

HVAC (HEAT, VENTILATION & AIR CONDITIONER)

(CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN & AIRE ACONDICIONADO)

Tú decides el clima de hoy

HVAC (HEAT, VENTILATION & AIR CONDITIONER)

(CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN & AIRE ACONDICIONADO)





CALEFACTORES









COMERCIAL LIGERO









Confort y estilo en perfecta armonía

CLASE 14B







Bladeless **AirWaye**







- Ventilador de pared sin aspas, su diseño versátil permite colocarlo sobre diversas superficies como mesas, escritorios o incluso montarse en la pared, adaptándose a diferentes espacios.
- Conectividad Wi-Fi y monitoreo remoto: permite controlar el ventilador a través de la aplicación Evans SMART, ajusta la velocidad, temporizador o encendido / apagado desde cualquier lugar.
- Gira sobre su propio eje y permite ajustar manualmente la dirección del aire, con un ángulo de 180º hacia arriba o hacia abajo, proporcionando flexibilidad en el flujo de aire.







CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VEN-PAR-S-ASP	2.80 kg	33.8 x 31.8 x 36.2 cm



CÓDIGO	VEN-PAR-S-ASP
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(110-120) V~ 60Hz 1Ф
POTENCIA MÁXIMA	26 W
VELOCIDAD DEL MOTOR	(2 800 - 7 300) RPM
VELOCIDAD DEL AIRE	2,7 m/s
GRADO DE OSCILACIÓN	80°



CLASE 14B



















- Equipo 2 en 1: ventilador y calefactor sin aspas, que garantiza una operación silenciosa y se adapta a todas las estaciones del año.
- Conectividad Wi-Fi y monitoreo remoto: permite controlar el ventilador a través de la aplicación Evans SMART, configura tu vetilador desde donde estés.
- Pantalla digital de fácil lectura y sensor touch para su operación.







CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VEN-CAL-S-ASP	5.40 kg	28.8 x 28.8 x 137 cm

CÓDIGO	VEN-CAL-S-ASP
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(110-120) V~ 60Hz 1Ф
POTENCIA MÁXIMA EN CALEFACCIÓN	2000 W
POTENCIA MÁXIMA DEL VENTILADOR	35 W
VELOCIDAD DEL MOTOR	(2 800 - 7 300) RPM
VELOCIDAD DEL AIRE	4,5 m/s
AJUSTE DE TEMPERATURA DE CALEFACCIÓN	(1 ~ 30) °C
GRADO DE OSCILACIÓN	80°



Confort y estilo en perfecta armonía

CLASE 14B



VENTILADORES





Bladeless **AirFusion**













• Equipo 3 en 1: ventilador, calefactor y purificador de aire, se adapta a todas las estaciones del año.

- Equipado con un filtro HEPA y luz UV, para que disfrutes de un aire limpio y saludable.
- Conectividad Wi-Fi y monitoreo remoto: permite controlar el ventilador a través de la aplicación Evans SMART, configura tu vetilador desde donde estés.
- Pantalla digital y touch que permite encender y controlar el ventilador.



Fácil acceso para cambiar el filtro.

Se recomienda hacer el cambio cada año (dependiendo del uso y colocaicón del equipo)





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VEN-CAL-PURIF	2.80 kg	33.8 x 31.8 x 36.2 cm



EVAND

CÓDIGO	VEN-CAL-PURIF
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(110-120) V~ 60Hz 1Ф
POTENCIA MÁXIMA EN CALEFACCIÓN	2000 W
POTENCIA MÁXIMA DEL VENTILADOR	35 W
VELOCIDAD DEL MOTOR	(3 300 - 7 300) RPM
VELOCIDAD DELAIRE	4,5 m/s
AJUSTE DE TEMPERATURA DE CALEFACCIÓN	(1 ~ 30) ℃
GRADO DE OSCILACIÓN	80° ± 5°
FILTRO	HEPA



CLASE 14B

Confort y estilo en perfecta armonía

















- $\bullet\,$ Equipo 3 en 1: ventilador, purificador y humidificador, que garantiza un ambiente fresco y saludable en tu hogar.
- Equipado con un filtro HEPA y luz UV, asegurando un aire limpio y saludable.
- Humidificador: añade humedad al aire, mejorando la calidad que respiras.
 Además, previene la sequedad en las vías respiratorias y manteniene la nariz, garganta y pulmones húmedos.
- Conectividad Wi-Fi y monitoreo remoto: permite controlar el ventilador a través de la aplicación Evans SMART, configura tu vetilador desde donde estés.





Muestra la calidad del aire, el estado y operación del dispositivo, facilitando su uso y ajuste.





Inclinación manual para el ajuste preciso de la dirección del aire



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VEN-EST-UV-ION	5.40 kg	28.8 x 28.8 x 137 cm

CÓDIGO	VEN-EST-UV-ION
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(110-120) V~ 60Hz 1Ф
TENSIÓN NOMINAL	24 V
POTENCIA MÁXIMA DEL VENTILADOR	35 W
VELOCIDAD DEL MOTOR	(2 600 - 7 300) RPM ± 100
VELOCIDAD DEL AIRE	5 m/s
AJUSTE DE TEMPERATURA DE CALEFACCIÓN	(1 ~ 30) ℃
GRADO DE OSCILACIÓN	80°
GENERADOR DE IONES	30.0000 unidades / cm ³

VENTILADOR PORTÁTIL CON NIEBLA

Confort y estilo en perfecta armonía

CLASE 14B













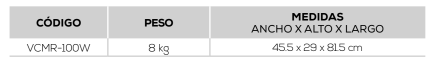


- Función misting que genera una fina niebla para proporcionar un ambiente fresco y humidificado, mejorando la calidad del aire.
- Compartimento para colocar el repelente para mosquitos y protege a tu familia de las picaduras de insectos.
- Generador de iones que ayuda a purificar el aire, eliminando impurezas o bacterias contenidas en el mismo.





Tanque de agua extraíble con capacidad de 1.5 litros para la función de niebla o misting





CÓDIGO	VCMR-100W
VOLTAJE NOMINAL	120 V~
FRECUENCIA NOMINAL	60Hz 1Ф
ENTRADA DE ALIMENTACIÓN	80 W
CLASE DE PROTECIÓN	II II
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	1.5 L



* NUEVO PRODUCTO

VENTILADORES

CLASE 14B

Confort y estilo en perfecta armonía















- Diseño elegante y seguro sin aspas, fácil de limpiar y es silencioso .
- Ventilador 2 en 1 aromatiza y refresca el ambiente.
- Portátil y ligero, ideal para climatizar cualquier habitación.



Relax scent

Coloca tu esencia favorita en la almohadilla y disfruta de un ambiente fresco con un delicioso aroma



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VEN-TORRE-32-IN	3.15 kg	22 x 22 x 80 cm

CÓDIGO	VEN-TORRE-32IN
VOLTAJE NOMINAL	120 V
FRECUENCIA	60Hz
NÚMERO DE FASES	1Ф
POTENCIA	45 W







CÓDIGO

VPMC-240W

PESO

20 kg





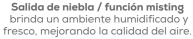


· Ideal para uso en exteriores o espacios interiores con buena ventilación: terrazas, restaurantes o salones de eventos.

• Función misting: brinda un ambiente humidificado y fresco.

• Inclinación manual hasta 30° direcciona el viento hacía arriba o hacía abajo para mayor comodidad.





