado Ccf-60Hre, 60000Btu Split Piso Cielo Clark	8

Trato Directo / Compra Ágil [Cómo comprar](#)

MODELO	Pág.
Aire Acondicionado 18.000 Btuh R410A Interter Clase A	10
Aire Acondicionado Frio/Calor 24.000 Btuh R410 Inverter Clase A	10
Aire Acondicionado Portatil 12.000 Btu Frio/Calor R410A Anwo	11
Aire Acondicionado Portatil 8.000 Btu Solo Frio R410A	11
Aire Acondicionado Clark Cw-14Hre 14000 Btu Ventana Unidad	12
Aire Acondicionado Incm-09Hre 9.000 Btu, Split Muro Inverter Clark	13
Aire Acondicionado Ccf-24Hre, 24000Btu Split Piso Cielo Clark	14
Aire Acondicionado Incp-24Hre, Split Piso Cielo Inverter 24000 Btu	15
Aire Acondicionado Incp-36Hre, Split Piso Cielo Inverter 36000 Btu	15
Aire Acondicionado Incp-48Hre, Split Piso Cielo Inverter 48000 Btu	15
Aire Acondicionado Incp-60Hre, Split Piso Cielo Inverter 60000 Btu	15
Purificador de Aire AeraMax Dx5	16
Purificador de Aire AeraMax Dx55	17
Purificador de Aire AeraMax Dx95	18

Convenio Marco

Ferretería

[Volver al Índice](#)

EQUIPOS SPLIT MURO ANWO ON-OFF

Modelos: GES 9-12-18-24 ECO-N



Los Equipos Split Muro Anwo cuentan con un diseño elegante y compacto, trabajan con Refrigerante Ecológico R410A, poseen Clase A de eficiencia energética y operan con un bajo consumo eléctrico tanto en Frío como en Calor, a su vez son un 20% más silenciosos que los modelos anteriores. Cuentan con protección anticorrosiva 'Blue Fin' en aletas de condensador como en el evaporador. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

MODELO		GES9ECO-N		GES12ECO-N		GES18ECO-N		GES24ECO-N	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9050	9511	11007	11099	17100	17500	22704	22710
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	820 / 3.73	763 / 3.47	1001 / 4.64	867 / 4.02	1540 / 7.12	1445 / 6.7	1885 / 8.1	1750 / 7.5
Eficiencias EER / COP	W/W	3,23	3,65	3,22	3,75	3,25	3,55	3,42	3,8
U. Interior:	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h		M3/h		M3/h		M3/h	
	Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		mm		mm		mm	
	Peso Neto	Kg		Kg		Kg		Kg	
U. Exterior:	Caudal de Aire Máximo	M3/h		M3/h		M3/h		M3/h	
	Nivel Ruido	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		mm		mm		mm	
	Peso Neto	Kg		Kg		Kg		Kg	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.76 / 20		0.77 / 20		1.2 / 15		1.4 / 15	
Aplicación	m2	12 - 18		15 - 22		23 - 34		27 - 42	

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia EER clase "A"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Hasta 20% más silencioso que modelo anterior.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "I-Feel"
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.

ID:
1635216

Modelo:
GES9ECO-N

ID:
1585925

Modelo:
GES12ECO-N

ID:
1585924

Modelo:
GES18ECO-N

ID:
1635152

Modelo:
GES24ECO-N

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO VENTANA

Modelos: CW-09-HRE, CW-12-HRE



MODELO			CW-09HRE	CW-12HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	9000	12000
	Potencia Absorbida	W	1070	1420
	Corriente Absorbida	A	4.7	6
Calor	Capacidad Total	Btu/h	9000	12000
	Potencia Absorbida	W	910	1360
	Corriente Absorbida	A	4,1	6
Max. current		A	6,9	7,3
Performance	EER		2,4	2,4
	COP		2,6	2,6
	Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m3/h	400	490
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	52/56	55/59
Compresor			Rotativo	Rotativo
Tipo Refrigerante / Carga Refrigerante		g	R410A/580g	R410A/650g
Tipo de Termostato			control remoto	control remoto
Dimensiones	Unidad Neta (WxHxD)	mm	456x345x557	610x385x565
Peso	Unidad Neta	kg	29	40

CARACTERÍSTICAS

El equipo ventana esta constituido por una única unidad. Su uso es extendido para containers y oficinas de tamaños pequeños y medianos. Este equipo trabaja con tres velocidades, utilizando 220V.

