

AIRES DEL SUR SA**PRECIOS - ENTREGA - CONDICIONES DE VENTAS****AIRES ACONDIC. SPLIT ELECTRA**

TIPO	WATTS	PRECIOS
ON OFF	3200	\$ 539.968
	5200	\$ 805.676

AA TIPO VENTANA

TIPO	WATTS	PRECIOS
ON OFF	5100 FS	\$ 859.402

AA TIPO PORTATIL

TIPO	WATTS	PRECIOS
ON OFF	3500 FC	\$ 564.607

Todos los Precios son Finales con IVA (21%) Incluido.

Entrega: Inmediata

F PAGO: Valores Anticipados 30 Días.

Plazo 60 Días +4%.

Contado Anticipado 4% Descuento.

AIRES ACOND. SPLIT FEDDERS

TIPO	WATTS	PRECIOS
ON OFF	2600	\$ 518.187
	3200	\$ 555.698
	5200	\$ 828.406
	6400	\$ 957.225
INVERTER	3500	\$ 677.219
	5300	\$ 985.075

Todos los Precios son Finales IVA(21%) Incluido.

ENTREGAS: Fin Diciembre a Enero 25

F. PAGO: Valores Anticipados al 10 DIC - 10 ENE 25.

AIRES ACONDIC. SPLIT ELECTRA

TIPO	WATTS	PRECIOS
ON OFF	2600	\$ 523.422
	3200	\$ 567.039
	5200	\$ 845.313
	6400	\$ 981.770
INVERTER	2600	\$ 669.939
	3500	\$ 691.040
	5300	\$ 1.005.179
	6900	\$ 1.257.053

AA SPLIT BLACK ICE

TIPO	WATTS	PRECIOS
INVERTER	3500	\$ 794.696
	5300	\$ 1.155.956

Todos los Precios son Finales IVA(21%) Incluido.

ENTREGAS: Fin Diciembre a Enero 25

F. PAGO: Valores Anticipados 10 DIC - 10 ENE 25.



FEDDERS™



Fedders ha sido un nombre familiar de confianza para muchos consumidores. Para los más sofisticados que buscan mejorar sus experiencias cotidianas, Fedders se centra en la comodidad, el diseño y la vida inteligente. Ya sea en la sala de estar, comedor, dormitorio o en cualquier otro lugar de la casa, Fedders busca continuamente nuevos productos para proporcionar el estilo de vida que deseás para lograr tus desafíos diarios.

La marca ha tenido una fuerza importante en nuestro país gracias a la comercialización de productos de calidad durante más de 40 años. Sus equipos son conocidos por su fiabilidad y larga vida. La excelente calidad y una amplia gama de productos ofrecen al consumidor cubrir sus expectativas en aires acondicionados de uso residencial.

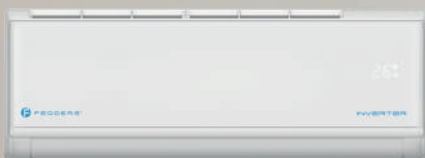


Aires Acondicionados Línea Residencial

Conocé Fedders Split y Fedders Split Inverter



Split



Split Inverter

Split



Frío / Calor



Turbo

Enfriamiento rápido del ambiente gracias al ventilador y deflectores de aire que trabajan en su máxima capacidad



Timer Programable

Se puede programar tanto la hora de encendido como de apagado del equipo



Reinicio Automático

Al volver la energía después de un corte de luz, el equipo se enciende automáticamente



Modo Sleep

Adapta la temperatura y el flujo de aire, lo que nos permite dormir más cómodos y a la vez reducir el consumo



Dual Conexión Drenaje

Posee doble salida de agua para un mejor drenaje



Bajo Nivel Sonoro

Diseñado para brindar comodidad, produce un muy bajo nivel de ruido

INDUSTRIA ARGENTINA

Producido en nuestra fábrica de Tierra del Fuego.

FEDDERS OPTIMIZA

Optimizamos la eficiencia energética para alcanzar altos niveles de confort y servicio.



HIDDEN DISPLAY

Encendido opcional del indicador de temperatura.

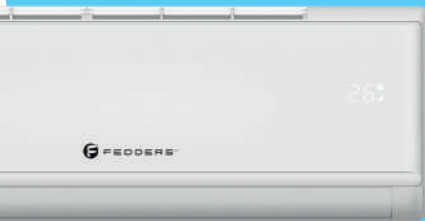
GAS ECOLÓGICO

El gas R410a que utilizan nuestros equipos NO daña la capa de ozono.

Garantía

1
año

Fedders Split

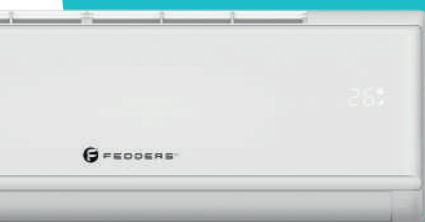


*Recomendado para ambientes de 16 a 17 m²

FSF09TC1W

Frío/Calor

- Potencia: 2600 watts
- Clase Eficiencia Energética: A+
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 777x250x205mm
 - Peso unidad interior: 8 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 660x225x450mm
 - Peso unidad exterior: 24 kg
- Gas refrigerante: R410a

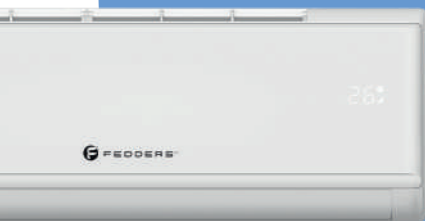


*Recomendado para ambientes de 19 a 21 m²

FSF12TC1W

Frío/Calor

- Potencia: 3200 watts
- Clase Eficiencia Energética: A
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 777x250x205mm
 - Peso: 8 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 710x250x490mm
 - Peso unidad exterior: 27 kg
- Gas refrigerante: R410a

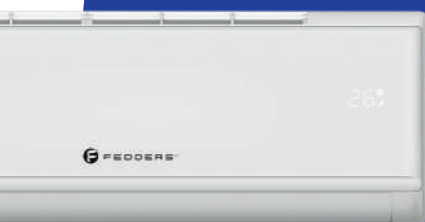


*Recomendado para ambientes de 32 a 34 m²

FSF18TC1W

Frío/Calor

- Potencia: 5300 watts
- Clase Eficiencia Energética: A+
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 910x290x210mm
 - Peso: 10 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 795x305x600mm
 - Peso unidad exterior: 37,5 kg
- Gas refrigerante: R410a



*Recomendado para ambientes de 37 a 40 m²

FSKYO62TC

Frío/Calor

- Potencia: 6200 watts
- Clase Eficiencia Energética: A
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 1010x315x220mm
 - Peso: 13 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 820x300x605mm
 - Peso unidad exterior: 43 kg
- Gas refrigerante: R410 a

* tomando como referencia una altura de la habitación de 2,25m

Split Inverter

Fedders Inverter logra un ahorro de energía de hasta un 45% y un muy bajo nivel sonoro. Se puede programar para que encienda y/o apague en un determinado momento.