Tubo de niebla



MEDIDAS

52 x 50 x 158 cm



CÓDIGO	VPMC-240W
VOLTAJE NOMINAL	120 V~
FRECUENCIA NOMINAL	60Hz 1Ф
ENTRADA DE ALIMENTACIÓN	240 W
CLASE DE PROTECIÓN	II II
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	8 L



CLASE 14B

Frescura y comodidad en la industria













- Ideal para mantener espacios industriales frescos y bien ventilados..
- Rendimiento eficiente y silencioso, brindando frescura constante con menor consumo energético.
- Gran flujo de aire, potente y portátil climatiza cualquier área, cuenta con ruedas giratorias para mayor movilidad y un potente motor para mayor circulación de aire.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
VIP-12000	28 kg	93 x 34.5 x 98 cm
VIP-18000	31.5 kg	103 x 37.5 x 108 cm
VIP-22000	33.5 kg	116 x 39 x 118 cm

CÓDIGO	VIP-12000	VIP-18000	VIP-22000	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN		120 V~		
TENSIÓN NOMINAL	60Hz 1Ф			
CORRIENTE	4.6 A	5.2 A	7.6 A	
POTENCIA MÁXIMA	320 W	420 W	500 W	
VELOCIDAD	180 - 850 RPM	180 - 800 RPM	180 - RPM	
VOLUMEN DE AIRE	12 000 m³ / h	18 000 m³ / h	22 000 m³/h	
NIVEL DE RUIDO	50 dB	55 dB	45 dB	
TIPO DE MOTOR	EC Motor, imanes permanentes			

Confort y estilo en perfecta armonía

CLASE 14B











- · Ideal para climatizar cualquier habitación en invierno.
- Aplicación 3 en 1 puede ir colocado en una mesa, montado en la pared o en el suelo.
- Fácil y práctico de usar, Cuanta con dos niveles de calor y ajusta la temperatura desde 20 °C hasta 45 °C







Cabezal giratorio manual para una mejor distribución del calor en tus habitaciones

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
CE-1200W	3.7 kg	40 x 21.5 x 17.5 cm



CÓDIGO	CE-1200W			
VOLTAJE	(110 - 120) V ~			
FRECUENCIA (Hz)	60 Hz			
POTENCIA	1 200 W			
CORIIENTE	10 A			
MÉTODO DE CONTROL	Táctil y control remoto			
CABLE DE ALIMENTACIÓN	1.5 m (18 AWG)			
FUNCIÓN	2 niveles de calor (600 W/1200 W) + solo ventilador. Rango de temperatura ajustable 25-40 °C. Configuración del temporizador de 7 horas. Función de bloqueo infantil. Ajuste manual de dirección de envío de aire. Aplicación en múltiples escenarios (uso en mesa/colgar en la pared/pararse en el suelo) Protección contra el sobrecalentamiento.			
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX4			
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (r/min)	3 000			
AJUSTE DE ÁNGULO	Manual			

CALEFACTOR ELÉCTRICO DE TORRE CON HUMIDIFICADOR

CLASE 14B

















• Con humidificador que simula fuego; diseño elegante y compacto que se adapta a cualquier espacio interior.



Añade humedad al aire, mejorando la calidad que respiras. Además, previene la sequedad en las vías respiratorias, manteniendo la nariz, garganta y pulmones húmedos.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
CE-1500W	3.2 kg	65 x 26 x 26.5 cm

CÓDIGO	CE-1500W
VOLTAJE	(110 - 120) V ~
FRECUENCIA (Hz)	60 Hz
POTENCIA	1500 W
CORIIENTE	Wifi y control remoto
MÉTODO DE CONTROL	Elemento calefactor cerámico PTC de seguridad. Modos: Ventilador/ calefacción baja / calefacción alta. Ajuste de temperatura: 18-35 °C. Función oscilante de gran angular. Con función de humidificación (min 10 ml / max 220 ml). Simulación 3D de fuego de carbón. Protección contra sobrecalentamiento. Con interruptor de seguridad anti-vuelco. Temporizador de 24 horas. Control de pantalla táctil. Con pantalla LED
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX4



Tú decides el clima de hoy





Es portátil, así que puede climatizar fácilmente cualquier espacio.







Aire fresco al alcance de todos



Minisplit on / off SEER 12

Menor consumo eléctrico 10% el de mayor ahorro energético en su categoría.

































Aire fresco al alcance de todos



Minisplit Inverter SEER 17

Menor consumo eléctrico hasta un 50% Wind-less: Aire suave que se disfruta.









































Máximo confort, máxima frescura



Minisplit Inverter SEER 18

Menor consumo eléctrico hasta un 60%, ideal para grandes habitaciones.



El confort que se respira



Minisplit Inverter SEER 24

Menor consumo eléctrico hasta un 85%. Aire fresco y cálido en un solo minisplit.



FRESH AIR

El confort que se respira



Minisplit Inverter SEER 23

Menor consumo eléctrico hasta un 85%. Aire fresco y limpio en un solo equipo.











































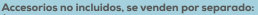












Dispositivo USB con Wifi para IOS o Android. Lámpara de luz UV y generador de iones que limpian el aire.



















- **1 AC**= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 MS = MINI SPLIT
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO

 *Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos
 no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional.)

CÓDIGO	AC-MS-1T115-12	AC-MS-1.0T-12	AC-MS-1.5T-12	AC-MS-2.0T-12
TIPO	Frío			
TIPO DE CONTROL	Remoto			
SEER		12		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (3 5	20) BTU/h	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.3 L	_/h	2 L/h	3.36 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE			-7~ 43 ℃	
PRESIÓN ALTA			4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA			1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	55 dE	3 (A)	58 dB (A)	59 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A			
CARGA DE REFRIGERANTE	470 g	490 g	870 g	840 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~60 Hz		(208~230)V 60 Hz	ΙΦ
CORRIENTE NOMINAL	10.9 A	5.6 A	8.4 A	11.2 A
CORRIENTE MÁXIMA	14.2 A	7.3 A	10.9 A	14.6 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1250) W	1 900 W	2530 W
TIPO DE COMPRESOR			Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 r	n³/h	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/	750/600 RPM	1300/1250/1000/ 900/750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR			Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR			1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W			
ÁREA ADECUADA	15~23m² 20~35m² 30~50m²		30~50m²	
GARANTÍA	l año			
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años			
CERTIFICACIÓN		NOM-003-SCFI-2	014 NOM-023-ENER-	2018















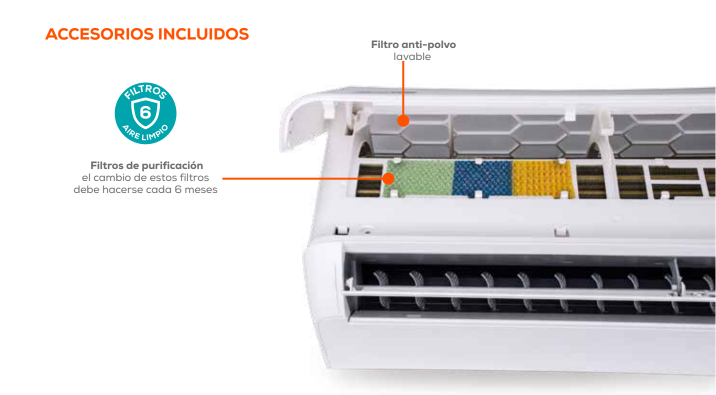
- Minisplit ON / OFF con un diseño elegante para cualquier espacio.
- Tecnología Easy Fix, para una rápida instalación y fácil mantenimiento.
- Ten la temperatura ideal en menor tiempo gracias a su alta capacidad de enfriamiento.
- El de mayor ahorro energético en su categoría.

