

CATÁLOGO — 2022 —



División Corporativa



CLIMATIZACIÓN, OBRAS Y PROYECTOS

[f](#) [@](#) /ngo.divcorporativa

Índice





Whirlpool



• **Sense Inverter:**
Tecnología de motor que permite ajustar el nivel de consumo energético según la cantidad de carga del tambor. Estos motores son más silenciosos y duraderos que los convencionales.



• **Colours 15°:**
Es nuestra función de lavado con agua fría para el cuidado de las prendas de colores. Elimina todas las manchas, inclusive con agua fría.



• **3D Waterfall:**
Sistema de carga de agua en 3 dimensiones que permite remojar las prendas al interior de la tina, con el fin de remover jabón y suciedad de los tejidos en forma más eficiente.



• **Inteligarga:**
Es un sistema guiado que permite un significativo ahorro de agua y jabón. Esto se logra a través de unas reglas ubicadas en el tambor y la gaveta de jabón con cinco niveles que nos indican la cantidad de agua y jabón que debemos utilizar para lograr un lavado eficiente y amigable a su vez con el medio ambiente.

• **Smart Sensor:**

Es la tecnología de nuestros lavavajillas que sensa la suciedad de nuestras vajillas y adapta la duración y temperatura del programa de lavado para obtener los mejores resultados con el menor consumo posible.



• **Tecnología FreshCare®:**
Sistema antiarrugas que gracias a la delicada combinación de vapor con los suaves giros del tambor que se activan una vez finalizado el ciclo evitan los malos olores y arrugas cuando retiras la ropa después de tiempo.



• **Soft Move:**
Movimiento de tambor personalizado para el cuidado de tus prendas.



• **Sistema Interlidrive:**
Sistema de transmisión entre el motor y los movimientos itinerantes de la tina, para un lavado más eficiente con el correcto consumo de agua y energía.



• **6to. Sentido:**
Los lavarropas con 6to Sentido son más eficientes y fáciles de usar, ya que se adaptan al usuario y permiten adaptar el consumo de los insumos principales en cada lavado.

• **Acqua Spray:**

Programa de pre lavado de nuestros lavavajillas, que evita que la suciedad quede pegada y seca en las vajillas antes del lavado.

• **Automatic Dry:**

Sistema de secado automático, que se basa en sensores que detectan la humedad de las prendas. Estos sensores ajustan la duración del programa hasta alcanzar el secado deseado.

Refrigeración



• **6to. Sentido:**
Nuestras heladeras cuentan con paneles que permiten, además de controlar la temperatura desde el exterior, activar distintos modos de funcionamiento y alertas sonoras programadas. Nuestras heladeras se adaptan a las necesidades de los usuarios.



• **Clima Tropical:**
Todas nuestras heladeras cuentan con una aislación que soporta hasta los 43° ambientes. Esto es muy importante para el correcto funcionamiento de la heladera y mantenimiento de nuestros alimentos.



• **12 Horas:**
Mantiene la temperatura por 12 horas ante cortes de energía.



• **Tecnología Evox:**
Laminado plástico que recubre el acero de las puertas, evitando la corrosión y las marcas del uso cotidiano.



No Frost

• **No Frost:**
Sistema de enfriamiento por frío seco, permite conservar alimentos por más tiempo y evita que el usuario tenga que descongelar el freezer esporádicamente.



ICE Maker

• **Ice Maker:**
Fábrica de hielo automática que extrae el agua desde el depósito dentro del refrigerador y produce los hielos rápidamente en el freezer.



• **Espacio Adaptable:**
Estantes y bandejas completamente flexibles para adaptar el espacio de guardado a las diferentes necesidades. Podrás regularlos y realizar múltiples combinaciones sin necesidad de removerlos.



• **Turbo Control:**
Compartimiento extra frío dividido y controlado con un regulador que permite redirigir mayor caudal de aire para un compartimiento o el otro.