Lo podés utilizar durante todo el año gracias a sus funciones de frío / calor.

En cuanto a medidas de seguridad, los equipos tienen función Anti Freeze y Descongelado Inteligente.

Si de confort se trata, Fedders Inverter cuenta con función Feel mejorando cualitativamente la sensación de bienestar y Turbo para acelerar los tiempos de acondicionamiento.

- Consumo
+ Ahorro



Al disminuir el consumo energético también baja el costo del mismo



+ Precisión y Control de Temperatura Ambiente

Permite controlar mejor la temperatura ambiente y el consumo de energía



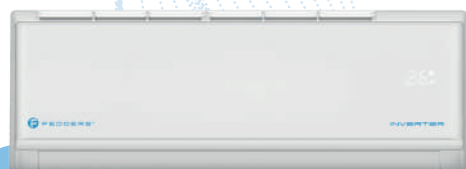
- Nivel de Ruido

Su sistema permite generar un nivel de ruido casi imperceptible



+ Confort

Diseñado para brindar confortabilidad en cada detalle



Los acondicionadores de aire Fedders tienen un mantenimiento económico gracias a sus filtros lavables, autodiagnóstico, gabinete anticorrosión, sensores de monitoreo y una mayor durabilidad de los componentes.



Funciones Adicionales INVERTER

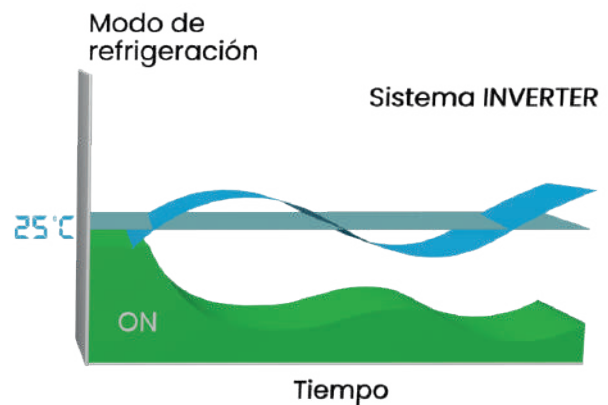
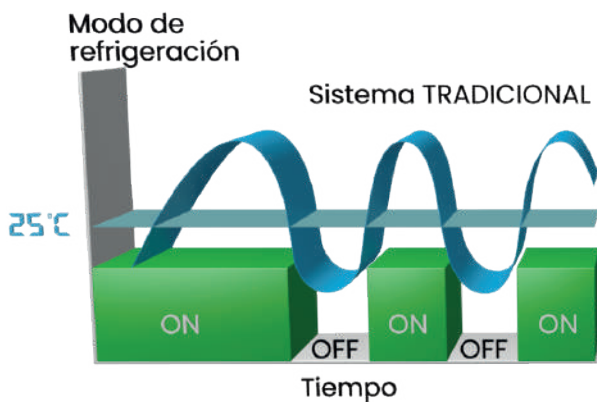
-  Turbo
-  Reinicio Automático
-  Timer Programable
-  Dual Conexión Drenaje
-  Modo Sleep
-  Bajo Nivel de Sonido
-  Memorización de la posición de la aleta de ventilación

Garantía  Fedders Inverter



Tecnología Inverter

amigable con el medio ambiente



A diferencia de los compresores tradicionales que cortan y arrancan, la tecnología Inverter posee un compresor que varía su velocidad según las necesidades del ambiente y la temperatura seleccionada.

Esto permite que el equipo **ahorre hasta un 45% de energía** y genere una climatización mucho más confortable y uniforme durante su funcionamiento, evitando así los típicos picos de frío-calor.

¿Sabías que...?

Cuando hacés el mantenimiento de tu equipo Fedders estás aumentando su vida útil y además estás ahorrando energía.

*Es recomendable limpiar los filtros del aire cada dos meses y la unidad exterior una vez al año, preferiblemente antes de que comiencen las bajas temperaturas.



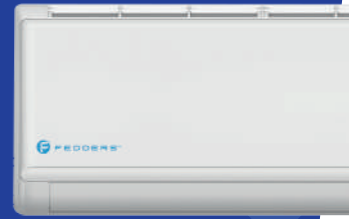
FSV09TCIW

Inverter

- Potencia: 2600 watts
- Clase Eficiencia Energética: A++
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 777x250x201 mm
 - Peso unidad interior: 8 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 712x276x459 mm
 - Peso unidad exterior: 20 kg
- Gas refrigerante: R410a



*Recomendado para ambientes de 16 a 17 m²



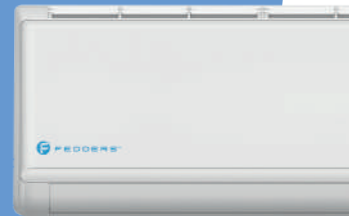
FSV12TCIW

Inverter

- Potencia: 3500 watts
- Clase Eficiencia Energética: A+
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 777x250x201 mm
 - Peso: 8 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 777x290x498 mm
 - Peso unidad exterior: 21,5 kg
- Gas refrigerante: R410a



*Recomendado para ambientes de 21 a 23 m²



FSV18TCIW

Inverter

- Potencia: 5300 watts
- Clase Eficiencia Energética: A+
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 910 x 294 x 206 mm
 - Peso: 10 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 853 x 349 x 602 mm
 - Peso unidad exterior: 29 kg
- Gas refrigerante: R410a



*Recomendado para ambientes de 32 a 34 m²



FSV24TCIW

Inverter

- Potencia: 6900 watts
- Clase Eficiencia Energética: A+
- Unidad Interior:
 - Dimensión equipo (an x al x pr): 1010x315x220 mm
 - Peso: 13 kg
- Unidad Exterior:
 - Dimensión equipo (an x pr x al): 853x 349x602 mm
 - Peso unidad exterior: 32 kg
- Gas refrigerante: R410a



*Recomendado para ambientes de 42 a 44 m²



** tomando como referencia una altura de la habitación de 2,25m*



FEDDERS™

www.electra.com.ar 

[electra.oficial](#) 

[electra.oficial.aireacondicionado](#) 

[Electra Oficial](#) 



Catálogo de
Productos 2022



línea Residencial

TREND INVERTER



Este modelo logra un **ahorro de energía de hasta un 45%** y un muy bajo nivel sonoro.