ID:
1635551

Modelo:
CW-09-HRE

ID:
1634549

Modelo:
CW-12-HRE

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO

Modelos: CST-09HRE, CST-18HRE, CST-24HRE, CST-36HRE



CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro CONVENCIONAL es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable.

ID:
1634239

Modelo:
CST-09HRE

ID:
1634240

Modelo:
CST-18HRE

ID:
1634724

Modelo:
CST-24HRE

ID:
1634266

Modelo:
CST-36HRE

MODELO			CST-09HRE	CST-18HRE	CST-24HRE	CST-36HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Frío	Capacidad total	Btu/h	9.000	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	855	1.715	2.280	3.000
	Corriente Absorbida	A	4,0	8,2	10,9	13
Calor	Capacidad	Btu/h	9.500	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	885	1.730	2.250	2.950
	Corriente Absorbida	A	4,1	8,3	10,8	12,8
Corriente Absorbida Máxima		A	5,2	10,7	14,2	20
Rendimiento	EER		3,09	3,08	3,08	2,93
	COP		3,14	3,13	3,19	3,12
	Caudal de Aire (Frío / Calor)	m3/hr	500/510	800/780	950/1.050	1400/1240/1080
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	40/36/33	45/42/37	46/43/40	53/50/48
T° de Operación			16-31	16-31	16-31	16-32
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante gr			R-410/560	R-410/1.770	R-410/1.400	R-410
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	1/2	5/8	5/8
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
Longitud Máxima de Tuberías		m	15	15	15	25
Máx. Diferencia entre UI/UE		m	5	5	5	15
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	777 x 250 x 205	910 x 292 x 205	1.010 x 315 x 220	1300 x 332 x 245
	Empaque Unidad Interior	mm	848 x 315 x 275	977 x 367 x 276	1.094 x 386 x 300	1515 x 428 x 345
	Unidad Exterior Neta	mm	600 x 232 x 500	780 x 290 x 605	820 x 300 x 605	970 x 370 x 790
	Empaque Unidad Exterior	mm	705 x 320 x 550	883 x 412 x 653	910 x 392 x 635	1120 x 485 x 900
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8,5	10	13	22
	Unidad Exterior	kg	24	42	43	73

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

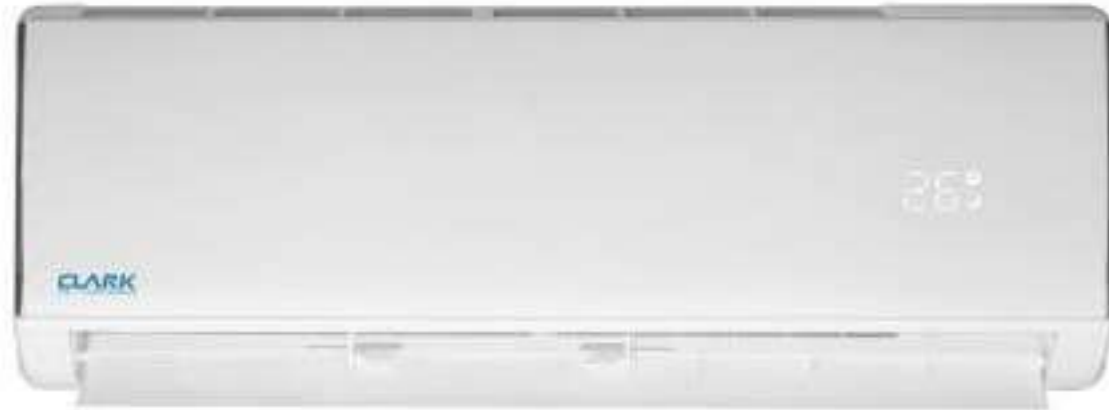
☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO INVERTER