• **Freeze Control:**
Compartimiento extra frío controlado digitalmente desde el panel externo. Este compartimiento permite enfriar bebidas muy rápidamente y conservar carnes hasta 5 días sin congelar.

• **Cooling Control:**
Sistema de ventilación en las heladeras con freezer abajo, este sistema distribuye de forma homogénea el aire en todos los estantes del refrigerador.

• **Cycle Defrost:**
Sistema de enfriamiento por frío húmedo, ya que conserva la humedad de los alimentos y el ambiente. Este sistema requiere la intervención del usuario para descongelar su interior en el caso de los freezer.

Cocción



• **6to. Sentido:**
Nuestros hornos con 6to Sentido te permiten disfrutar de 30 recetas pre cargadas. El horno te indica absolutamente todos los pasos a seguir, cocinar nunca fue tan fácil.



Vitrocerámica

• **Vitrocerámica:**
Mesada de vidrio apta para soportar altas temperaturas y el peso de ollas cargadas. Más fáciles de limpiar que las mesadas con quemadores a gas.

• **Termostato:**
Válvula que regula el paso del gas para mantener una cocción homogénea.



Inducción

• **Inducción:**
Sistema de calentamiento electrónico que permite calentar más rápido y ahorrar energía al mismo tiempo ya que tardarás menos tiempo en cocinar tus platos. Estos sistemas necesitan que utilices utensilios ferromagnéticos para cocinar.

• **Válvula de seguridad:**
Esta válvula es la encargada de mantener la llama encendida y en caso de que se apague el fuego, cortar rápidamente el suministro de gas para evitar accidentes.

• **Grill Eléctrico:**
Resistencia eléctrica ubicada en la parte superior del horno que genera muchísima temperatura. Ideal para gratinar o fundir queso sobre nuestros platos.



WLF60BS25F

- 1000 RPM
- Eficiencia Energética A++

Medidas:

an.: 59,5 cm
alt.: 83,7 cm
Prof.: 42,5 cm



WLF752B25F

- MOTOR SENSE INVERTER
- 1200RPM

Medidas:

an.: 59,5 cm
alt.: 84,5 cm
Prof.: 63 cm



WLF902B25F

- SENSE INVERTER
- 1200RPM

Medidas:

an.: 59,5 cm.
alt.: 84,5 cm.
Prof.: 63 cm.





WWI08BW9LS

- **Sistema Impeller**
- 720 RPM de centrifugado.
- 5 programas de lavado.

Medidas:

an.: 58,5 cm.
alt.: 95 cm.
Prof.: 57 cm.



WWI10AW9LS

- **Sistema Impeller**
- 850 RPM de centrifugado.
- 6 programas de lavado.

Medidas:

an.: 59,2 cm.
alt.: 95 cm.
Prof.: 57 cm.

- Panel Digital.
- Eficiencia energética A.
- Tapa de vidrio templado.
- Tambor de Acero Inoxidable.
- Dispensador de jabón/suavizante.
- **Smart Cycle:** Ropa limpia en 26 minutos.
- **Fast Cycle:** Calcula automáticamente el nivel del agua.
- **Bloqueo para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.
- **Inicio Diferido:** Posterga el lavado con las funciones seleccionadas hasta 24 horas.





12 Kg
capacidad



8 Niveles
de agua



2 Temp.



6 ciclos
de lavado

WWI12AW9LS

- **Sistema Impeller**
- 850 RPM de centrifugado.
- 6 programas de lavado.
- Panel Digital.
- Eficiencia energética A.
- Tapa de vidrio templado.
- Tambor de Acero Inoxidable.
- Dispensador de jabón/suavizante.
- **Smart Cycle:** Ropa limpia en 26 minutos.
- **Fast Cycle:** Calcula automáticamente el nivel del agua.
- **Bloqueo para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.
- **Inicio Diferido:** Posterga el lavado con las funciones seleccionadas hasta 24 horas.