Cuenta con Reinicio Automático ante la posibilidad de cortes de energía. Además se puede programar para que encienda y/o apague en un determinado momento.

En cuanto a medidas de seguridad, los equipos tienen función Anti Freeze y Descongelado Inteligente.

Si de confort se trata, Trend Inverter cuenta con función Feel mejorando cualitativamente la sensación de bienestar, y Turbo para acelerar los tiempos de acondicionamiento.

Tienen un mantenimiento económico gracias a sus filtros lavables, Autodiagnóstico, Gabinete anticorrosión, Sensores de monitoreo y una mayor durabilidad de los componentes.



**Confiamos en nuestros productos,
por eso brindamos 3 AÑOS DE GARANTÍA!**
Para la línea Inverter

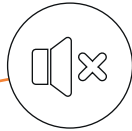


Características Principales



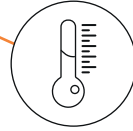
+ Ahorro

Al disminuir el consumo energético también baja el costo del mismo



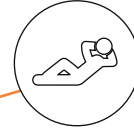
- Nivel de Ruido

Su sistema permite generar un nivel sonoro casi imperceptible



+ Precisión

Control de temperatura ambiente y consumo de energía

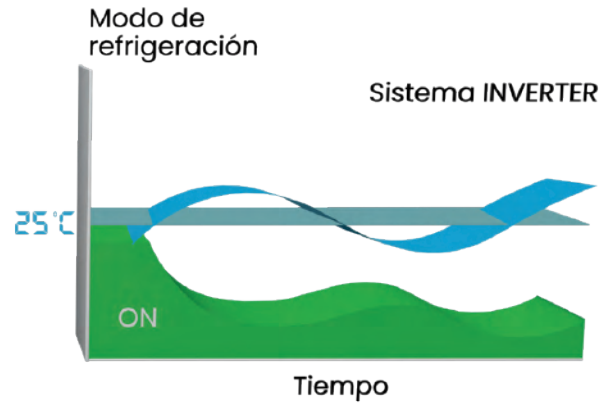
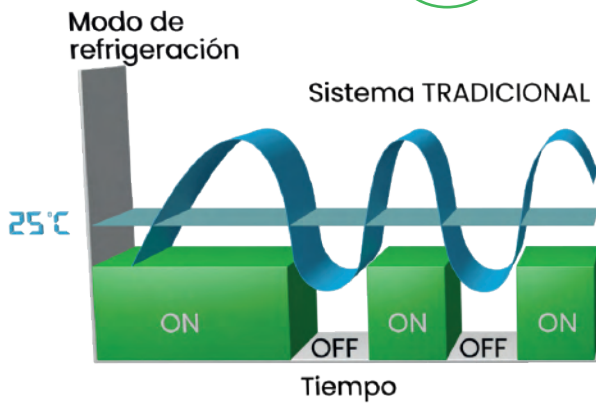


+ Confort

Diseñado para brindar confortabilidad en cada detalle



TECNOLOGÍA INVERTER



A diferencia de los compresores tradicionales que cortan y arrancan, la tecnología Inverter posee un compresor que varía su velocidad según las necesidades del ambiente y la temperatura seleccionada.

Esto permite que el equipo **ahorre hasta un 45% de energía** y genere una climatización mucho más confortable y uniforme durante su funcionamiento, evitando así los típicos picos de frío-calor.



1W/h modo STAND BY

Con su plaqueta principal de nuevo diseño el equipo en modo Stand By consume 1 watt por hora, lo que permite que el Inverter minimice el gasto de energía comparado con equipos tradicionales, los cuales consumen de 4 a 5 Watts por hora.



Performance

	Electra Inverter	Aire convencional
MODO REFRIGERACIÓN	0°C - 50°C	18°C - 43°C
MODO CALEFACCIÓN	-15°C - 30°C	-7°C - 24°C

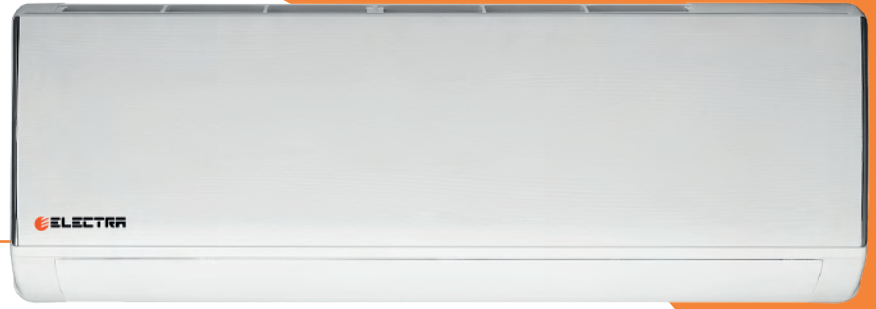
Funciones Adicionales

- Turbo
- Reinicio Automático
- Timer Programable
- Dual Conexión Drenaje
- Modo Sleep
- Bajo Nivel de Sonido
- Memoria Posición de Louver
- Anti Aire Frío

[Ir a ficha técnica >>](#)



TREND A



El nuevo equipo Trend A combina diseño y funciones para un clima perfecto. Su función Turbo permite climatizar el ambiente de manera rápida al combinar mayor potencia y distancia del flujo de aire.