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO			
	YEXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR		
AC-MS-1.0T-12	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm		
AC-MS-1T115-12	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm		
AC-MS-1.5T-12	51 kg	91 × 29.2 × 20.5 cm	81.7 x 30 x 55.3 cm		
AC-MS-2.0T-12	54 kg	110 × 33.3 × 22.2 cm	92 x 38 x 70 cm		





























- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 MS = MINI SPLIT
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO

 *Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos
 no llevan información de voltaje en el código.
- SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional.)
- 6 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE

CÓDIGO	AC-MS-1T115-12D	AC-MS-1.0T-12D	AC-MS-1.5T-12D	AC-MS-2.0T-12D
TIPO	Frío / Calor			
TIPO DE CONTROL	Remoto			
SEER			12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (3 5	20) BTU/h	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 (3 5	20) BTU/h	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.3 l	_/h	2 L/h	3.36 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE		-	7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA		4	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA			1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	55 dE	B (A)	58 dB (A)	59 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A			
CARGA DE REFRIGERANTE	600 g 1150 g		1380 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~60 Hz		(208~230)V 60 Hz 1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	10.9 A	5.6 A	8.4 A	11.2 A
CORRIENTE MÁXIMA	14.2 A	7.3 A	10.9 A	14.6 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1250) W	1 900 W	2530 W
TIPO DE COMPRESOR		(Biratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 r	m³/h	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/	/ 750/ 600 RPM	1300/1250/1000/ 900/750 RPM	1270/1200/1000/ 850/700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	1	20	Hélice	.5 ()
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR		10	000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W			
ÁREA ADECUADA			30~50m²	
GARANTÍA	l año			
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años			
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-023-ENER-2018			018

















- Minisplit ON / OFF con un diseño elegante para cualquier espacio.
- Tecnología Easy Fix, para una rápida instalación y fácil mantenimiento.
- Función dual que brinda aire frío o caliente.
- El de mayor ahorro energético en su categoría.









Función dual para que disfrutes de la temperatura ideal en menor tiempo gracias a su alta capacidad de enfriamiento en cualquier temporada del año.

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MED ANCHO X AL	IDAS TO X LARGO
	YEXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MS-1.0T-12D	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 × 30 × 55.2 cm
AC-MS-1T115-12D	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 × 30 × 55.2 cm
AC-MS-1.5T-12D	51 kg	91 × 29.2 × 20.5 cm	81.7 x 30 x 55.3 cm
AC-MS-2.0T-12D	54 kg	110 × 33.3 × 22.2 cm	92 x 38 x 70 cm























- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 MSI = MINI SPLIT INVERTER
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO *Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional.)

Visit, Total Control of the Control				
CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V-17	AC-MSI-1.0T-17	AC-MSI-1.5T-17	AC-MSI-2.0T-17
TIPO	Frío			
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)			
SEER	17			
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h		18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/h	1.30 L/h	1.80 L/h	2.50 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE			-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA			4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA			1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	52 dB ((A)	54 dB (A)	55 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R4 <u>1</u> 0A			
CARGA DE REFRIGERANTE	530 g		680 g	990 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz/1Φ		208-230V~/60Hz/1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	11.3(2.0~14.5) A 5.9 (1.8~6.5) A		8.8 (2.4~10.2) A	11.6 (2.5~13.5) A
CORRIENTE MÁXIMA	6.5 A 14.5 A		10.2 A	13.5 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1540 W 1400 W		2300 W	2800 W
TIPO DE COMPRESOR			Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m ³	³ /h	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/7	750/600 RPM	1300/ 1250/ 1000/ 900/ 750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR			Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR			1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR			33 W	
ÁREA ADECUADA	15~23r	m²	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA			l año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años			
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015			























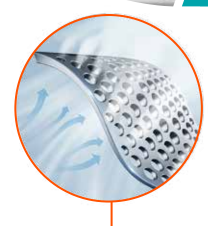


- Tecnología Easy Fix, para una mejor instalación y fácil mantenimiento.
- Aire purificado: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- · Control wifi.*
- *(Se vende por separado)



Con tecnología Wind-less







Experimenta una brisa de aire suave y evita las ráfagas de viento directo, gracias a sus aspas microperforadas, suavizan el flujo del aire



CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO		
	Y EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	
AC-MSI-1.0T-17	34.5kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	81.8 × 32.5 × 52 cm	
AC-MSI-1T115-17	34.5 kg	86 × 34.5 × 26.5 cm	81.8 × 32.5 × 52 cm	
AC-MSI-1.5T-17	47.5 kg	99 ×38 × 26.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm	
AC-MSI-2.0T-17	54 kg	116.5× 40.5 × 29.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm	

















- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
 - 2 MSI = MINI SPLIT INVERTER
 - 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
 - 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO *Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
 - 5 SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional.)
 - 6 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE

CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V-17-D	AC-MSI-1.0T-17-D	AC-MSI-1.5T-17-D	AC-MSI-2.0T-17-D	
TIPO	Frío / Calor				
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)				
SEER		1	7		
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h		18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h	
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h		18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h	
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/	h	1.80 L/h	2.50 L/h	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE		-7~	43 °C		
PRESIÓN ALTA		4.5	MPa		
PRESIÓN BAJA		1.9	MPa		
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)	34 dB (A)	41 dB (A)	
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	52 dB (A)		54 dB (A)	55 dB (A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A				
CARGA DE REFRIGERANTE	530 g		680 g	990 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz/1Φ		208-230V~ / 60Hz/1Φ		
CORRIENTE NOMINAL	11.3(2.0~14.5) A	5.9 (1.8~6.5) A	8.8 (2.4~10.2) A	11.6 (2.5~13.5) A	
CORRIENTE MÁXIMA	6.5 A	14.5 A	10.2 A	13.5 A	
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1540 W	1400 W	2300 W	2800 W	
TIPO DE COMPRESOR	Girato		torio		
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m ³	/h	750 m³/h	1000 m³/h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/7	50/600 RPM	1300/1250/1000/ 900/750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W	25 W	45 W	
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR		Hé	lice		
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM				
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W				
ÁREA ADECUADA	15~23m²		20~35m²	30~50m²	
GARANTÍA	l año		10	l año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años		7 años		
CERTIFICACIÓN	NC	DM-003-SCFI-2014	NOM-026-ENER-2015		

















- · Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- Tecnología Easy Fix, para una mejor instalación y fácil mantenimiento.
- · Aire purificado: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- · Control wifi.*
- *(Se vende por separado)





Compatible con KIT-MEDICAIR-AC y KIT-WIFI-AC

limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV; además controla tu equipo estés donde estés con su control Wifi.*

*Sevenden por separado.





VUEVO PRODUCTO ★





Función dual

para que disfrutes de la temperatura ideal en menor tiempo gracias a su alta capacidad de enfriamiento en cualquier temporada del año.



CÓDIGO	PESO MEDIDAS ÓDIGO UNIDAD INTERIOR ANCHO X ALTO X LARGO		
	Y EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-1.0T-17D	34.5kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	81.8 × 32.5 × 52 cm
AC-MSI-1T115-17D	34.5 kg	86 × 34.5 × 26.5 cm	81.8 × 32.5 × 52 cm
AC-MSI-1.5T-17D	47.5 kg	99 ×38 × 26.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm
AC-MSI-2.0T-17D	54 kg	116.5× 40.5 × 29.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm































2 MSI = MINI SPLIT INVERTER

3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS

4 SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional.)

5 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE





CÓDIGO	AC-MSI-3.0T-17	
TIPO	Frío	
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi	
SEER	18	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	36000 Btu/h	
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	N/A	
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.80 L/h	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 ℃	
PRESIÓN ALTA	652.67 PSI	
PRESIÓN BAJA	275.572 PSI	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB(A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	990 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208~230) V~ 60Hz 1Ф	
CORRIENTE NOMINAL	15.1 A	
CORRIENTE MÁXIMA	17.20 A	
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	3350 W	
O DE COMPRESOR Giratorio		
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m ³ /h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/750/600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	45~65	
GARANTÍA	l año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	



















- Ideal para grandes espacios por su alta capacidad de enfriamiento.
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Control wifi.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.



CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO		
СОБІВО	YEXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	
AC-MSI-3.0T-17	72 kg	118 × 34 × 26 cm	90 x 80 x 36 cm	
AC-MSI-3.0T-17D	72 kg	118 × 34 × 26 cm	90 x 80 x 36 cm	



CÓDIGO	AC-MSI-3.0T-17D∰ ★	
TIPO	Frío / calor	
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi	
SEER	18	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	36000 Btu/h	
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	36000 (10800 ~ 37000) Btu/h	
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.80 L/h	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	652.67 PSI	
PRESIÓN BAJA	275.572 PSI	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB(A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	2060 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208~230) V~ 60Hz 1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	15.1 A	
CORRIENTE MÁXIMA	17.20 A	
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	3350 W	
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m³/h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/1150/950/750/600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	45~65	
GARANTÍA	l año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	





























- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 MSI = MINI SPLIT INVERTER
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO*, TIPO DE SEER Y FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE
 - * Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.