Medidas:

an.: 59,2 cm.

alt.: 95 cm.

Prof.: 57 cm.



16 Kg
capacidad



Filtro de
Pelusas



10 ciclos
de lavado



Origen
Colombia

WWG16BB9LA

- **Sistema Impeller**
- 740 RPM.
- Panel intuitivo.
- 4 Niveles de carga.
- **Ciclo Edredón:** Ciclo especial para lavar tu edredón o cargas voluminosas

Medidas:

an.: 64 cm.

alt.: 114 cm.

Prof.: 67 cm.



WWG18BB9LA

- Sistema Impeller
- 740 RPM
- Panel intuitivo
- Panel digital intuitivo.
- **Ciclo Edredón:** Ciclo especial para lavar tu edredón o cargas voluminosas.

Medidas:
an.: 64 cm.
alt.: 114 cm.
Prof.: 67 cm.



WWH13AB

- 750 RPM
- **Ciclo Remoción de Manchas Pro:** Elimina más de 40 tipos de manchas* como grasa, desodorante** y marcadores de colores, sin dañar las ropas.
- **Ciclo Pelusas y Motas:** Evita la formación de bolitas en la ropa, manteniéndolas como nuevas por más tiempo***.
- **Ciclo Antialérgico:** Promueve la eliminación de suavizante y residuos de jabón de manera más eficiente****.

Medidas:
an.: 63 cm.
alt.: 107 cm.
Prof.: 71 cm.



*Según testeo interno de percepción de remoción de 41 manchas sobre tela 100% algodón hecho por Whirlpool en Brasil con productos seleccionados. El resultado puede variar ante productos diferentes. Para más información, consulte en www.whirlpool-latam.com buscando su producto. ** Tipo roll-on. *** En comparación con el ciclo "diario" del producto en la configuración estándar, según testeo interno con tejidos nuevos de punto medio (Jersey) de 84% algodón y 6% elastano. ****En comparación con el enjuague del ciclo diario del mismo producto.



15 Kg
capacidad



4 Niveles
de agua



4 Temp.



Origen
Estados Unidos

3LWTW4815FW

EXCEL

- 660 RPM, 11 programas de lavado.
- **Tambor Porcelanizado:** Tambor de acero recubierto por una capa de porcelana, otorgándole mayor durabilidad y robustez.
- **XL SYSTEM:** Combinación de diseño al interior de la tina & opciones de lavado; para brinda más capacidad, resistencia y desempeño.
- **Lavado Experto:** Permite adaptar el ciclo de lavado según el color de tus prendas.
- **SENSOR DE LLENADO:** Sistema de llenado automático. Permite determinar el nivel adecuado de agua, dependiendo la carga ingresada a la lavadora.
- **Bloqueo para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.

Medidas:

an.: 68,5 cm.
alt.: 106,6 cm.
Prof.: 66 cm.

LAVASECARROPAS



10,5 Kg
capacidad
LAVADO



7 Kg
capacidad
SECADO



Panel táctil



14 ciclos
de lavado

WCF10BF25Z

- **Sense Inverter:** Diseño de motor que optimiz el consumo energético en cada lavado.
- 1600 RPM
- **Wash & Dry 45°:** Excelentes resultados, tus prendas limpias y secas en menos tiempo.

Medidas:

Alt.: 85 cm
An.: 59,5 cm
Prof.: 60,5 cm



SECARROPAS Americano

Whirlpool



3LWED4815FW

- **Automatic Dry:** Diferentes ciclos automáticos para un mejor cuidado.
- **Prevención de Arrugas:** Sistema antiarrugas automático al finalizar cada programa.
- 14 Programas de Secado.
- Atrapa pelusas extra grande.
- Filtro anti-pelusas integrado para cuidar la calidad de tus prendas y su textura.
- Sistema con Salida

Medidas:

an.: 111,7 cm.
alt.: 73,6 cm.
Prof.: 71,7 cm.