Características Principales



Turbo

Enfriamiento rápido del ambiente gracias al ventilador y deflectores de aire que trabajan en su máxima capacidad



Reinicio Automático

Al volver la energía después de un corte de luz, el equipo vuelve a encender automáticamente



Timer Programable

Se puede programar tanto la hora de encendido como de apagado del equipo



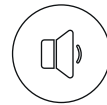
Dual Conexión Drenaje

Posee doble salida de agua para un mejor drenaje



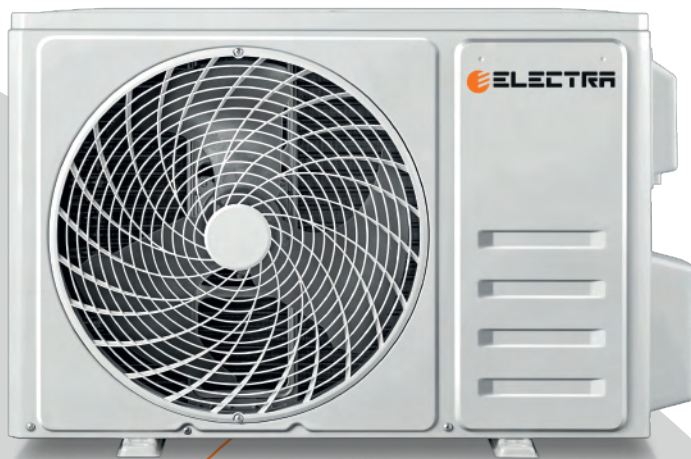
Modo Sleep

Adapta la temperatura y el flujo de aire, lo que nos permite dormir más cómodos y a la vez reducir el consumo



Bajo Nivel Sonoro

Diseñado para brindar comodidad, produce un muy bajo nivel de ruido



Unidad Exterior

Ir a ficha técnica >>

Confiamos en nuestros productos, por eso brindamos 2 AÑOS DE GARANTÍA!
Para la línea Trend A



línea Light Comercial



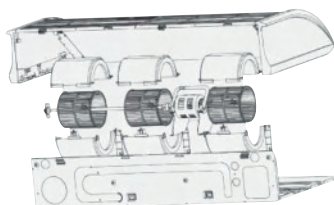
PISO - TECHO



El equipo piso-techo ofrece un diseño moderno y funcionalidad según cada necesidad. Su uso es ideal para cubrir superficies amplias como locales comerciales, restaurantes, gimnasios, depósitos.



Led display
Diseño moderno



Sopladores de plástico desmontables

De diseño universal, lo que facilita el mantenimiento

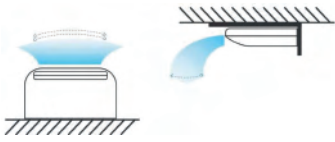


Diseño ultra compacto

Se adapta a varios estilos de habitación

[Ir a ficha técnica >>](#)





Flujo de aire con rango amplio

El aire se suministra en un ángulo más amplio con oscilación transversal



Instalación flexible

Suspendida en el techo o en el suelo



Doble dirección de drenaje

El agua de condensación puede drenarse tanto por la izquierda como por la derecha

Control cableado (opcional)

Disponible, especialmente para habitaciones de hotel, oficinas, etc.



CASSETTE



Los equipos cassette están diseñados para ser funcionales en ambientes como oficinas, salas de reunión y locales comerciales. Brindan un flujo de aire de 4 vías cubriendo de manera uniforme la superficie a climatizar.



Aspa de ventilador en espiral 3D

Difusor

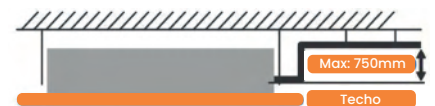
Ventilador interior 3D

Permite un funcionamiento silencioso



Panel con nuevo diseño

Más adecuado para la decoración de la habitación

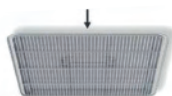


Bomba de drenaje incorporada

Permite elevar el agua de condensación hasta 750mm, conveniente para la instalación



Presione estos dos botones para liberar el filtro



Filtro de limpieza

Se pueden retirar fácilmente para su limpieza y mantenimiento



Control cableado (opcional)

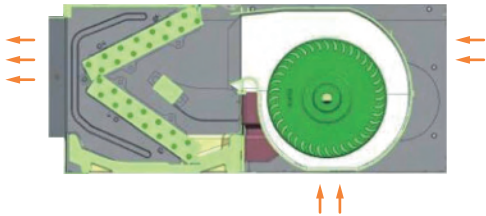
Disponible, especialmente para habitaciones de hotel, oficinas, etc.



BAJO SILUETA



La instalación de estos equipos es sencilla y armónica con los ambientes y la decoración interior. Logra una distribución uniforme del aire en el ambiente. Equipos de 5 a 6 TN.



Solo tipo súper delgado



Evaporador en 'V' optimizado

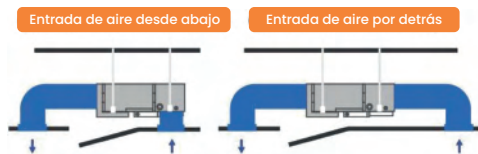
El diseño en V del evaporador aumenta el área de intercambio de calor y, por lo tanto, aumenta su eficiencia

Diseño ultra slim

La altura mínima es de 200mm, lo que permite ahorro de espacio de instalación

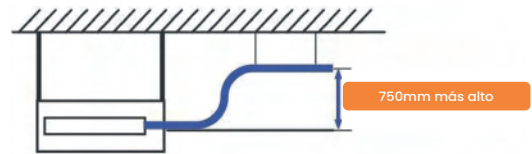
Fácil mantenimiento

Los filtros se pueden retirar fácilmente para su limpieza



Entrada de aire flexible

La cual puede hacerse desde atrás o desde abajo con el mismo tamaño de la placa. Muy flexible y conveniente para la instalación



Bomba de drenaje incorporada (opcional)...

Puede elevar el agua de condensación hasta 750 mm

[Ir a ficha técnica >>](#)



1 año de garantía en toda la línea Light Comercial y 4 años en el compresor.