CÓDIGO	AC-MSI-1T11524D	AC-MSI-1T-24D	AC-MSI-1.5T-24D	AC-MSI-2.0T-24D
TIPO	Frío / calor			
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)			
SEER		2	24	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/h	1.30 L/h	1.80 L/h	2.40 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE		-7~ 4	43 ° C	
PRESIÓN ALTA		4.50) PSI	
PRESIÓN BAJA		1.9	PSI	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	45 dB (A)	46 dB (A)	50 dB (A)	51 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A			
CARGA DE REFRIGERANTE	1200 g	1200 g	1430 g	1850 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz		208-230V/60Hz/1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	8.2 A	5.85 A	5.85 A	12.84 A
CORRIENTE MÁXIMA	7.05 A	3.85 A	5.66 A	7.85 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	820 W	882 W	1306 W	1700 W
TIPO DE COMPRESOR		Gira	torio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (FRÍO/CALIENTE)	650.00) m ³ /h	1000.00 m ³ /h	1300.00 m³/h
TIPO DE VENTILADOR INTERIOR		Flujo c	ruzado	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR	1250 RPM	1270 RPM	1220	RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25	W	45	5 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR		Hé	lice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM	1000	RPM	850 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	30 W	33 W	52 W	85 W
ÁREA ADECUADA	15~2	3m²	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	l Año			
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 Años			
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015			15









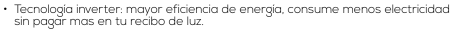












- Kit médico incluido: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.
- · Control wifi.*
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.

*(Se vende por separado)





Compatible con KIT-MEDICAIR-AC y KIT-WIFI-AC

limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV; además controla tu equipo estés donde estés con su control Wifi.*

*Sevende por separado.







CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO		
	Y EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	
AC-MSI-1T11524D	45.5 kg	30.6 x 19.5 x 92 cm	30.5 x 79.5 x 54.9 cm	
AC-MSI-1T-24D	45.5 kg	30.6 x 19.5 x 92 cm	30.5 x 79.5 x 54.9 cm	
AC-MSI-1.5T-24D	61 kg	22.2 x 33.3 x 110 cm	38 x 92 x 69.9 cm	
AC-MSI-2.0T-24D	72 kg	22.2 x 33.3 x 110 cm	42.1 x 80.3 x 96.7 cm	



















- Tecnología FreshAir, disfruta del aire fresco que viene del exterior sin activar el modo frío, consumiendo menos energía, ahorrando en tu bolsillo.
- Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- Control wifi.
- Pantalla digital que monitorea la calidad del aire y el status del misnisplit.
- Filtro HEPA para mejorar la calidad del aire.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.





CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO		
	YEXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	
AC-MSI-FA-1.0TD	72 kg	118 × 34 × 26 cm	90 x 80 x 36 cm	

CÓDIGO	AC-MSI-FA-1.0TD
TIPO	Frío / calor
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi
SEER	23
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (510~13500) Btu/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12238 (3671~13462) Btu/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.2 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 ° C
PRESIÓN ALTA	3.70 PSI
PRESIÓN BAJA	1.2 PSI
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	38 dB(A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R32
CARGA DE REFRIGERANTE	605 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208-230) V~ 60Hz 1Ф
CORRIENTE NOMINAL	3 A
CORRIENTE MÁXIMA	3.56 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	815 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	680 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1130 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 800 / 750 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W
ÁREA ADECUADA	45~65
GARANTÍA	l año
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015















el modo frío













Mala calidad del aire

Media calidad

Excelente calidad del aire



Con tecnología Wind-less





Experimenta una brisa de aire suave y evita las ráfagas de viento directo, gracias a sus aspas microperforadas, suavizan el flujo del aire



Confort y frescura en todas partes











- · Aire portátil, capaz de climatizar fácilmente cualquier habitación.
- Equipo 4 en 1: enfría, calienta, ventila y deshumidifica tus espacios de una manera fácil, rápida y sin tener que adquirir diferentes dispositivos para cada función.
- Con temporizador de hasta 12 horas mantén la temperatura durante el tiempo deseado.
- Es ideal para oficinas o salas de espera.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
AA-POR-1.0TD	30 kg	39.6 x 46 x 86.6 cm

CÓDIGO	AC-MSI-FA-1.0TD
REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	12 000 Btu/h
REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	3 520 W
CARGA DE REFRIGERANTE	R32 / 280 g
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	115 V~ 60Hz 1Φ
POTENCIA	1 400 W
CORRIENTE	12.7 A
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.8 l/h
VOLUMEN DEL TANQUE DE AGUA	800 ml
VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE	370 / 200 m³ / h
NIVEL DE RUIDO (ALTO, MEDIO Y BAJO)	52 dB(A)
MÉTODO DE CONTROL	Electrónica y remota
LONGITUD DE MANGUERA DE ESCAPE	1.5 m
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	5 - 32 °C

KITS PARA AIRES ACONDICIONADOS

Aire suve y limpio, que se disfruto





AIRES ACONDICIONADOS













- Kit médico: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- · Control wifi.*
- 6 filtros para limpiar y purificar el aire.*
- *(Se vende por separado)







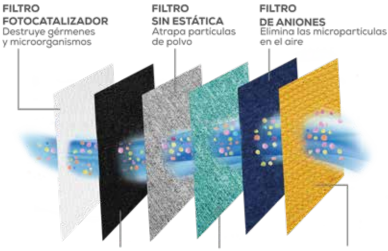
Lámpara UV

Generador de iones



KIT-WIFI-AC

Dispositivo USB





Elimina malos olores

FILTRO POLIFENOLES

Destruye gérmenes y microorganismos FILTRO DE VITAMINA C Nutre el aire con vitamina C



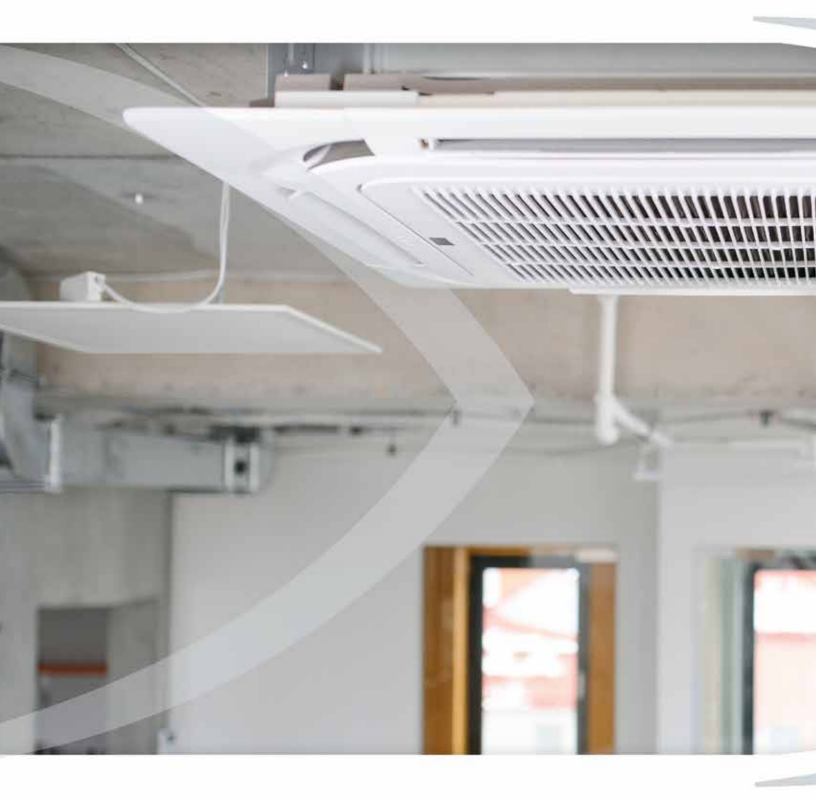
RAC-082

6 filtros para mejorar la calidad del aire

Se recomienda hacer el cambio cada 6 MESES (dependiendo del uso y colocaicón del equipo)