SECARROPAS Carga Frontal



WSR07SB

- Sistema con Salida
- 15 Ciclos de secado.
- Display LED.
- Exclusivo rack para secar calzados.
- **Inicio diferido:** Inicio diferido hasta 12 horas.
- **Función anti-arrugas:** Giros del tambor al finalizar el ciclo reducen las arrugas en tus prendas.
- **Ciclo de secado rápido:** Tus prendas listas en 15 min.
- **Rack para calzados:** Accesorio exclusivo para poder secar prendas que no necesitan rotación.

Medidas:

an.: 59,5 cm.
alt.: 85 cm.
Prof.: 55,5 cm.

X-pert **Dry**



Espacio adaptable



Freeze Control

Espacio Exclusivo para conservar ciertos alimentos a temperatura ideal.

WRM45AKDWC Inoxidable

WRM45ABDWC Blanco

- **Fresh Zone:** Conserva las frutas y verduras hasta por 7 días.
- Panel Touch.
- Turbo Freezer.
- Modos Especiales.
- Eficiencia Energética A.
- **Capacidad Bruta:** 400 Lts
- **Capacidad Neta:** 375 Lts

Medidas:

an.: 62,1 cm.
alt.: 176 cm.
Prof.: 75,5 cm.



WRM54AK Inoxidable

WRM54AB Blanco

- **Fresh Zone:** Conserva las frutas y verduras hasta por 7 días.
- Panel Touch.
- Modos Especiales.
- Twist Ice.
- Eficiencia Energética A.
- **Capacidad Bruta:** 426 Lts
- **Capacidad Neta:** 400 Lts

Medidas:

an.: 62,1 cm.
alt.: 184,7 cm.
Prof.: 75,5 cm.





WRO80CKDWA

- Diseño French Door.
- Tecnología 6th Sense: Regula automáticamente la temperatura permitiendo ahorrar energía.
- **Max Space:** Capacidad Side by Side sin divisiones TROPICAL interiores que maximiza el espacio.
- **Ice Maker:** Produce hasta 12 bandejas de hielo con un único abastecimiento de agua.
- **6to Sentido:** Adapta el modo de funcionamiento de la heladera a tus necesidades. Selecciona entre los modos Fiesta, Compras y Vacaciones. Además de poder encender un enfriamiento rápido en el freezer.
- **Cap. Bruta:** 564 Lts.
- **Cap. Neta:** 541 Lts.



Medidas:
an.: 82,9 cm.
alt.: 185,7 cm.
Prof.: 74,7 cm.



WRE80BKDWA
Heladera Big Foot

- **Smart bar:** Podés elegir entre el modo Cerveza o Champagne y despreocuparte porque te avisa cuando tus bebidas están listas.
- **Panel Touch:** Permite administrar de manera rápida y sencilla las funciones pre-programadas.
- **Max Space:** Capacidad Side by Side sin divisiones interiores que maximiza el espacio.
- **Ice Maker:** Produce hasta 12 bandejas de hielo con un único abastecimiento de agua.
- **6to Sentido:** Adapta el modo de funcionamiento de la heladera a tus necesidades. Selecciona entre los modos Fiesta, Compras y Vacaciones. Además de poder encender un enfriamiento **rápido en el freezer.**
- **Cap. Bruta:** 586 Lts.
- **Cap. Neta:** 573 Lts.

Medidas:
an.: 82,9 cm.
alt.: 185,7 cm.
Prof.: 74, cm.