Especificaciones Técnicas

Línea Residencial TREND INVERTER

		New Trend ENTRDI26TC		New Trend ENTRDI35TC		New Trend ENTRDI53TC		New Trend ENTRDI69TC	
Potencia Watts		2.600		3.500		5.300		6.900	
		Inverter		Inverter		Inverter		Inverter	
CARACTERÍSTICAS	Unidades	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	kW	2,60	2,75	3,50	3,60	5,30	5,50	6,90	6,99
Consumo	kW	0,825	0,75	1,1	0,99	1,5	1,5	1,98	1,9
Consumo anual	kWh	195	375	290	445	425	750	565	950
IEE (Frío) / *IEEE (Frío) / COP (Calor)	W/W	5,82	3,67	4,94	3,64	4,94	3,67	5,05	3,68
Clase Energética		A++	A	A+	A	A+	A	A+	A
Tensión	V / f / Hz	220-240 / 1p/ 50		220-240 / 1p/ 50		220-240 / 1p/ 50		220-240 / 1p/ 50	
Corriente	Amp.	5,3	4,75	5,3	4,75	7,25	7,25	9,4	9,25
Fusible	Amp.	10		10		15		15	
UNIDAD INTERIOR	Tipo de ventilador	Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal	
	Flujo de aire (A/M/B)	m3/h	470 / 510	530 / 580		800 / 800		1000 / 1100	
	Nivel de ruido máximo	dB (A)	42	42		48		50	
	Deshumidificación	lts/h	0,8	1,3		1,8		2,2	
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAncho)	mm	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201		910 x 294 x 206		1010 x 315 x 220	
	Peso	Kg	8	8		10		13	
	Dim. Caja (LargoxAnchoxAlto)	mm	848 x 320 x 275	850 x 320 x 275		979 x 372 x 277		1096 x 390 x 297	
Peso embalado	Kg	10	10		13		16		
UNIDAD EXTERIOR	Control de refrigerante	Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar	
	Compresor (tipo, marca y modelo)	Rotativo Rechi 35W2ALLB9F#MC		Rotativo Rechi 35W2ALLB9F#MC		Rotativo GMCC KSN140D33UFZ3		Rotativo SANYO C-6R2146H3DBF	
	Nivel de ruido	dB (A)	54	52		56		56	
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAncho)	mm	712 x 276 x 459	777 x 290 x 498		853 x 349 x 602		853x 349 x 602	
	Peso	Kg	20	21,5		29		32	
	Dim. Caja (LargoxAltoxAncho)	mm	765x 310 x 481	818 x 325 x520		890 x 385 x 628		890x 385 x 628	
	Peso embalado	Kg	23	24,5		32,5		36	
Tipo de refrigerante		R410a		R410a		R410a		R410a	
Carga de refrigerante	g	620		630		1300		1370	
Diámetro de cañerías (líquido/gas)	mm (inch)	6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 12.7 (1/4" / 1/2")	
Distancia máxima entre unidades	m	15		15		25		25	
Diferencia máxima de nivel entre unidades	m	10		10		10		10	
EAN - Producto	EAN	0798190224152		0798190224183		0798190224213		0798190224244	
EAN - Unidad Interior		0798190224169		0798190224190		0798190224220		0798190224251	
EAN - Unidad Exterior		0798190224176		0798190224206		0798190224237		0798190224268	

[Volver al producto >>](#)

Línea Residencial TREND ON-OFF

		New Trend ENTRDO26TC		New Trend ENTRDO32TC		New Trend ENTRDO53TC		New Trend ENTRDO62TC	
Potencia Watts		2.600		3.250		5.300		6.200	
		ON-OFF		ON-OFF		ON-OFF		ON-OFF	
CARACTERÍSTICAS	Unidades	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	kW	2,60	2,70	3,25	3,5	5,3	5,3	6,2	6,2
Consumo	kW	0,760	0,780	1,0	1,05	1,555	1,5	1,93	1,93
Consumo anual	kWh	380	390	500	525	778	750	965	965
IEE (Frío) / COP (Calor)	W/W	3,63	3,46	3,45	3,33	3,61	3,53	3,21	3,21
Clase Energética		A+	B	A	C	A+	B	A	C
Tensión	V / f / Hz	220-240/1P/50		220-240/1P/50		220-240/1P/50		220-240/1P/50	
Corriente	Amp.	3,7	3,7	5,4	5,4	7,6	7,3	9	9
Fusible	Amp.	10		10		15		20	
UNIDAD INTERIOR	Tipo de ventilador	Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal	
	Flujo de aire (A/M/B)	m3/h	470/500	480/490		800/800		1000	
	Nivel de ruido máximo	dB (A)	42	42		50		51	
	Deshumidificación	lts/h	1	1,3		1,8		2,5	
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAncho)	mm	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205		910 x 294 x 206		1010 x 315 x 220	
	Peso	Kg	8	8		10		13	
	Dim. Caja (LargoxAnchoxAlto)	mm	850 x 320 x 275	848 x 315 x 275		979 x 372 x 277		1094 x 386 x 300	
Peso embalado	Kg	10	10		13		16		
UNIDAD EXTERIOR	Control de refrigerante	Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar	
	Compresor (tipo, marca y modelo)	Rotativo GMCC ASM93V11VDZ		Rotativo GMCC ASM125V1VDZ		Rotativo Highly ASL180MV-C7EUT		Rotativo Highly ASH232MV C7 EU1	
	Nivel de ruido	dB (A)	53	52		56		58	
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAncho)	mm	712 x 276 x 459	728 x 549 x 305		853 x 349 x 602		820 x 605 x 300	
	Peso	Kg	24	27		37,5		43	
	Dim. Caja (LargoxAltoxAncho)	mm	765 x 310 x 481	835 x 585 x 340		890 x 385 x 628		930 x 636 x 380	
	Peso embalado	Kg	27	30		42		47	
Tipo de refrigerante		R410a		R410a		R410a		R410 a	
Carga de refrigerante	g	570		600		1200		1400	
Diámetro de cañerías (líquido/gas)	mm (inch)	6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 12,7 (1/4" / 1/2")		6.35/ 15,9 (1/4" / 5/8")	
Largo de Tubería con Carga Estándar	m	3		3		3		3	
Distancia mínima entre unidades	m	3		3		3		3	
Distancia máxima entre unidades	m	15		15		15		15	
Diferencia máxima de nivel entre unidades	m	5		5		5		5	
EAN - Producto	EAN	0798190224275				0798190224305			
EAN - Unidad Interior		0798190224282				0798190224312			
EAN - Unidad Exterior		0798190224299				0798190224329			