Modelos: INCM-12HRE, INCM-18HRE, INCM-24HRE



CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro Inverter CLARK es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable. A su vez, contiene tecnología WIFI lo que significa que el equipo puede ser manejado de manera remota, facilitando notablemente la experiencia de su usuario.

ID:
1634267

Modelo:
INCM-12HRE

ID:
1634340

Modelo:
INCM-18HRE

ID:
1635099

Modelo:
INCM-24HRE

MODELO		INCM-12HRE	INCM-18HRE	INCM-24HRE	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Frío	Capacidad Total	W	3.520 (1.000~3.700)	5.280 (1.500~5.700)	7.030 (1.500~7.330)
		Btu/h	12.000 (3.410-12.625)	18.000 (5.118~19.450)	24.000 (5.118-25.000)
	Potencia Absorbida	W	1.142 (320~1.375)	1.715 (200~2.150)	2.195 (350~2.800)
	Corriente Absorbida	A	5.3 (1.4~6.3)	8.2 (1.6~10.8)	10.5 (1.7-13.5)
Calor	Capacidad Total	W	3.520 (1.000~3.750)	5.420 (1.500~6.500)	7.030 (1.500~7.500)
		Btu/h	12.000 (3.410-12.795)	18.500 (5.118~22.180)	24.000 (5.118-25.590)
	Potencia Absorbida	W	1.135 (320~1.360)	1.683 (230~2.350)	2.100 (300~3.200)
	Corriente Absorbida	A	5.2 (1.4~6.2)	8.0 (1.6~12.0)	10.0 (1.5-15.5)
Corriente Absorbida Máxima		A	6.3/6.2	10.8/12.0	13.5/15.5
Rendimiento	EER		3,08	3,08	3,20
	COP		3,10	3,22	3,35
	Caudal de Aire (Frio / Calor)	m3/hr	480/500	780/800	1.050/1.100
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	38/34/31	44/40/36	50/47/44
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo de Refrigerante			R-410	R-410	R-410
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	1/2	5/8
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Empaque Unidad Interior	mm	848x315x275	977x367x276	1094x386x300
	Unidad Exterior Neta	mm	803x361x600	883x412x653	1015x425x720
	Empaque Unidad Exterior	mm	910x345x585	965x395x755	965x395x755
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8	10	13
	Unidad Exterior	kg	26	37	46

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO PISO

Modelos: CCF-36HRE, CCF-48HRE, CCF-60HRE



CARACTERÍSTICAS

El equipo Cielo Piso CLARK puede ser instalado, como su nombre lo dice, tanto en el cielo como en el piso del área a climatizar. Posee tres velocidades, baja media y alta.

Se utiliza mayoritariamente en tiendas de tamaño pequeño y mediano, tales como farmacias, tiendas y locales ubicados en strip center.