**XPERT
INVERTER**



Espacio Adaptable



No Frost



Origen Brasil



Mantiene la temperatura
12 HORAS
Ante cortes de energía



TECHNOLOGIA EVER



WRE57BKDWX



- **Modo ahorro de energía:** Con tecnología de velocidad variable, ajuste el consumo de energía según lo requiera.
- **Mejor Preservación de Alimentos:** Enfria más rápido los alimentos y reduce las variaciones de temperaturas internas.
- **Resistencia y Durabilidad:** Menor desgaste, menor ruido y un mayor rango de tensión para funcionamiento.
- **Xpert Flow:** Mantiene una temperatura homogénea en toda la heladera.
- **Turbo Freezer:** Permite enfriar alimentos y bebidas; y te avisa cuando están listos para disfrutarlos.
- **Expert Inverter.**
- **Modos Especiales:** Fiesta, Compras, Vacaciones.
- **Capacidad Bruta:** 480 lts
- **Capacidad Neta:** 443 lts
- Eficiencia Energética A
- Turbo Hielo.



Medidas:

an.: 70,1 cm.
alt.: 184 cm.
Prof.: 75 cm.



Espacio Adaptable



Turbo control



No Frost



Origen Brasil

**XPERT
INVERTER**



Mantiene la temperatura
12 HORAS
Ante cortes de energía



TECHNOLOGIA EVER



WRM57BKDWX



- **Expert Inverter.**
- **Modos Especiales:** Fiesta, Compras, Vacaciones.
- **Modo ahorro de energía:** Con tecnología de velocidad variable, ajuste el consumo de energía según lo requiera.
- **Mejor Preservación de Alimentos:** Enfria más rápido los alimentos y reduce las variaciones de temperaturas internas.
- **Resistencia y Durabilidad:** Menor desgaste, menor ruido y un mayor rango de tensión para funcionamiento.
- **Capacidad Bruta:** 530 lts.
- **Capacidad Neta:** 500 lts.
- Panel Touch.
- Eficiencia Energética A.
- Turbo Hielo.



Medidas:

an.: 70,1 cm.
alt.: 194 cm.
Prof.: 75 cm.





WRM56BBDWX

WRM56BKDWX



- **Expert Inverter**
- **Turbo Control:** Compartimento extra frío con doble control de temperatura.
- **Mayor Ahorro de Energía:** Con tecnología de velocidad variable, ajusta el consumo de energía según lo requiera.
- **Mejor Preservación de Alimentos:** Enfriá más rápido los alimentos y reduce las variaciones de temperaturas internas.
- **Resistencia y Durabilidad:** Menor desgaste, menor ruido y un mayor rango de tensión para funcionamiento.
- **Modos Especiales:** Fiesta, Compras, Vacaciones.
- Eficiencia Energética A.
- **Capacidad Bruta:** 492 Lts.
- **Capacidad Neta:** 462 Lts.
- Panel Touch.

Medidas:

an.: 70,1 cm.
alt.: 184 cm.
Prof.: 75 cm.





No Frost



Origen Brasil



WRM44HKDWC
Inoxidable

WRM44HBDWC
Blanco

- **Turbo Freezer:** Enfria más rápido tus alimentos aumentando la potencia del Freezer.
- **Espacio Fresh:** Conserva la frescura original de tus frutas y verduras toda la semana.
- **Cap. Bruta:** 399 Lts.
- **Cap. Neta:** 374 Lts.

Medidas:
an.: 62.1 cm.
alt.: 176 cm.
Prof.: 75.5 cm.



Frío Húmedo



12 unidades.
capacidad



Frío Húmedo



Con llave



Origen Brasil



WRA12AKDWA

- **Cycle Defrost.**
- **Congelador interno:** Congela lo que necesites en el compartimiento interno de tu heladera compacta.
- **Rack de Latas:** Organiza tus bebidas y ahorra espacio; distribuye tus latas en los compartimientos.
- **Puerta reversible:** Puedes invertir el sentido de apertura de la a puerta según tu comodidad.
- **Capacidad Bruta:** 120 Lts.
- **Capacidad Neta:** 113 Lts.

Medidas:
an.: 48.2 cm.
alt.: 86,2 cm.
Prof.: 51.9 cm.