[Volver al producto >>](#)

Especificaciones Técnicas

Línea Light Comercial PISO TECHO

Piso Techo <i>Piso Techo - EAN</i>			EFO57R4 #	EFO72R4 #
Unidad Interior <i>Unidad Interior - EAN</i>			EFO57R4/I	EFO72R4/I
Unidad Exterior <i>Unidad Exterior - EAN</i>			EFO57R4/O	EFO72R4/O
Power supply		V/Hz/Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Technology			ON OFF	ON OFF
Cooling	Capacity nominal	Kcal/h	15000	18000
	Input	W	4551	5890
	Rated current	A	9,30	12,00
Heating	Input	W	4058	5147
	Rated current	A	9,50	12,40
	Number of row		3	2
Indoor coil	Fin spacing	mm	1,5	1,5
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside diameter	mm	φ7	φ7
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	1300×294×38.1	1300×294×25.4
	Number of circuit		10	6
Indoor fan motor	Input	W	112/104/98/92	180/164/112/92
	Running current	A	0.51/0.48/0.45/0.44	0.81/0.78/0.55/0.44
	Capacitor	uF	3,5	6,0
	Applied QTY.		2	2
Speed (Hi/Me/Lo)	rpm	1220/1160/1010/930	1250/1160/1000/760	
Indoor air flow (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	2177/1689/1434	2177/1689/1434	
Indoor noise level (Hi/Me/Lo)	dB(A)	52/49/46	52/49/46	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	1635x675x235	1635x675x235
	Packing (WxHxD)	mm	1710x748x305	1710x748x305
Indoor weight	Net	kg	40	38
	Gross	kg	46	44
Refrigerant	Type		R410A	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9,52	9,52
	Gas side	mm	φ19.05	φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm		OD25	OD25
Operation Control			Remote controller	Remote controller

EFI57R4 ##		EFI72R4 ##	
EFI57R4/I		EFI72R4/I	
EFI57R4/O		EFI72R4/O	
Power supply		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Technology		INVERTER	INVERTER
Cooling	Capacity nominal	15000	18000
	Input	4370	5500
	Rated current	8,20	9,50
Heating	Input	4810	5420
	Rated current	9,10	10,10
	Number of row	3	4
Indoor coil	Fin spacing	1,5	1,5
	Fin material	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Tube outside diameter	φ7	φ7
	Tube material	Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	1300×294×38.1	1328×294×50.8
	Number of circuit	10	11
Indoor fan motor	Input	105/96/95x2	126/124/122x2
	Running current	0.47/0.44/0.44x2	0.580/0.572/0.564x2
	Capacitor	3,5	6,0
	Applied QTY.	2	2
Speed (Hi/Me/Lo)	rpm	1180/1130/1010	1250/1165/1000
Indoor air flow (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	1800/1550/1250	2000/1770/1450
Indoor noise level (Hi/Me/Lo)	dB(A)	52/49/46	54/51/48
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	1635x675x235	1635x675x235
	Packing (WxHxD)	1710x748x305	1710x748x305
Indoor weight	Net	39	41
	Gross	45	48
Refrigerant	Type	R410A	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	9,52	9,52
	Gas side	φ19.05	φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm	OD25	OD25
Operation Control		Remote controller	Remote controller

[Volver al producto >>](#)

Línea Light Comercial CASSETTE

Cassette <i>Cassette - EAN</i>			ECO57R4 ##	ECO72R4 ##
Unidad Interior <i>Unidad Interior - EAN</i>			ECO57R4/I	ECO72R4/I
Unidad Exterior <i>Unidad Exterior - EAN</i>			ECO57R4/O	ECO72R4/O
Power supply		V/Hz/Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Technology			ON-OFF	ON-OFF
Cooling	Capacity nominal	Kcal/h	7032	10500
	Input	W	2450	# REF!
	Rated current	A	11,20	7,80
Heating	Input	W	2400	3409
	Rated current	A	11,00	7,20
	Number of row		2	2
Indoor coil	Fin spacing	mm	1,5	1,3
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside diameter	mm	φ7	φ7
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	1899×168×25.4	1899×252×25.4
	Number of circuit		8	12
Indoor fan motor	Input	W	147	148/123/54
	Running current	A	1	0.68/0.58/0.28
	Capacitor	uF	2,5	3,5
	Speed (Hi/Me/Lo)	rpm	690/600/350	700/600/340
Indoor air flow (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	1400/1200/950	1700/1500/1400	
Indoor noise level (Hi/Me/Lo)	dB(A)	46/42/38	45/43/41	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	830x230x830	830x290x830
	Packing (WxHxD)	mm	925x285x925	925x355x925
Indoor weight	Net	kg	25	28
	Gross	kg	30	33
Panel	Unit (WxHxD)		950x45x950	950x45x950
	Packing (WxHxD)		1035×80×1035	1035×80×1035
	Net/Gross		6/9	6/9
Refrigerant	Type		R410A	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9,52	9,52
	Gas side	mm	15,88	19,05
Drainage water pipe diameter	mm		OD32	OD32
Operation Control			Remote control	Remote control

ECI57R4 ##		ECI72R4 ##	
ECI57R4/I		ECI72R4/I	
ECI57R4/O		ECI72R4/O	
Power supply		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Technology		INVERTER	INVERTER
Cooling	Capacity nominal	14000	17585
	Input	4370	5450
	Rated current	8,20	9,50
Heating	Input	4810	5443
	Rated current	9,10	10,10
	Number of row	2	2
Indoor coil	Fin spacing	1,3	1,4
	Fin material	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Tube outside diameter	φ7	φ7
	Tube material	Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	1930×252×25.4	1930×252×25.4
	Number of circuit	12	12
Indoor fan motor	Input	143/117/103	143/117/103
	Running current	0.66/0.54/0.48	0.66/0.54/0.48
	Capacitor	3,5	3,5
	Speed (Hi/Me/Lo)	rpm	720/580/500
Indoor air flow (Hi/Me/Lo)	m ³ /h	1660/1300/1100	1700/1300/1100
Indoor noise level (Hi/Me/Lo)	dB(A)	47/45/42	50/47/45
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	840x300x840	830x290x830
	Packing (WxHxD)	925x355x925	925x355x925
Indoor weight	Net	30	31
	Gross	35	36
Panel	Unit (WxHxD)	950x45x950	950x45x950
	Packing (WxHxD)	1035×80×1035	1035×80×1035
	Net/Gross	6/9	6/9
Refrigerant	Type	R410A	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	10	10
	Gas side	19	19
Drainage water pipe diameter	mm	OD32	OD32
Operation Control		Remote control	Remote control

