

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.

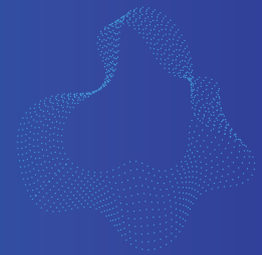


FEDDERS™



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.

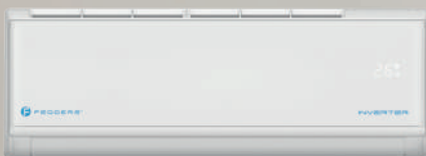


Aires Acondicionados Línea Residencial

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



Garantía

1
año

Fedders Split

INDUSTRIA ARGENTINA

Producido en nuestra fábrica de Tierra del Fuego.

FEDDERS OPTIMIZA

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

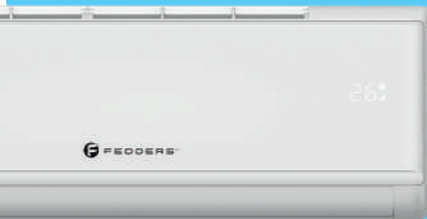


HIDDEN DISPLAY

Encendido opcional del indicador de temperatura.

GAS ECOLÓGICO

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

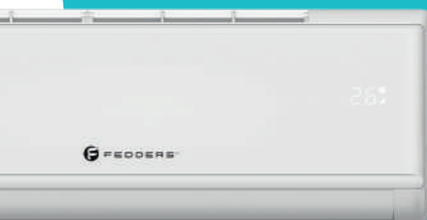


*Recomendado para ambientes de 16 a 17 m²

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

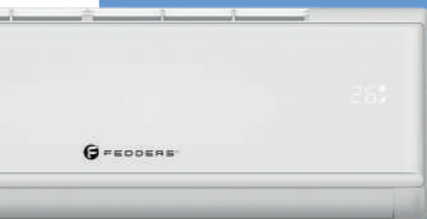


*Recomendado para ambientes de 19 a 21 m²

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

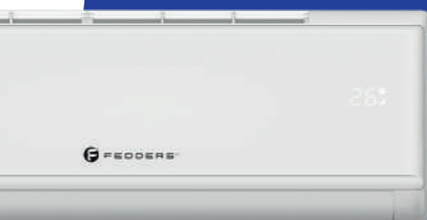


*Recomendado para ambientes de 32 a 34 m²

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

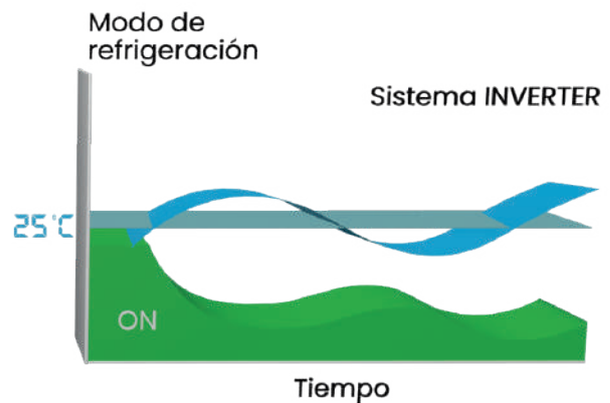
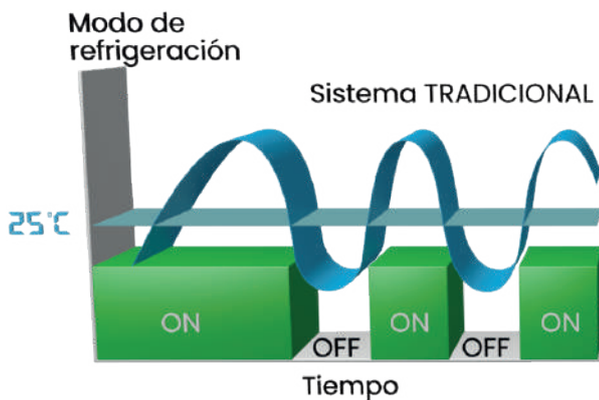
-  Turbo
-  Reinicio Automático
-  Timer Programable
-  Dual Conexión Drenaje
-  Modo Sleep
-  Bajo Nivel de Sonido
-  Memorización de la posición de la aleta de ventilación

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.