HELADERAS

Frío Húmedo

Whirlpool



WRA08AVDWA

Rojo

- Diseño único inspirado en los años 50.
- Logo retro y detalles cromados.
- **Congelador interno:** Congela lo que necesites en el compartimiento interno de tu heladera compacta.
- **Rack de Latas:** Organiza tus bebidas y ahorra espacio; distribuye tus latas en los compartimientos.
- **Patas Removibles:** Puedes remover las patas para dejarla al ras del suelo y/o empotrarla.
- **Capacidad Bruta:** 81 Lts
- **Capacidad Neta:** 76 Lts

Medidas:

an.: 48,2 cm.
alt.: 80,7 cm.
Prof.: 51,9 cm.



FREEZERS

Verticales



WVG28HK

Inoxidable

- **Congelamiento rápido:** Acelera el enfriamiento de tu freezer cuando más lo necesitas.
- **Compartimiento extra frío:** Conserva tus alimentos y enfriarlos más rápidamente.
- **Panel Externo:** Te permite manejar y nivelar más fácilmente la temperatura de tu freezer.
- Cestos deslizantes y removibles.
- Puerta reversible.
- **Capacidad Bruta:** 276 Lts.
- **Capacidad Neta:** 228 Lts.

Medidas:

an.: 63cm.
alt.: 170 cm.
Prof.: 70 cm.





WMS20CZWDS

- 700 W.
- Panel Digital. Menú Pre-programados.
- 10 niveles de potencia.
- **Cocina Rápido:** Reduce los tiempos de preparación con 6 programas predefinidos.
- **Panel táctil:** Panel de membrana para facilitar la limpieza y durabilidad de la botonera.

Medidas:
an.: 45,5 cm.
alt.: 26,4 cm.
Prof.: 35,3 cm.



WMS20GWUPB

- 700 W.
- Panel Digital.
- Menú Pre-programados.
- 10 niveles de potencia.
- **Cocina Rápido:** Reduce los tiempos de preparación con 6 programas predefinidos.
- **Grill Eléctrico:** Para preparar esos platos gratinados y bien crujientes.



Medidas:
an.: 45,5 cm.
alt.: 26,4 cm.
Prof.: 35,3 cm.



WMG25SDS

- 900 W.
- Panel Digital. Menú pre-programados
- Eco Friendly, puedes apagar el panel digital para ahorrar energía.
- **Traba para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.
- **Grill Eléctrico:** Para preparar esos platos gratinados y bien crujientes.



Medidas:
 an.: 48,3 cm.
 alt.: 28,1 cm.
 Prof.: 41,1 cm.



WMG30SB25F

- 1.050 W
- Limpieza automática.
- Más de 25 funciones
- **Mantener Caliente:** Mantén caliente tus platos hasta por 60 minutos antes de servir.
- **Grill eléctrico:** Para preparar esos platos gratinados y bien crujientes.



Medidas:
 an.: 45,5 cm.
 alt.: 26,4 cm.
 Prof.: 35,5 cm.



WM111ADWC

- 1.400 W
- 6 niveles de potencia. Panel digital.
- 11 ciclos pre-programados para cocinar.
- **Traba para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.
- **Grill eléctrico:** Para preparar esos platos gratinados y bien crujientes.



Medidas:
an.: 54 cm.
alt.: 30 cm.
Prof.: 42 cm.



WM1114ADWC

- 1.500 W
- 6 niveles de potencia. Panel digital.
- 11 ciclos pre-programados para cocinar.
- **Traba para niños:** Tecla especial de bloqueo para evitar travesuras y asegurar el cuidado de tu familia.
- **Grill eléctrico:** Para preparar esos platos gratinados y bien crujientes.



Medidas:
an.: 56 cm.
alt.: 32 cm.
Prof.: 47 cm.



WDW14ZS25F
Inoxidable

WDW14ZB25F
Blanco

- **Smart sensor:** Identifica el nivel de suciedad de los cubiertos y selecciona el ciclo ideal.
- **Acqua spray:** Pre-lavado que evita los olores y la adhesión de los restos de comida.
- Cesto para cubiertos: Cesto exclusivo para cubiertos garantiza el mejor rendimiento de limpieza, incluso en las piezas más pequeñas.
- Eficiencia energética A.
- 6 Programas de lavado.
- Panel digital.