[Volver al producto >>](#)

Especificaciones Técnicas

Línea Light Comercial BAJO SILUETA

Bajo Silueta <i>Bajo Silueta - EAN</i>			EDO57R4 ##	EDO72R4 ##	EDI57R4 ##	EDI72R4 ##
Unidad Interior <i>Unidad Interior - EAN</i>			EDO57R4/I ##	EDO72R4/I ##	EDI57R4/I ##	EDI72R4/I ##
Unidad Exterior <i>Unidad Exterior - EAN</i>			EDO57R4/O ##	EDO72R4/O ##	EDI57R4/O ##	EDI72R4/O ##
Power supply		V/Hz/Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Technology			ON-OFF	ON-OFF	INVERTER	INVERTER
Cooling	Capacity nominal	Kcal/h	14000	17585	14000	17585
	Input	W	4560	5982	4370	5420
	Rated current	A	9,30	12,00	8,20	9,50
Heating	Input	W	4446	4845	4810	5460
	Rated current	A	9,50	12,40	9,10	10,10
Indoor coil	Number of row		3	3	4	4
	Fin spacing	mm	1,4	1,4	1,4	1,4
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin	Hydrophilic & Louver Fin	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Tube outside diameter	mm	φ7	φ7	φ7	φ7
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type	Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	1030×378×38.1	1030×378×38.1	1030×378×50.8	1058×378×50.8
	Number of circuit		9	9	8	8
Indoor fan motor	Input	W	326/248/182/138	326/248/182/138	326/248/182	326/268/204
	Running current	A	1.49/1.21/108/0.63	1.49/1.21/108/0.63	1.486/1.212/1.082	1.492/1.212/0.922
	Capacitor	uF	10,0	10,0	10,0	10,0
	Speed (Hi/Me/Lo)	rpm	1060/890/740/630	1060/890/740/630	1100/980/690	1025/895/750
Indoor air flow (Hi/Me/Lo)		m ³ /h	2100/1750/1550	2200/1800/1600	2000/1700/1250	2200/1800/1500
Indoor noise level (Hi/Me/Lo)		dB(A)	47/44/42	47/45/43	53/51/48	51/49/46
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	1200x300x835	1200x300x835	1200x300x800	1200x300x800
	Packing (WxHxD)	mm	1405x375x925	1405x375x925	1400x371x920	1400x371x920
Indoor weight	Net	kg	43	43	44	45
	Gross	kg	50	50	52	52
Refrigerant	Type		R410A	R410A	R410A	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gas side	mm	19,05	19,05	19,05	19,05
Drainage water pipe diameter		mm	OD25	OD25	OD25	OD25
Operation Control			Remote controller	Remote controller	Remote controller	Remote controller

[Volver al producto >>](#)



ELECTRA



www.electra.com.ar



[electra.official](https://www.instagram.com/electra.official)



[electra.official.aireacondicionado](https://www.facebook.com/electra.official aireacondicionado)



[Electra Oficial](https://www.youtube.com/Electra%20Oficial)



[0800-222-2473](tel:0800-222-2473)

línea Residencial



BLACK ICE CONNECT



MODELOS DISPONIBLES
3500 y 5300 Watts

Su diseño elegante y moderno complementará cualquier decoración, fundiéndose perfectamente con tu espacio habitable. Con este aire acondicionado Inverter de alta calidad, podrás disfrutar de la comodidad durante todo el año y tener la tranquilidad de saber que has invertido en una solución de climatización confiable y eficiente en energía, que está construida para durar.

 Diseño minimalista, con frente de vidrio espejado color negro intenso

 24°  Display digital, led indicador de temperatura



Tecnología Inverter

Brinda un 45% de ahorro de energía y climatización mucho más confortable que equipos convencionales



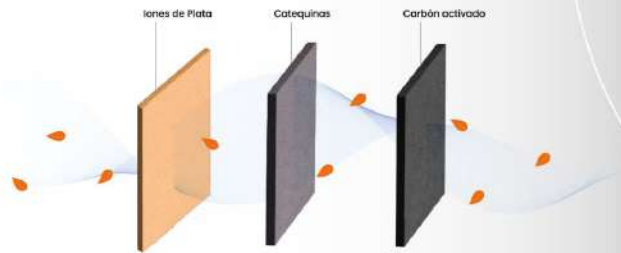
Conexión Wi-Fi

El equipo puede ser controlado a través de un smartphone desde cualquier lugar



3 Filtros en 1

El aire es purificado a través de iones de plata, catequinas y carbón activado.



Aire más saludable

Los filtros del aire acondicionado son una parte crucial en el producto. No sólo ayudan a limpiar y purificar el aire que fluye en tu casa, sino que también previenen una posible contaminación en el equipo.



3 filtros de alta densidad

Iones de Plata
Filtra virus y mata bacterias, y contribuye a reducir las alergias.