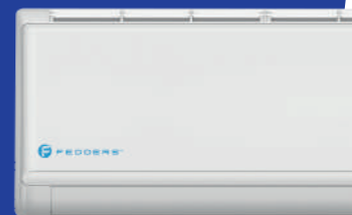
FSV09TCIW

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



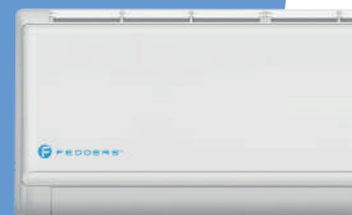
FSV12TCIW

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



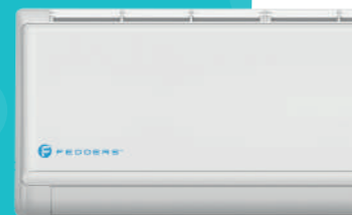
FSV18TCIW

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



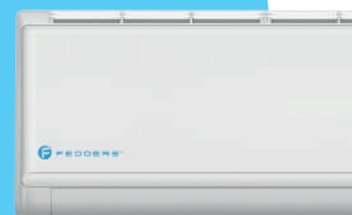
FSV24TCIW

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

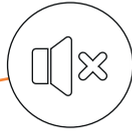


Características Principales



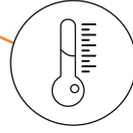
+ Ahorro

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

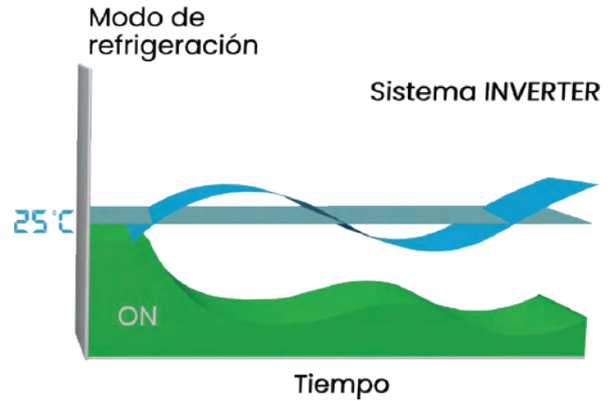
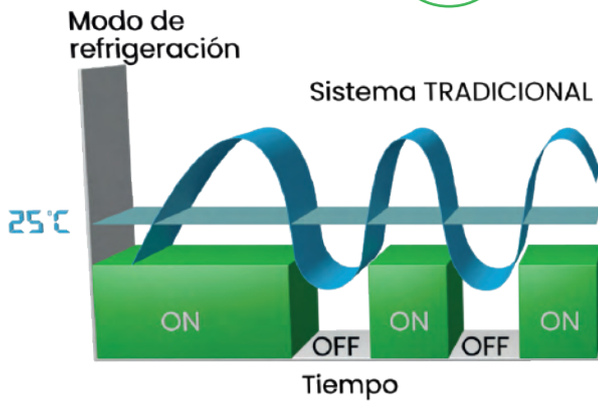