ID:
1634433

Modelo:
CCF-36HRE

ID:
1634473

Modelo:
CCF-48HRE

ID:
1634299

Modelo:
CCF-60HRE

Modelo		CCF-36HRT	CCF-48HRT	CCF-60HRT	
Voltaje, Fase y Frecuencia	V / Ph / Hz	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	
Frio	Capacidad Total	W	10.550	14.067	17.584
		BTU/HR	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	3.271	5.000	5.498
	Corriente Absorbida	A	7,8	8,2	12
Calor	Capacidad Total	W	11.236	15.240	17.731
		BTU/HR	40.000	52.000	60.500
	Potencia Absorbida	W	3.468	5.100	5.147
	Corriente Absorbida	A	7,5	8,4	12,40
Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Caudal de Aire	m3/h	1.700	2.300	2.177	
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)	dB(A)	45/43/40	57	52/49/46	
Carga Refrigerante	gr	2.100	3.600	3.700	
Tipo Termostato		Cont. / alamb.	Cont. / alamb	Cont. / alamb	
Tuberías	Gas	pulgadas	3/4	3/4	3/4
	Líquido	pulgadas	3/8	3/8	3/8
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.275 x 235 x 675	1.675 x 676 x 241	1.635 x 235 x 675
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	900 x 360 x 805	900 x 350 x 1.330	940 x 340 x 1.250
Peso Neto	Unidad Interior	kg	29	47	41
	Unidad Exterior	kg	64	99	98
Long. Max. Tuberías	m	30	50	50	
Max. Diferencia entre Unidad Interior / Unidad Exterior	m	20	30	30	

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



Compra Ágil y Trato Directo

[Revise aquí cómo comprar](#)

[Volver al Índice](#)

EQUIPO SPLIT MURO ANWO INVERTER

Modelos: GES 18-24 ECO-INV



Modelo:
GES18ECO-INV

Modelo:
GES24ECO-INV

MODELO		GES18ECO-INV		GES24ECO-INV	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	17998	19022	22028	23052
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	1640 / 7.28	1540 / 6.83	2010 / 8.9	1870 / 8.3
Eficiencias EER / COP	W/W	3,21	3,62	3,21	3,61
U. Interior:	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	850 / 570		1100 / 850
	Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)	47/43/39/35		46/44/40/36
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	970/224/300		1078/246/325
	Peso Neto	Kg	13,5		16
U. Exterior:	Caudal de Aire Máximo	M3/h	2000		3200
	Nivel Ruido	dB(A)	41		46
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	899/378/596		965/396/700
	Peso Neto	Kg	41		46
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	1.2 / 20		1.4 / 15	
Aplicación	m2	23 - 34		27 - 42	

CARACTERÍSTICAS

- **Blue Fin:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- **Función de Autodiagnóstico:** Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- **Reinicio Automático:** En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.
- **VENTAJAS DEL SISTEMA INVERTER**
- **Más silencioso:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- **Más confort:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.
- **Más ahorro energético:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

• **Nota:** Los equipos Inverter permiten que el compresor, en lugar de parar, baje el régimen de funcionamiento, evitando continuos arranques y paradas del compresor, reduciendo así el consumo eléctrico y manteniendo temperatura más estable, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL GPORT

Modelos: GPORT 8 - GPORT 12



CARACTERÍSTICAS

- Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico.
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Temporizador
- Función Sleep

Accesorios

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Adaptador ducto descarga ext.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.

Modelo:
GPORT-8

Modelo:
GPORT-12

MODELO		GPORT-8	GPORT-12
Modo Operación		FRIO	FRIO CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	250 / 50 / 1	220 / 50 / 1
Capacidad Nominal	Btu/H	8025	12020 12020
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	495 / 4.0	1345 / 6.0 1235 / 5.5
Eficiencias EER / CP	W/W	2,62	2,61 2,85
Caudal de Aire (H,L)*	M3/h	320 / 260	360 / 300
Nivel Ruido (H, M, L)**	dB(A)	51/49/47	53/51/49
Dimensiones (L, W, H)***	mm	315/395/770	390/405/820
Peso Neto	kg	24,5	39
Area de Aplicación	m2	12 - 18	16 - 24
Carga Refrigerante R410A	kg	0,39	0,81
Aplicación	m2	10 - 16	15 - 22

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



AIRE ACONDICIONADO VENTANA

Modelos: CW-14-HRE

CLARK
AIR - CONDITIONING

Magens
Conectamos Soluciones con Personas



MODELO		CW-14HRE	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	14.000
	Potencia Absorbida	W	1.283
	Corriente Absorbida	A	6,0
Calor	Capacidad Total	Btu/h	14.000
	Potencia Absorbida	W	1.113
	Corriente Absorbida	A	5,2
Max. current		A	6,8
Performance	EER		3,25
	COP		3,3
	Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m3/h	700
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	56
Compresor			Rotativo
Tipo Refrigerante / Carga Refrigerante		g	R-410/900gr
Tipo de Termostato			Control remoto
Dimensiones	Unidad Neta (WxHxD)	mm	660 x 680 x 430
Peso	Unidad Neta	kg	54