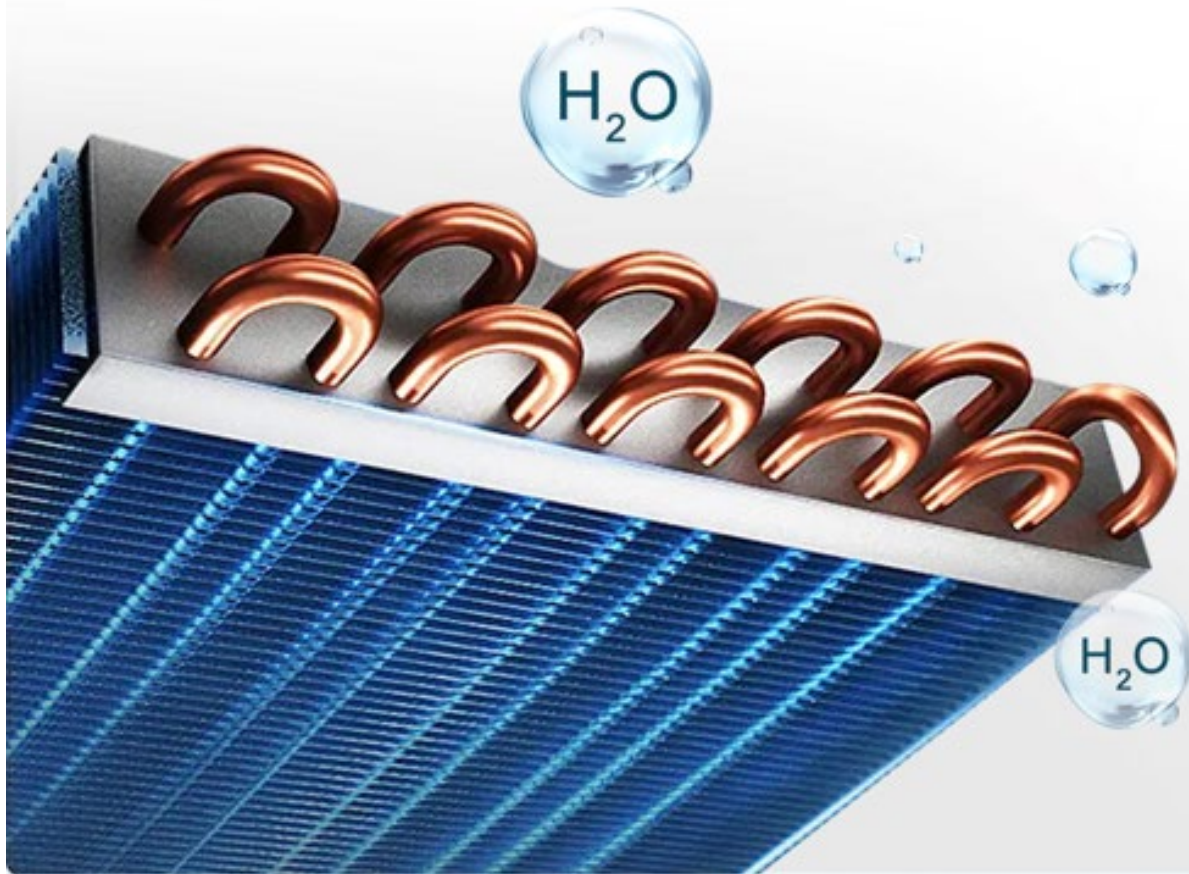
Catequinas
Función antiséptica: previene la propagación de bacterias y evita la contaminación secundaria causada por la fauna microbiana.

Carbón Activado
No sólo atrapa el polvo y los desechos, sino que también absorbe los humos y los olores. Elimina los gases tóxicos e impuros por adsorción física.

Aires Acondicionados Portátiles

 **ELECTRA**





WATER AUTO-EVAPORATED

Aire acondicionado portátil con sistema de auto evaporación.

Este acondicionador ultrafrío reevapora eficazmente toda la humedad que condensa del aire, y la expulsa directamente por la manguera de ventilación al exterior.



NO ES NECESARIO DRENAR EL AGUA

Durante el modo Cool o Fan (con baja humedad), no debería ser necesario el drenaje. El acondicionador está diseñado para trabajar con algo de humedad en el depósito de recolección para ayudar a aumentar su eficiencia.



BOMBA DE CALOR

El sistema de bomba de calor es una excelente alternativa al sistema tradicional de calefacción eléctrica. ¿Por qué? El método por bomba de calor es energéticamente más eficiente que la calefacción tradicional. El aire interior es más fluido, por lo que la velocidad de calentamiento es más rápida.





FÁCIL CONEXIÓN VENTANA/PARED

Incluye un kit de fácil instalación con un soporte ajustable. Ventilando adecuadamente se expulsa el aire caliente de la habitación hacia el exterior, donde se disipa de forma natural.





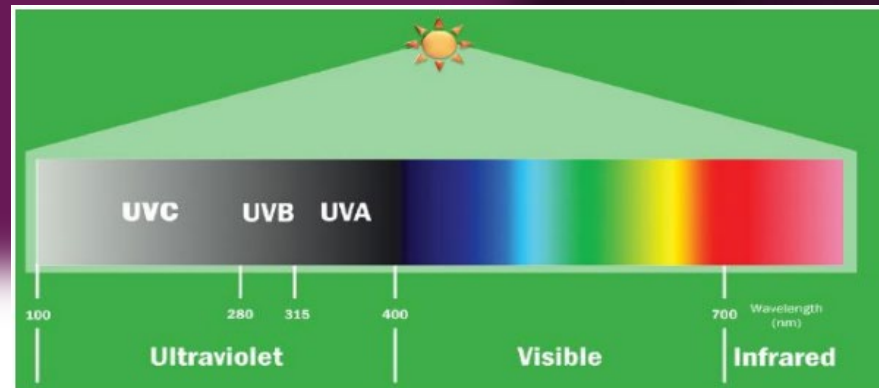
Las imágenes son de carácter ilustrativo

ESTERILIZACION LED UVC *(opcional)*

Los microorganismos como las bacterias, los virus y los hongos son formas simples de vida que utilizan la germinación o las esporas para reproducirse. La reproducción de estos organismos es la clave de su ciclo vital: la pérdida de su capacidad de crecimiento provoca la muerte celular y los hace inofensivos y ya no patógenos.

Cuando los microorganismos se exponen a la luz UVC, esta penetra a través de sus paredes celulares y destruye la estructura de sus moléculas de ADN, evitando su reproducción.

El LED UVC proporciona una fuente UV pequeña, robusta y muy estable.



WIFI CONTROL *(opcional)*

Con la función Wi-Fi se puede fácilmente prender y apagar el acondicionador a través del smartphone aun estando fuera de casa.

Las imágenes son de carácter ilustrativo



Aire Acondicionado Portátil



- 3500W
- Frío/Calor
- Evaporador automático
- No necesita drenaje
- **INCLUYE Esterilización LED UVC anti microorganismos, virus y bacterias.**
- Smart function
- Timer 24hs
- Auto swing
- Modo Sleep
- **INCLUYE WIFI Control**
- Control remoto
- 358 x 419 x 688 mm
- Garantía 1 año





AIRES DEL SUR

www.adsargentina.com.ar