+ Confort

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 |

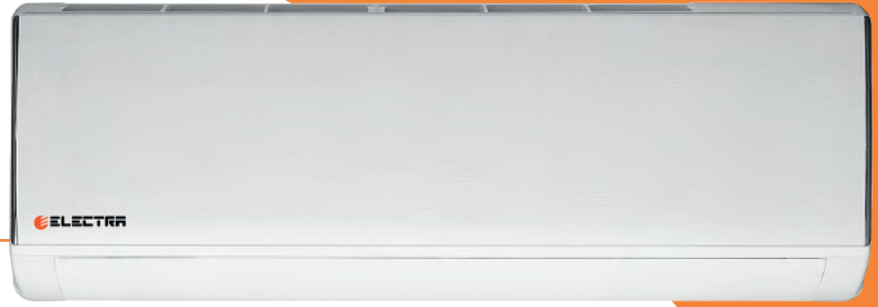
Funciones Adicionales

- 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



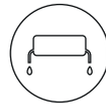
Reinicio Automático

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



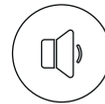
Dual Conexión Drenaje

Posee doble salida de agua para un mejor drenaje



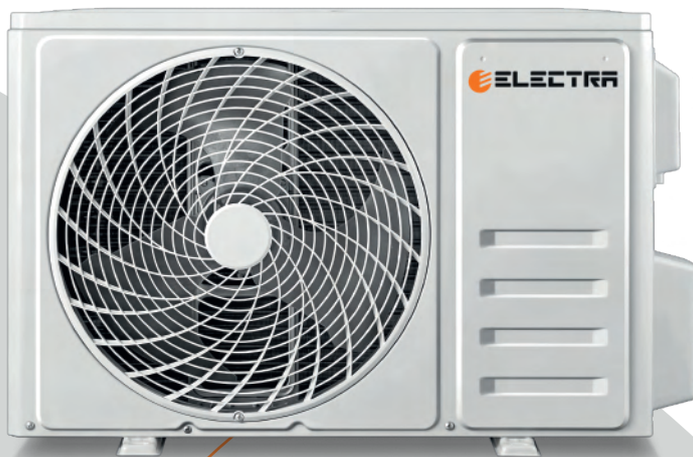
Modo Sleep

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



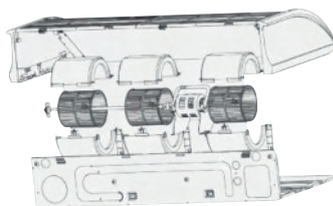
PISO - TECHO



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

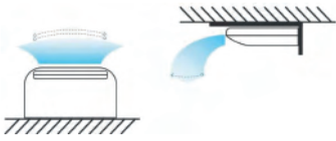


Diseño ultra compacto

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



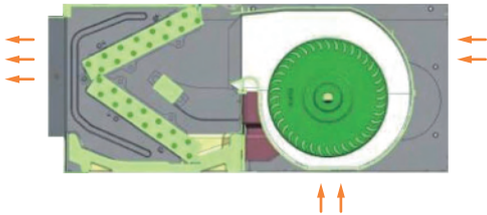
Control cableado (opcional)

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

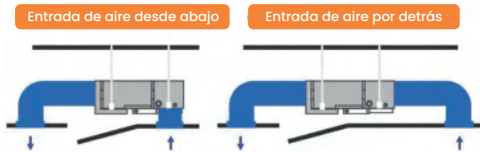
El diseño en V del evaporador aumenta el área de intercambio de calor y, por lo tanto, aumenta su eficiencia

Diseño ultra slim

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

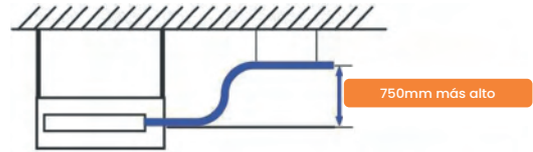
Fácil mantenimiento

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 # | EFI57R4 # | EFI72R4 # |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Unidad Interior <i>Unidad Interior - EAN</i> | | | EFO57R4/I | EFO72R4/I | EFI57R4/I | EFI72R4/I |
| Unidad Exterior <i>Unidad Exterior - EAN</i> | | | EFO57R4/O | EFO72R4/O | EFI57R4/O | EFI72R4/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 | 15000 | 18000 | 15000 | 18000 |
| | Input | W | 4551 | 5890 | 4370 | 5500 |
| | Rated current | A | 9,30 | 12,00 | 8,20 | 9,50 |
| Heating | Input | W | 4058 | 5147 | 4810 | 5420 |
| | Rated current | A | 9,50 | 12,40 | 9,10 | 10,10 |
| Indoor coil | Number of row | | 3 | 2 | 3 | 4 |
| | Fin spacing | mm | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | 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 | 1300×294×38.1 | 1300×294×25.4 | 1300×294×38.1 | 1328×294×50.8 |
| | Number of circuit | | 10 | 6 | 10 | 11 |
| Indoor fan motor | Input | W | 112/104/98/92 | 180/164/112/92 | 105/96/95x2 | 126/124/122x2 |
| | Running current | A | 0.51/0.48/0.45/0.44 | 0.81/0.78/0.55/0.44 | 0.47/0.44/0.44x2 | 0.580/0.572/0.564x2 |
| | Capacitor | uF | 3,5 | 6,0 | 3,5 | 6,0 |
| | Applied QTY. | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Speed (Hi/Me/Lo) | rpm | 1220/1160/1010/930 | 1250/1160/1000/760 | 1180/1130/1010 | 1250/1165/1000 | |
| Indoor air flow (Hi/Me/Lo) | m³/h | 2177/1689/1434 | 2177/1689/1434 | 1800/1550/1250 | 2000/1770/1450 | |
| Indoor noise level (Hi/Me/Lo) | dB(A) | 52/49/46 | 52/49/46 | 52/49/46 | 54/51/48 | |
| Indoor dimension | Unit (WxHxD) | mm | 1635x675x235 | 1635x675x235 | 1635x675x235 | 1635x675x235 |
| | Packing (WxHxD) | mm | 1710x748x305 | 1710x748x305 | 1710x748x305 | 1710x748x305 |
| Indoor weight | Net | kg | 40 | 38 | 39 | 41 |
| | Gross | kg | 46 | 44 | 45 | 48 |
| Refrigerant | Type | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Refrigerant pipe | Liquid side | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Gas side | mm | φ19.05 | φ19.05 | φ19.05 | φ19.05 |
| Drainage water pipe diameter | mm | | OD25 | OD25 | OD25 | OD25 |
| Operation Control | | | Remote controller | Remote controller | Remote controller | Remote controller |