Medidas:
an.: 60 cm.
alt.: 84,5 cm.
Prof.: 59,8 cm.



PURIFICADORES de cocina



ENP60BC
an.: 60 cm.
alt.: 15 cm.
Prof.: 50,5 cm.

ENP80BC
an.: 80 cm.
alt.: 15 cm.
Prof.: 50,5 cm.



- **Cocina libre de Olores:** Los purificadores Whirlpool son perfectos para cualquier tipo de cocina, cuentan con 3 niveles de aspiración, lámpara y una visera de vidrio móvil.
- **Diferentes Velocidades de Aspiración:** Cuenta con un motor potenciado y 3 velocidades de

- aspiración que te permiten regular el nivel de potencia de acuerdo a los distintos tipos de comida que estás preparando, adaptándose fácilmente a tus necesidades.
- **Salida al Exterior:** Filtro opcional de fácil instalación para convertir a sin salida al exterior.



450 m³/h

WAI65ARDWR

an.: 60 cm.
alt.: 86 cm.
Prof.: 45 cm.

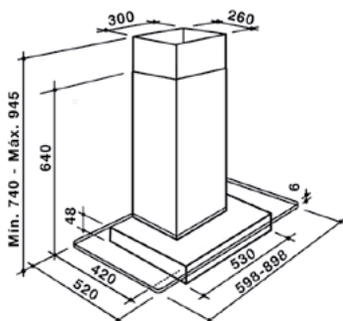


530 m³/h

WAI95ARDWX

an.: 90 cm.
alt.: 86 cm.
Prof.: 45 cm.

- Extractora Filtrante.
- **Óptima Absorción:** La campana cuenta con un motor potenciado con doble turbina para brindarte una mayor capacidad de absorción y ahorro energético.
- **4 Velocidades:** Ajusta el nivel de potencia según sea necesario, puedes dejarlo al mínimo para una absorción más silenciosa.



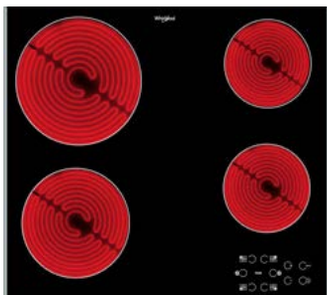
820 m³/h

WAI96AR

- Acero inoxidable y vidrio curvo.
- Filtro metálico modular y autoportante.
- 4 velocidades.
- 2 lámparas halógenas de 20 W.
- **Óptima Absorción:** La campana cuenta con un motor potenciado con doble turbina para brindarte una mayor capacidad de absorción y ahorro energético.
- **Diseño Elegante:** El diseño del deflector de vidrio integrado ayuda a captar mayor masa de humo, manteniendo el estilo de tu cocina.

Medidas

an.: 90 cm.
alt.: 86 cm.
Prof.: 48 cm.



4 Hornallas



Vitrocerámica
Schott Ceran®



Indicador
de superficie
caliente

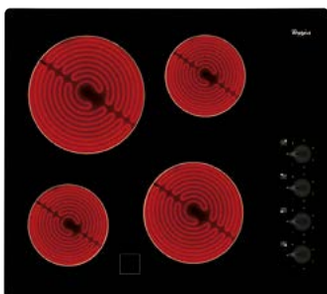
AKT8090LX

- Potencia: 5,700 W. Bloqueo de seguridad.
- **Vitrocerámica:** No te preocupes por la limpieza de tu cocina, la superficie de vitrocerámica de tu anafe te permite una más fácil remoción de la suciedad.
- **Panel Touch:** Panel táctil para un diseño más sofisticado y mayor aprovechamiento de la superficie del anafe.