CARACTERÍSTICAS

El equipo ventana esta constituido por una única unidad. Su uso es extendido para containers y oficinas de tamaños pequeños y medianos. Este equipo trabaja con tres velocidades, utilizando 220V.

Modelo:
CW-14HRE

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.

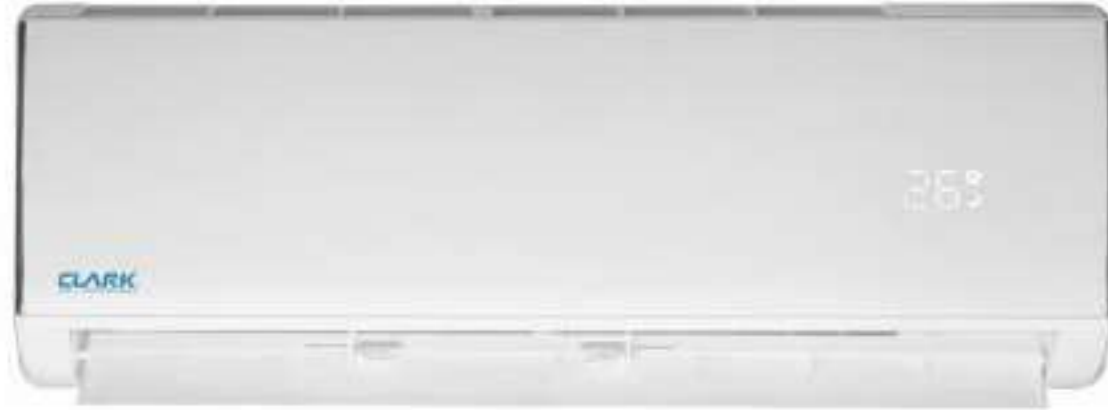
ChileCompra
MercadoPúblico

AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO INVERTER

Modelos: INCM-09HRE

CLARK
AIR - CONDITIONING

Magens
Conectamos Soluciones con Personas



CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro Inverter CLARK es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable. A su vez, contiene tecnología WIFI lo que significa que el equipo puede ser manejado de manera remota, facilitando notablemente la experiencia de su usuario.

Modelo:
INCM-09HRE

MODELO	INCM-09HRE		
Voltaje, Fase y Frecuencia	V/Ph/Hz	220/1/50	
Frío	<u>Capacidad Total</u>	W Btu/h	2.640 (1.000-3.350) 9.000(3.410-11.430)
	<u>Potencia Absorbida</u>	W	763 (320-1.288)
	<u>Corriente Absorbida</u>	A	3.5 (1.8-5.6)
	<u>Capacidad Total</u>	W Btu/h	2.640 (1.000-3.300) 9.000 (3.410-11.260)
Calor	<u>Potencia Absorbida</u>	W	682 (320-1.220)
	<u>Corriente Absorbida</u>	A	3.2 (1.8-5.3)
	<u>Corriente Absorbida Máxima</u>	A	5.6//5.3
Rendimiento	<u>EER</u>		3,46
	<u>COP</u>		3,87
	<u>Caudal de Aire (Frio / Calor)</u>	m3/hr	550/550
	<u>Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)</u>	dB(A)	38/35/32
<u>Compresor</u>		Rotativo	
<u>Tipo de Refrigerante</u>		R-410	
Tuberías	<u>Gas</u>	Pulgadas	3/8
	<u>Líquido</u>	Pulgadas	1/4
Dimensiones (L x W x H)	<u>Unidad Interior Neta</u>	mm	777x250x205
	<u>Empaque Unidad Interior</u>	mm	848x315x275
	<u>Unidad Exterior Neta</u>	mm	803x361x600
	<u>Empaque Unidad Exterior</u>	mm	815x325x615
Peso Neto	<u>Unidad Interior</u>	kg	8
	<u>Unidad Exterior</u>	kg	25