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
KIT-MEDICAIR-AC	0.2 kg	9 x 6.2 x 4 cm
KIT-WIFI-AC	0.1 kg	2.4 x 1 x 6 cm
RAC-082	0.2 kg	22.5 x 6 x .5 cm

CÓDIGO	KIT-MEDICAIR-AC	KIT-WIFI-AC	RAC-082
DESCRIPCIÓN	Generador de lones Bipolar y Esterilización con luz ultravioleta	Dispositivo USB	Sistema de limpieza y purificación de 6 filtros de aire
BENEFICIOS	 Ataca material genético (virus, bacterias, hongos, esporas, etc. El sistema respiratorio funcionará mucho mejor si el ambiente está cargado de iones negativos. 	Controle su minisplit desde la aplicación EVANS® A/C solamente conectando el dispositivo USB al equipo.	Filtro foto-catalizador, anti-estática de aniones, carbón activado, polifenoles y de vitamina C.
COMPATIBLE	Minisplits inverter MedicAir, MedicAir LUX24	Minisplits inverter MedicAir, MedicAir LUX24	Minisplits on/off Hi-Plus]2.Minisplits inverter MedicAir, MAX Inverter, MedicAir LUX24



• Alto rendimiento y eficiencia energética

Equipos diseñados para satisfacer las necesidades de pequeños negocios y espacios comerciales. Su diseño compacto facilita la instalación, mientras que su tecnología avanzada garantiza una operación silenciosa y confiable

• Ideales para oficinas, tiendas y / o restaurantes

Perfectos para mantener la comodidad térmica interior en tu negocio, combinando ahorro energético con un óptimo control de temperatura.



COMERCIAL LIGERO

Eleva el confort de tus espacios

COMERCIAL LIGERO







AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE

Eleva el Confort de tu espacios



















- Elegancia interior y confort inigualable. Se instala en el techo, integrándose con el diseño de tus espacios, refrescando de manera rápida el entorno.
- Funcionamiento en temperaturas de -5º a 50 °C, garantiza un funcionamiento óptimo en entornos de alta o baja temperatura.





3 CAS = CASSETTE

2 MSI = MINI SPLIT INVERTER



CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
	Y EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-CAS-3.0T	92 kg	100 5 00 100 5	76.9 x 64 x 76.9 cm
AC-MSI-CAS-5.0T	116 kg	103.5 x 90 x 103.5 cm	76.9 x 86.5 x 77 cm

	CÓDIGO	AC-MSI-CAS-3.0T	AC-MSI-CAS-5.0T	
TIPO DE CONTROL		Remoto (WiFi, opcional)		
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN		(208 - 230) V~ 60Hz 1Ф		
SEER		22	18	
	CAPACIDAD	36 000 Btu/h 10 548 W	60 000 Btu/h 17 547 W	
COOLING	ENTRADA	3 950 W	6 500 W	
	CORRIENTE NOMINAL	18 A	30 A	
	NÚMERO DE FILA	2	3	
SERPENTÍN UNIDAD INTERIOR	ESPACIADO DE ALETAS	1.3 mm	1.5 mm	
	FIN DEL MATERIAL	Aleta hidrófila y rejilla		
	DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO	φ 7 mm		
	MATERIAL DEL TUBO	Tubo de ranurado interior		
	BOBINA (LARGO X ALTO ANCHO)	1899 × 252 × 25.4 mm	1899 × 252 × 38.1 mm	
	NÚMERO DE CIRCUITO	12	6	
	MARCA	Lifeng	Shibaura	
	MODELO	SJ65E	SIC-72FW-F1100-1	
MOTOR	TIPO DE MOTOR	AC motor	DC motor	
DEL VENTILADOR DE LA UNIDAD INTERIOR	ENTRADA	177 W	160 W	
	CORRIENTE DE ENCENDIDO	0.8 A	0.7 A	
	CAPACITOR	4 uf	-	
	VELOCIDAD (ALTA, MEDIA Y BAJA)	730 / 670 / 620 RPM	850 / 760 / 700 RPM	
FLUJO DE AIRE INTERIOR (ALTA, MEDIA Y BAJA)		1 600 / 1 450 / 1 300 m³/h	2 000 / 1 920 / 1 780 m³/h	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR (ALTA, MEDIA Y BAJA)		53 / 51 / 49 dB(A)	54 / 52 / 50 dB(A)	
TUBERÍA	LADO LÍQUIDO	9.52 mm		
REFRIGERANTE	LADO GAS	19.05 mm	22 mm	
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA DE AGUA DE DRENAJE		OD25 mm		
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		16 ~ 31 ℃		

AIRE ACONDICIONADO TIPO PISO TECHO





CLASE 14

















1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)

2 MSI = MINI SPLIT INVERTER

3 P-T = PISO TECHO

4 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS



CÓDIGO	AC-MSI-P-T-5.0T	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	(208 - 230) V~ 60Hz 1Ф	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	60 000 Btu/h 17 547 W	
POTENCIA NOMINAL	4 213 W	
CORRIENTE NOMINAL	15 A	
POTENCIA MÁXIMA	6 144 W	
CORRIENTE MÁXIMA	27.3 A	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	3	
PRESIÓN ALTA	1.5 mm	
PRESIÓN BAJA	Aleta hidrófila y rejilla	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	φ 7 mm	
VEL DE RUIDO EXTERIOR Tipo de tubo ranurado interior		
TIPO DE REFRIGERANTE	1300 x 294 x 38.1 mm	
CARGA DE REFRIGERANTE	10	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	Lifeng	
CORRIENTE NOMINAL	RD40HU	
CORRIENTE MÁXIMA	DC motor	
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	177	
TIPO DE COMPRESOR	80 x 2 W	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	1300/1200/1100 uF	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	2 100 / 1 940 / 1750 m³/h	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	57 / 55 / 53 / dB(A)	
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA DE AGUA DE DRENAJE	OD25 mm	
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	16 ~ 31 °C	

EVANS

Eleva el Confort de tu espacios

CLASE 14













 Ubicación flexible, puede instalarse en el techo o ir colocado en el piso, integrándose con el diseño de tus espacios, refrescando de manera rápida el entorno.

AIRE ACONDICIONADO TIPO PISO TECHO

• Tecnología Inverter con SEER 22, reduce el consumo eléctrico hasta un 80% y no se eleva el costo en el recibo de luz.

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO		
	Y EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	
AC-MSI-P-T-5.0T	116 kg	171 x 30.5 x 74.8 cm	76.9 x 86.5 x 77 cm	

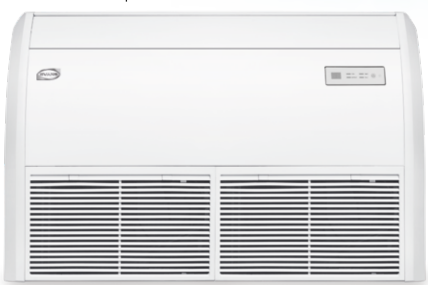




Instalado en el techo



Colocado en el piso





CLASE 14B







- Garantiza el confort interior para clientes y trabajadores, manteniendo el clima adecuado; evitando las incómodas corrientes de aire.
- · Permiten una protección del 65% contra la filtración del aire exterior, actúan como barrera contra el polvo, partículas en suspensión, humo y malos olores, e impide la entrada de plagas e insectos.
- Se instalan generalmente en entradas de edificios o comercios y ayudan a mejorar la eficiencia energética de algún espacio ya climatizado al reducir la pérdida de calor o frío.