[Volver al producto >>](#)

Línea Light Comercial CASSETTE

| Cassette <i>Cassette - EAN</i> | | | ECO57R4 # | ECO72R4 # | ECI57R4 # | ECI72R4 # |
|---|------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Unidad Interior <i>Unidad Interior - EAN</i> | | | ECO57R4/I | ECO72R4/I | ECI57R4/I | ECI72R4/I |
| Unidad Exterior <i>Unidad Exterior - EAN</i> | | | ECO57R4/O | ECO72R4/O | ECI57R4/O | ECI72R4/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 | 7032 | 10500 | 14000 | 17585 |
| | Input | W | 2450 | # REF! | 4370 | 5450 |
| | Rated current | A | 11,20 | 7,80 | 8,20 | 9,50 |
| Heating | Input | W | 2400 | 3409 | 4810 | 5443 |
| | Rated current | A | 11,00 | 7,20 | 9,10 | 10,10 |
| Indoor coil | Number of row | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Fin spacing | mm | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 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 | 1899×168×25.4 | 1899×252×25.4 | 1930×252×25.4 | 1930×252×25.4 |
| | Number of circuit | | 8 | 12 | 12 | 12 |
| Indoor fan motor | Input | W | 147 | 148/123/54 | 143/117/103 | 143/117/103 |
| | Running current | A | 1 | 0.68/0.58/0.28 | 0.66/0.54/0.48 | 0.66/0.54/0.48 |
| | Capacitor | uF | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | Speed (Hi/Me/Lo) | rpm | 690/600/350 | 700/600/340 | 720/580/500 | 720/580/500 |
| Indoor air flow (Hi/Me/Lo) | m³/h | 1400/1200/950 | 1700/1500/1400 | 1660/1300/1100 | 1700/1300/1100 | |
| Indoor noise level (Hi/Me/Lo) | dB(A) | 46/42/38 | 45/43/41 | 47/45/42 | 50/47/45 | |
| Indoor dimension | Unit (WxHxD) | mm | 830x230x830 | 830x290x830 | 840x300x840 | 830x290x830 |
| | Packing (WxHxD) | mm | 925x285x925 | 925x355x925 | 925x355x925 | 925x355x925 |
| Indoor weight | Net | kg | 25 | 28 | 30 | 31 |
| | Gross | kg | 30 | 33 | 35 | 36 |
| Panel | Unit (WxHxD) | | 950x45x950 | 950x45x950 | 950x45x950 | 950x45x950 |
| | Packing (WxHxD) | | 1035×80×1035 | 1035×80×1035 | 1035×80×1035 | 1035×80×1035 |
| | Net/Gross | | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 |
| Refrigerant | Type | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Refrigerant pipe | Liquid side | mm | 9,52 | 9,52 | 10 | 10 |
| | Gas side | mm | 15,88 | 19,05 | 19 | 19 |
| Drainage water pipe diameter | mm | | OD32 | OD32 | OD32 | OD32 |
| Operation Control | | | Remote control | Remote 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



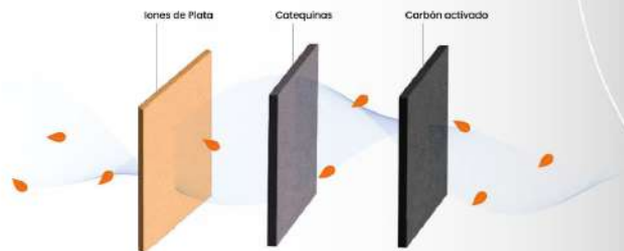
Conexión Wi-Fi

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.