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra
MercadoPúblico

AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO PISO

Modelos: CCF-24HRE

CLARK
AIR - CONDITIONING

Magens
Conectamos Soluciones con Personas



CARACTERÍSTICAS

El equipo Cielo Piso CLARK puede ser instalado, como su nombre lo dice, tanto en el cielo como en el piso del área a climatizar. Posee tres velocidades, baja media y alta.

Se utiliza mayoritariamente en tiendas de tamaño pequeño y mediano, tales como farmacias, tiendas y locales ubicados en strip center.

Modelo:
CCF-24HRE

Modelo		CCF-24HRE3	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / Ph / Hz	220 / 1 / 50
Frio	Capacidad Total	W	7.035
		BTU/HR	24.000
	Potencia Absorbida	W	2.180
	Corriente Absorbida	A	11
Calor	Capacidad Total	W	7.776
		BTU/HR	25.000
	Potencia Absorbida	W	2.015
	Corriente Absorbida	A	10
Compresor	Tipo		Rotativo
Caudal de Aire		m3/h	1.200
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)		dB(A)	51/48/45
Carga Refrigerante		gr	2.300
Tipo Termostato			Cont. / alamb.
Tuberías	Gas	pulgadas	5/8
	Líquido	pulgadas	3/8
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.055 x 235 x 675
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	900 x 310 x 650
Peso Neto	Unidad Interior	kg	26
	Unidad Exterior	kg	51
Long. Max. Tuberías		m	30
Max. Diferencia entre Unidad Interior / Unidad Exterior		m	15

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra
MercadoPúblico

AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO INVERTER



Modelos: INCP-24HRE, INCP-36HRE, INCP-48HRE, INCP-60HRE



CARACTERÍSTICAS

Uso ampliado en restaurantes, consultas médicas y cafeterías. Tiene la posibilidad de ser instalado de forma horizontal en el cielo, como en forma vertical en el piso.

Modelo:
INCP-24HRE

Modelo:
INCP-36HRE

Modelo:
INCP-48HRE

Modelo:
INCP-60HRE

MODELO		INCP-24HRE	INCP-36HRE	INCP-48HRE	INCP-60HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frío	<u>Capacidad Total</u>	W	7.200	9.700	12.600
		Btu/h	24.000	36.000	48.000
	<u>Potencia Absorbida</u>	W	2.390	3.500	3.920
	<u>Corriente Absorbida</u>	A	10,9	15,0	7,5
Calor	<u>Capacidad Total</u>	W	8.500	11.500	15.300
		Btu/h	24.000	36.000	48.000
	<u>Potencia Absorbida</u>	W	2.350	3.260	4.200
	<u>Corriente Absorbida</u>	A	10,7	14,0	8,0
<u>Corriente Máxima</u>	A	12,7	24,0	13,0	17,7
<u>Compresor</u>		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
<u>Caudal de Aire</u>	m3/h	1100	1650	2000	2000
<u>Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)</u>	dB(A)	52/48/45	55/54/52	55/53/51	55/53/51
<u>Carga de Refrigerante</u>	gr	1700	2100	3000	3500
<u>Tipo Termostato</u>		control remoto	control remoto	control remoto	control remoto
<u>Tuberías</u>	<u>Gas</u>	pulgadas	5/8	5/8	3/4
	<u>Líquido</u>	pulgadas	3/8	3/8	3/8
<u>Long. Max. Tuberías</u>	m	30	30	50	50
<u>Max. Diferencia entre U/I y U/E</u>	m	15	20	30	30
<u>Dimensiones (L x W x H)</u>	<u>Unidad Interior Neta</u>	mm	990x680x230	1285x680x230	1.580x680x230
	<u>Unidad Exterior Neta</u>	mm	860x670x310	950x840x340	950x1.386x340
<u>Peso Neto</u>	<u>Unidad Interior</u>	kg	30,00	37	47
	<u>Unidad Exterior</u>	kg	51	70	101