Mantienen:



Calefacción / refrigeración interior



Atmósfera limpia



💎 Confort e higiene

Protegen de:



Aire frío en invierno



Aire caliente en verano



Corrientes de aire



Plagas e insectos



Polvo y contaminación



Humo y malos olores



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
COR-L0.9M-A3.0M	10.2 kg	94 x 26.5 x 22 cm
COR-L1.0M-A3.0M	12.3 kg	104 x 26.5 x 22 cm
COR-L1.2M-A3.0M	13.7 kg	124 x 26.5 x 22 cm
COR-L1.5M-A3.0M	16.3 kg	154 x 26.5 x 22 cm

CÓDIGO	COR-L0.9M-A3.0M	COR-L1.0M-A3.0M	COR-L1.2M-A3.0M	COR-L1.5M-A3.0M		
DIAMETRO DE LA TURBINA	120 mm					
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 V~ 60Hz 1Ф					
POTENCIA DE ENTRADA A 115 V	150) W	180 W	250 W		
POTENCIA DE ENTRADA A 220 V	207 W	217 W	224 W	349 W		
VELOCIDAD DEL AIRE		11	m/s			
VOLUMEN DE AIRE	1780 m³/h	198 m³/h	2370 m³/h	2970 m ³ /h		
NIVEL DE RUIDO	≤ 45	≤ 46	≤ 48	≤ 49		
ALTURA DE INSTALACIÓN	2.3 - 3 m					



ENFRIADORES EVAPORATIVOS

Refresca tu espacio con cada brisa

ENFRIADORES EVAPORATIVOS

RESIDENCIAL





COMERCIAL





ENFRIADORES















- Enfría cualquier habitación de tu hogar, ideal para espacios hasta de 25 m².
- Capacidad de agua 6L, tanque extraíble y práctico.
- 3 modos: normal, naturaleza y/o sueño que se adaptan a tu entorno.

EER= ENFRIADOR EVAPORATIVO RESIDENCIAL **EEC**= ENFRIADOR EVAPORATIVO COMERCIAL

EEMC= ENFRIADOR CON MISTING DE USO COMERCIAL 3 6L = CAPACIDAD DEL TANQUE

2 90W = POTENCIA CON LA QUE TRABAJA MEDIDA EN W



Panel de control Touch









CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
EER-90W-6L	10.3 kg	38.5 x 35 x 76.5 cm

CÓDIGO	EER-90W-6L
VOLTAJE NOMINAL	120 V~
FRECUENCIA NOMINAL	60Hz 1Ф
POTENCIA MÁXIMA	90 W
CLASE DE PROTECCIÓN	II II
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	6L

ENFRIADOR PORTÁTIL | 7L





CLASE 14B

















- Enfría cualquier habitación de tu hogar, ideal para espacios hasta de 35 m².
- Capacidad de agua 7L, tanque extraíble y práctico.
- 2 modos de uso normal y sueño, que se adaptan a tu entorno.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
EER-160W-7L	10.3 kg	38.5 x 35 x 76.5 cm

CÓDIGO	EER-160W-7L
VOLTAJE NOMINAL	120 V~
FRECUENCIA NOMINAL	60Hz 1Ф
POTENCIA MÁXIMA	170 W
CLASE DE PROTECCIÓN	II
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	7L



















- Enfría cualquier habitación de tu hogar, ideal para espacios hasta de 25 m².
- Capacidad de agua 6L, tanque extraíble y práctico.
- 3 modos: normal, naturaleza y/o sueño que se adaptan a tu entorno.



Panel de control Touch







CÓDIGO	EER-200W-10L
VOLTAJE NOMINAL	120 V~
FRECUENCIA NOMINAL	60Hz 1Φ
POTENCIA MÁXIMA	200 W
CLASE DE PROTECCIÓN	ll l
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	10L

ENFRIADORES

Refresca tu espacio con cada brisc

CLASE 14B











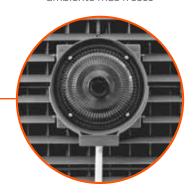


- Ideal para uso en exteriores o espacios interiores con buena ventilación: terrazas, restaurantes o salones de eventos.
- Óptimo funcionamiento en climas secos. En lugares con alta temperatura y poca humedad, el equipo baja hasta 15 grados la temperatura de un espacio.
- · Oscilación automática para mayor alcance de frescura.



EEMC-400W-80L

Función de humidificador genera niebla para un ambiente mas fresco



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
EEC-150W-40L	16.5 kg	53.5 x 41.5 x 109 cm
EEMC-400W-80L	38.6 kg	84.5 x 61.5 x 132.5 cm
EEC-600W-160L	34.5 kg	84.5 x 56.5 x 155 cm

CÓDIGO	EEC-150W-40L	EEMC-400W-80L	EEC-600W-160L	
VOLTAJE NOMINAL		120 V~		
FRECUENCIA NOMINAL		60Нz 1Ф		
POTENCIA MÁXIMA	150 W	400W	600 W	
CLASE DE PROTECCIÓN		II		
CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA	40 L	80 L	160 L	
TEMPORIZADOR	12			
PANELTÁCTIL		Si		
CONTROL REMOTO		Si		
ÁREA DE ENFRIAMIENTO	40 m²	80 m²	100 m²	
ADICIONALES	Tapa superior de vidrio templado, depósito superior para agregar agua	Depósito superior para agregar agua y función de humidificador	Depósito superior para agregar agua	



Disfruta de una ducha, caliente y relajante



CALENTADORES INSTANTÁNEOS







CALENTADORES INSTANTÁNEOS ELÉCTRICOS









BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA

CALENTADORES INSTANTÁNEOS

Disfruta de un baño con agua caliente

CLASE 12B











- Compatible con cualquier calentador Solar, gracias a su tecnología Solar Sync®.
- Multiprotección para brindar mayor seguridad.
- · Ideal para uso residencial.

















3 T= TURBO



5 GN= GAS NATURAL SIN SUFIJO GN= GAS LP



MULTIPROTECCIÓN CONTRA:



Alta Temperatura



Encendido en Seco





Falla de Encendido





Anticongelamiento



CÓ	DIGO	CISS6L	CISS8L	CISS12L	CISS6LGN	CISS8LGN	CISS12LGN	
TIP	O DE COMBUSTIBLE CÓDIGO	GAS LP GAS N		GAS NATURAL				
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN		Descarga natural					
	VOLTAJE DE OPERACIÓN	3 Vcd (2 baterías tipo D 1.5 Vcd)						
	PRESIÓN DEL GAS		Ga	s LP 2,740 Pa / G	Gas Natural 1,760	Pa		
	VISOR DE TEMPERATURA			Pantal	la azul			
ПÜ	TIPO DE ENCENDIDO			Encendido cont	rolado por flujo			
ESPECIALES	CAPACIDAD	6 L/min	8 L/min	12 L/min	6 L/min	8 L/min	12 L/min	
Ä	POTENCIA TÉRMICA	8 kW	15 kW	22 kW	8 kW	15 kW	22 kW	
	PRESIÓN DEL AGUA	0.03 MPa a 0.8 MPa						
ğ	EFICIENCIA TÉRMICA			>8	9%			
ŜTI	INCREMENTO DE TEMPERATURA			25	° C			
CARACTERÍSTICAS	DIÁMETRO ENTRADA DE GAS DIÁMETRO ENTRADA DE AGUA DIÁMETRO SALIDA DE AGUA	12.7 mm (1/2" NPT)						
5	INTERCAMBIADOR DE CALOR	Cobre						
	QUEMADOR	Acero i noxidable						
	VÁLVULA DE DRENADO	Sí						
	RESPALDO CALENTADOR SOLAR			9	Sí			
	NÚMERO DE SERVICIOS	1	1.5	2	1	1.5	2	



CLASE 12B

Disfruta de un baño con agua caliente











- Compatible con cualquier calentador Solar gracias a su tecnología Solar Sync[®].
- Multiprotección para brindar mayor seguridad.
- · Ideal para uso residencial.