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

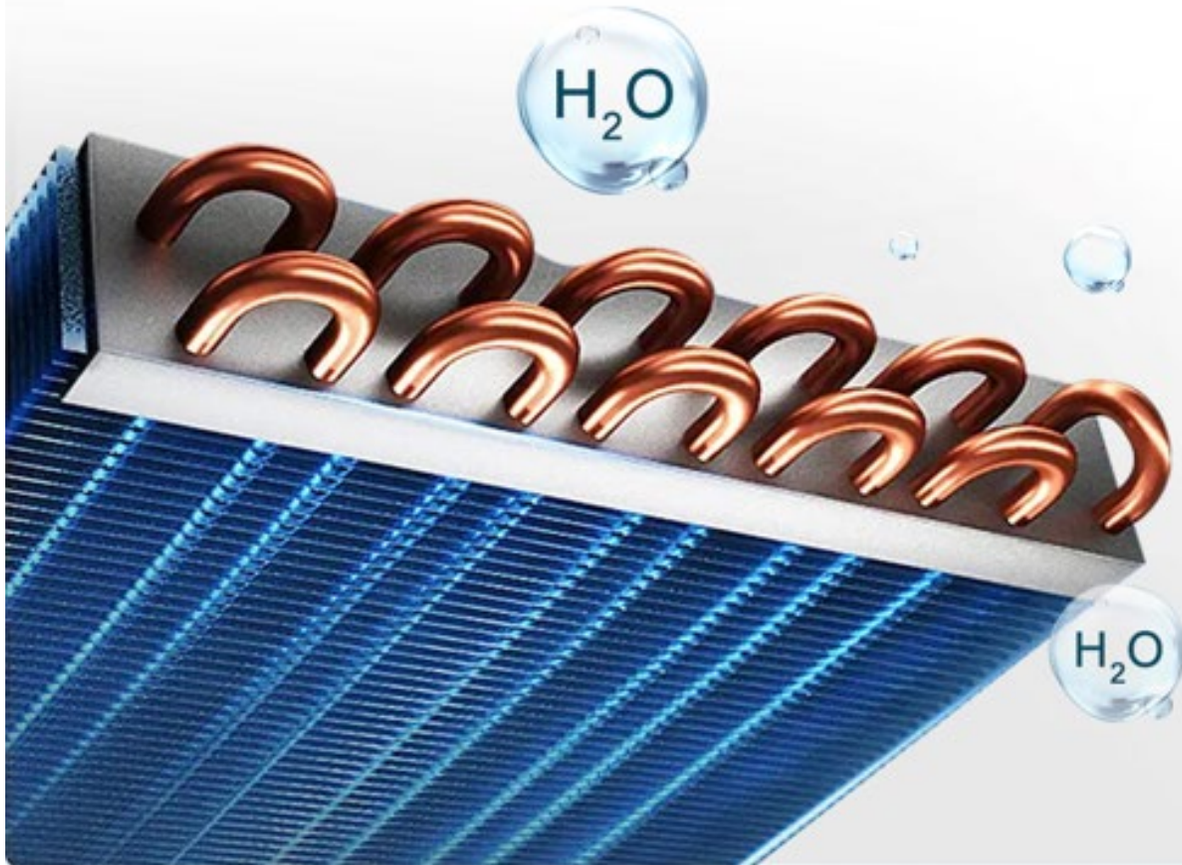
Catequinas
Función antiséptica: previene la propagación de bacterias y evita la contaminación secundaria causada por la fauna microbiana.

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.





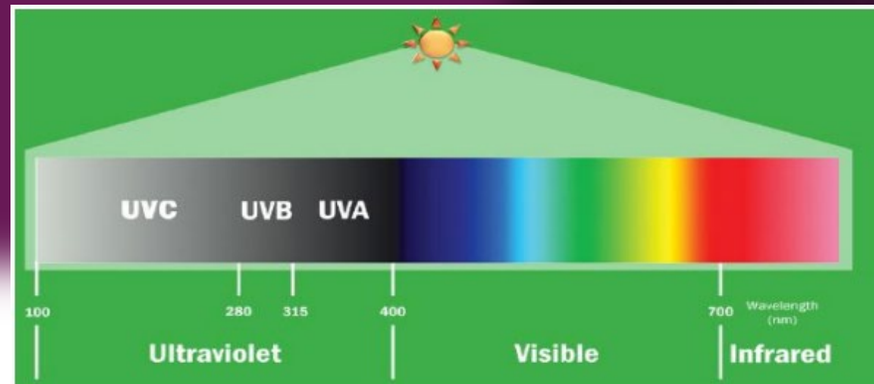
Las imágenes son de carácter ilustrativo

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