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



Purificador de aire AeraMax Dx5



- Sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo las esporas de moho, el polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- Sistema antimicrobiano AeraSafe™, de protección contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- El sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado. Las luces de color azul, ambar y rojo indican la pureza del aire
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros de Carbono y HEPA
- Filtra el aire de una estancia de 12m² hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima
- Filtra el aire de una estancia de 40m², 1 vez en 1 hora con efectividad baja

Modelo:
Dx5



MODELO	DX5
Área recomendada	8 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 37W - Máximo 51W
Regimenes de Velocidad de Ventilación	3
Pantalla (Display)	Táctil
Regimenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287001
Código del Filtro de Cabón	9324001
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	68 Humo/65 Polvo/75 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	700x180x214
Peso máquina / kg	4,55

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



Purificador de aire AeraMax Dx55



- Cuenta con un sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo las esporas de moho, el polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- El sistema antimicrobiano AeraSafe™, de protección contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- Sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado. Las luces de color azul, ambar y rojo indican la pureza del aire
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros de carbono y HEPA
- Filtra el aire de una estancia de 27m², hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima
- Filtra el aire de una estancia de 90m², 1 vez en 1 hora con efectividad baja

Modelo:
Dx55



MODELO	DX5
Área recomendada	18 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 6W - Máximo 62W
Regímenes de Velocidad de Ventilación	4
Pantalla (Display)	Táctil
Regímenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287101
Código del Filtro de Carbono	9324101
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	126 Humo/129 Polvo/124 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	521x330x169
Peso máquina / kg	6,44

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



Purificador de aire AeraMax Dx95



- Sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo esporas de moho, polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- El sistema antimicrobiano AeraSafe™ protege contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- Sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado.
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros.
- Filtra el aire de una estancia de 42m² hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima.
- Filtra el aire de una estancia de 140m², 1 vez en tan sólo 1 hora con efectividad baja.

Modelo:
Dx95

MODELO	DX5
Área recomendada	28 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 6W - Máximo 86W
Regimenes de Velocidad de Ventilación	4
Pantalla (Display)	Táctil
Regimenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287201
Código del Filtro de Cabón	9324201
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	191 Humo/196 Polvo/188 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	640x400x207
Peso máquina / kg	6,44

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al +562 2399 4000.



Magens

Conectamos **Soluciones** con Personas

Cómo Comprar

Qué es Trato Directo: <https://www.mercadopublico.cl/Home/Contenidos/QueEsTratoDirecto?esNuevaHome=true>

Qué es Compra Ágil: <https://www.chilecompra.cl/compraagil/>

Respecto a los productos de este catálogo disponibles mediante las tiendas del convenio marco de hardware, recuerde que además los puede adquirir mediante las siguientes alternativas de compra:

- Trato Directo (10 UTM)
- Compra Ágil (30 UTM)
- Trato Directo Excepcional (100 UTM)*

Contacte a una de nuestras ejecutivas para asistirlo en su compra o para explicar en detalle su funcionamiento. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al [+562 2399 4000](tel:+56223994000).

* "[...] cuando el costo de la evaluación de las ofertas, desde le punto de vista financiero o de utilización de recursos humanos, resulta desproporcionado en relación al monto de la contratación y esta no supera las 100 unidades tributarias mensuales".

[Volver al Índice](#)

Contacto

✉ convenio@magens.cl

☎ [+562 2399 4000](tel:+56223994000)

Contacte a una de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo convenio@magens.cl o llamando al [+562 2399 4000](tel:+56223994000).

 ChileCompra
MercadoPública