SELECCIONA TU CALENTADOR INSTANTÁNEO							
NO. DE SERVICIOS	1 1½ 2 2½						
LITROS	6	8	12	16			
1 Servicio	½ Servicio 2 Servicios						

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
CIST16L	14 E kg	68.5 x 40.5 x 21.5 cm
CISST16LGN	14.5 kg	00.3 X 40.3 X 21.3 CM

CÓ	DIGO	CIST16L	CISST16LGN		
TIP	O DE COMBUSTIBLE CÓDIGO	GAS LP GAS NATURAL			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Ventilador c/ chimenea			
	VOLTAJE DE OPERACIÓN	120	Vca		
	PRESIÓN DEL GAS	Gas LP 2,740 Pa / Gas Natural 1,760 Pa			
	VISOR DE TEMPERATURA	Pantalla led táctil			
	TIPO DE ENCENDIDO	Control au	itomático		
ES	CAPACIDAD	16 L/	min		
ESPECIALES	POTENCIA TÉRMICA	30 k	×W		
PE	PRESIÓN DEL AGUA	0.03 MPa a 0.8 MPa			
	EFICIENCIA TÉRMICA	>92%			
CARACTERÍSTICAS	INCREMENTO DE TEMPERATURA	25 ° C			
STI	DIÁMETRO ENTRADA DE GAS	12.7 mm (1/2" NPT)			
Ē	DIÁMETRO ENTRADA DE AGUA	12.7 mm (1/2" NPT)			
ΑC	DIÁMETRO SALIDA DE AGUA	12.7 mm (1	L/2" NPT)		
AR	INTERCAMBIADOR DE CALOR	Cok	pre		
U	QUEMADOR	Acero i noxidable			
	VÁLVULA DE DRENADO	Sí			
	RESPALDO CALENTADOR SOLAR	Sí			
	PROTECCIONES	Alta temperatura, encendido en seco, antiflama, falla de encendido, sobrepresión de agua, anticongelamiento, fuga eléctrica			
	NÚMERO DE SERVICIOS	2.5	5		

CALENTADORES INSTANTÁNEOS ELÉCTRICOS

Agua caliente al instante















- Diseño compacto e innovador, ideal para lugares pequeños e interiores.
- Trabaja seguro sin gas; conecta a la energía y disfruta de un baño confortable.
- Tecnología Solar Sync: son compatibles con cualquier calentador solar, el calentador eléctrico enciende de manera automática cuando detecta una baja temperatura del agua que viene del calentador solar. (no se requiere de un calentador solar para su función).







CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
CISSE3.5KW	1.6 kg	28.5 x 13 x 30 cm
CISSE8KW	8 kg	12 x 43 x 31.5 cm
CISSE14KW	8 kg	12 x 43 x 31.5 cm
CISSE27KW	8.5 kg	16 x 46.5 x 38 cm





CĆ	DDIGO	CISSE3.5KW	CISSE8KW	CISSE14KW	CISSE27KW
Ë	FASES			1	
CIAI	VOLTAJE	120 V~60Hz/1Ф		(220~240)V~60Hz/1Ф	
SPE	POTENCIA	3.5 kW	8 kW	14 kW	27 kW
CAS	MÁXIMO AMPERAJE	29.2 A	33 A	58 A	113 A
	DISYUNTOR MÍNIMO REQUERIDO	30 A	40 A	70 A	3 x 40 A
CTERÍSTI	TAMAÑO MÍNIMO DEL CABLE	10 A	WG	6 AWG	3 x 8 AWG
RAC	FLUJO MÍNIMO DE AGUA PARA LA ACTIVACIÓN	1 l/min	1.5 I/min	2 I/min	3 I/min
8	CONEXIÓN DE AGUA		1/2" NPT		3/4" NPT
	NÚMERO DE SERVICIOS	1	1.5	2.5	5.5



ACCESORIOS Y REFACCIONES DE CALENTADOR INSTANTÁNEO



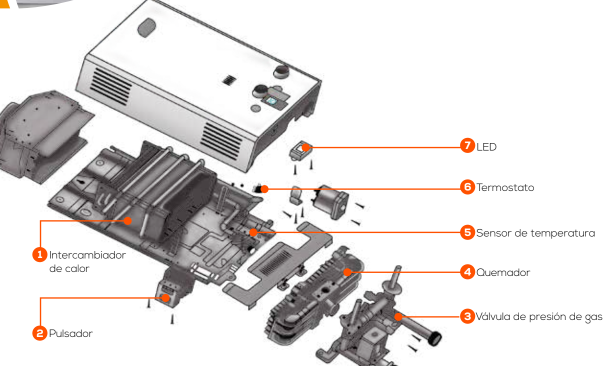








- Compatible con cualquier calentador Solar gracias a su tecnología Solar Sync®
- Multiprotección para brindar mayor seguridad.
- · Ideal para uso residencial.



REFACCIONES DE CISS6L / CISS6LGN						
COMPONENTE CA		CANT.	CÓDIGO DE REFACCIÓN	DESCRIPCIÓN		
INTERCAMBIADOR	DE CALOR	1	RCI-001	1,0 kg de cobre con revestimiento de estaño		
PULSADOR		1	RCI-002	Incluye temporizador de 20 min		
ELECTROVÁLVULA	GAS NATURAL	1	RCI-003	Electroválvula doble		
	GAS LPL	1	RCI-004			
QUEMADOR	GAS NATURAL	- PCI=002		3 filas		
	GAS LP	1	RCI-006			
SENSOR DE TEMPE	RATURA	1	RCI-007			
TERMOSTATO		1	RCI-008	75°C		
LED		1	RCI-009			

ACCESORIOS Y REFACCIONES DE CALENTADOR INSTANTÁNEO



CLASE 12B









 Compatible con cualquier calentador Solar gracias a su tecnología Solar Sync®

• Multiprotección para brindar mayor seguridad.





	•	
		7 LED
		6 Termostato
1 Intercambiador de calor		Sensor de temperatura
ac carol		4 Quemador 3 Válvula de presión de gas
2 Pulsador		

REFACCIONES DE CISS12L / CISS12LGN				
COMPONENTE		CANT.	CÓDIGO DE REFACCIÓN	DESCRIPCIÓN
INTERCAMBI CALOR	ADOR DE	1	RCI-019	1,0 Kg de cobre con revestimiento de estaño
PULSADOR		1	RCI-020	Incluye temporizador de 20 min
VÁLVULA	GAS LP	1	RCI-021	
DE PRESIÓN DE GAS	GAS NATURAL	1	RCI-022	Válvula de cobre
	GAS LP	1	RCI-023	
QUEMADOR	GAS NATURAL	1	RCI-024	Big T 14 filas
SENSOR DE TEMPERATUI	RA	1	RCI-025	
TERMOSTATO)	1	RCI-026	75°C
LED		1	RCI-027	

R	REFACCIONES DE CISS8L / CISS8LGN				
СОМРОМ	IENTE	CANT.	CÓDIGO DE REFACCIÓN	DESCRIPCIÓN	
INTERCAMBIA CALOR	ADOR DE	1	RCI-010	1,5 Kg de cobre estañado	
PULSADOR		1	RCI-011	Incluye temporizador de 20 min	
VÁLVULA	GAS LP	1	RCI-012		
DE PRESIÓN DE GAS	GAS NATURAL	1	RCI-013	Electroválvula doble	
QUEMADOR	GAS NATURAL	1	RCI-014	T media 13 filas	
	GAS LP	1	RCI-015	Tilds	
SENSOR DE TEMPERATUR	RA	1	RCI-016		
TERMOSTATO		1	RCI-017	75°C	
LED		1	RCI-018		



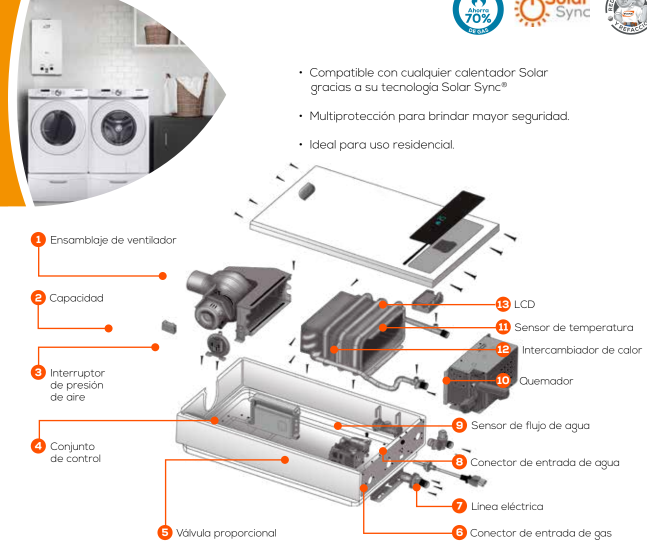
ACCESORIOS Y REFACCIONES DE CALENTADOR INSTANTÁNEO









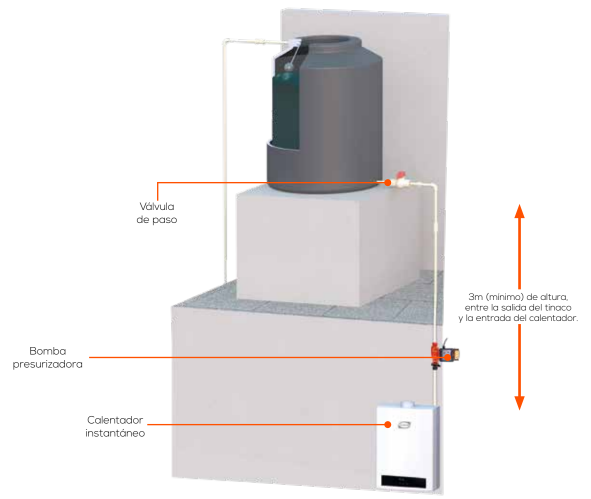


REFACCIONES DE CIST16L / CISST16LGN					
	COMPONENTE	CANT.	CÓDIGO DE REFACCIÓN	DESCRIPCIÓN	
ENSAMBLAJI	E DEL VENTILADOR	1	RCI-028	127 V / 60Hz, tubo de escape φ 60	
INTERRUPTO	R DE PRESIÓN DE AIRE	1	RCI-029		
CONJUNTO D	E CONTROL	1	RCI-030	127 V / 60Hz, incluye sistema de respaldo solar	
VÁLVULA PRO	OPORCIONAL	1	RCI-031		
CONECTOR D	E ENTRADA DE GAS	1	RCI-032		
LÍNEA ELÉCTI	RICA	1	RCI-033	1,8 m.	
CONECTOR D	E ENTRADA DE AGUA	1	RCI-034		
SENSOR DE F	LUJO DE AGUA	1	RCI-035		
QUEMADOR	GAS LP	1	RCI-036	w6 filas	
GAS NATURAL		1	RCI-037	WOTIIGS	
SENSOR DE T	EMPERATURA	1	RCI-038		
INTERCAMBIA	ADOR DE CALOR	1	RCI-039	Cobre sin oxígeno	
LCD		1	RCI-040		









PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE SU CALENTADOR, DEBE CONTAR CON UNA PRESIÓN MÍNIMA DEL AGUA (0.31 KG/CM²) SE RECOMIENDA INSTALAR UNA BOMBA PRESURIZADORA Y UN FILTRO ANTISARRO PARA DISFRUTAR DE UN BAÑO CON AGUA PURA

CALENTADOR	вомва	KIT ANTISARRO
CISS6L / CISS6LGN	BP120W15-090	
CISS8L / CISS8LGN	BPIEOWIS 030	
CISS12L / CISS12LGN	BP200W-A	KIT-ANTISARRO4
CIST16L / CIST16LGN	BP400W-A	
CISSE8KW	BP120W15-090	
CISSE14KW	BP200W-A	

SE VENDEN POR SEPARADO

Disfruta de un baño con agua caliente





















- · Agua caliente con bajo consumo de energía.
- Segura de usar.
- Fácil de instalar.
- Opera con media y baja presión.



- KIT= PAQUETE
- RE= REGADERA
- **P4T**= PARA 4 TEMPERATURAS

REFACCIÓN RECOMENDADA				
CÓDIGO	50160020			
Resistencia Eléctica				

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
RE-P4T	6 kg	47.5 X 18.2 X 20.3 cm

MODELO		RE-P4T			
GRADO DE PROTECCIÓN		IP24			
TENSIÓN (V~)		110-127			
FRECUENCIA		60 Hz			
POTENCIA (WATTS)	SELECTOR DE TEMPERATURA	Apagado	0		
		Mínimo	2,400		
		Medio	3,300		
		Máximo	5,400		
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO		Mínimo	10 kPa		
		Máximo	400 kPa		
CONEXIÓN HIDRÁULICA		Rosca macho 1/2"			
CONEXIÓN ELÉCTRICA		Fase (rojo)			
		Neutro (negro)			
		Tierra física (verde)			
FUSIBLE TERMOMAGNÉTICO RECOMENDADO		50 amperes			
GARANTÍA		12 meses			
CERTIFICACIÓN		NOM-024-SCFI-2013			

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA

Agua caliente al instante













- Disfruta de tu piscina todo el año, ya que mantiene el agua a una temperatura agradable durante mas tiempo.
- Intercambiador de calor con recubrimiento de titanio, ideal para un alto flujo de agua, garantizando el calentamiento del agua de tu alberca.











2 36KBTU = KBTU

3 1F = 1 FASE



*SE VENDE POR SEPARADO

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	
BCA-36KBTU-1F	43 kg	99 x 41 x 80 cm	
BCA-60KBTU-1F	58 kg	113 x 43.5 x 80 cm	
BCA-110KBTU-1F	113 kg	135 x 51.5 x 95 cm	





CÓDIGO			BCA-36KBTU-1F	BCA-60KBTU-1F	BCA-110KBTU-1F	
FLUJO DE AGUA			3-5 m³/h	6 - 8 m³ / h	12 - 15 m³ / h	
CAÍDA DE PRESIÓN DEL AGUA		17 kPa	19 kPa	23 kPa		
TAMAÑO DE PISCINA RECOMENDADO (COBERTURA ISOTÉRMICA @ NOCHE)		20 m³ - 40 m³	35 m3 - 70 m³	80 m3 - 150 m³		
REFRIGERANTE		R32				
COMPRESOR		GMCC				
MODELO DEL COMPRESOR		EAQN108D22UFZA	EAPM240D57UMT	EAPF420D64UMU		
INTERCAMBIADOR DE CALOR DEL LADO DEL AIRE		Aluminio hidrófilo y tubo de cobre con ranura interior				
MOTOR DEL	TIPO	DE VENTILADOR	Axial			
VENTILADOR	TIPO	DE MOTOR	Motor de corriente directa sin escobillas			
TIPO DE VÁLVULA		Válvula de expansión electrónica				
INTERCAMBIADOR DE CALOR DEL LADO DEL AGUA		Intercambiador de calor de titanio, tubo de titanio con carcasa de PVC				
NIVEL DE RUIDO		47 dB(A)	50 dB(A)	62 dB(A)		
CONEXIÓN DE TUBERÍAS ENTRADA						
DE AGUA		SALIDA	1.5" / 2" mm			
TIPO DE CONTROL		Módulo WiFi incorporado, LCD				
RESISTENACIA AL AGUA		IPX4				

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA



CALENTADORES DE AGUA

CLASE 12C











- Disfruta de tu piscina todo el año, ya que mantiene el agua a una temperatura agradable durante mas tiempo.
- Intercambiador de calor con recubrimiento de titanio, ideal para un alto flujo de agua, garantizando el calentamiento del agua de tu alberca.







BCA-110KBTU-1F