Medidas:
an.: 58 cm
alt.: 4,6 cm
Prof.: 51 cm



Origen
Italia



4 Hornallas



Vitrocerámica
Schott Ceran®



Perillas

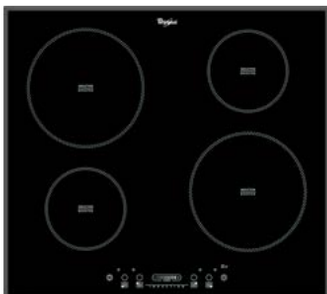
AKM9010NE

- Potencia: 5,700 W. Bloqueo de seguridad.
- **Vitrocerámica:** No te preocupes por la limpieza de tu cocina, la superficie de vitrocerámica de tu anafe te permite una más fácil remoción de la suciedad.
- **Panel Touch:** El anafe posee un indicador luminoso que indica que las zonas aún se mantienen calientes para evitar accidentes en la cocina.

Medidas:
an.: 58 cm
alt.: 5 cm
Prof.: 51 cm



Origen
Italia



4 Hornallas



Vitrocerámica
Schott Ceran®



Inducción



Timer
Sonoro

ACM806BA

- Potencia: 7,200 W. Bloqueo de seguridad.
- **Cocción Eficiente:** Los anafes de inducción calientan más rápido que cualquier otro sistema, por lo cual no sólo ahorras tiempo, sino también energía.
- **Panel Touch:** El anafe posee un indicador luminoso que indica que las zonas aún se mantienen calientes para evitar accidentes en la cocina.

Medidas:
an.: 58 cm
alt.: 5,6 cm
Prof.: 51 cm



Origen
Italia



AKP738IX

- 2.600 W. Con convector Panel a Perillas.
- **Funciones Especiales:** 7 funciones que se acomodan a ti según tus necesidades. Puedes cocinar, fratar, descongelar e incluso leudar masas.
- **Horno Cleartech:** Fácil limpieza, recubrimiento premium, mantiene tu horno más limpio.

Medidas:

an.: 59,5 cm
alt.: 59,5 cm
Prof.: 56,4 cm



W70M44SIP

- Panel touch.
- Con convector.
- Eco aire forzado.
- Limpieza pirolytica.
- 8 funciones.
- Grill / Luz interior.

Medidas:

an.: 63 cm
alt.: 65,6 cm
Prof.: 69 cm



AKP97891IX

- Panel touch.
- Con convector.
- Eco aire forzado.
- Smart Clean.
- 12 funciones.
- Grill / Luz interior.

Medidas:

an.: 59,5 cm
alt.: 59,5 cm
Prof.: 56,4 cm



TOKYO

TOKYO

ACONDICIONADORES

de Aire Split de pared

EXLENSE IONIC



CME21-I12CHR1
12.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

AE21-I24CHR1
24.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

AE21-I18CHR1
18.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

AE21-I30CHR1
30.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

AE21-I36CHR1
36.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

- Enfriamiento de alto poder.
- Filtro lavable y desmontable.
- Función de ionización.
- **MOVIMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAS ALETAS.**



OPTIMA Inverter



AUF21-12CHRD1I
12.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

AUF21-18CHRD1I
18.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

CAFH21-24CHRD1I
24.000 BTU/h -
F/C (Monofásico)

Gran ahorro
de energía en
comparación
con los splits
convencionales
de 25% a 50%

- Enfriamiento de alto poder.
- Filtro lavable y desmontable.
- Con compresores INVERTER
- **Tecnología Inverter:** Funciona con un Controlador Electrónico que puede cambiar la frecuencia de salida y controlar la velocidad del compresor, lo que a su vez cambia la capacidad de refrigeración del equipo.
- Ahorro de energía y excelente eficiencia. Alcanza la etiqueta energética europea A++ y A+, cumple con el nuevo requisito de eficiencia energética de la UE.

MOTOR
INVERTER



ACONDICIONADORES

de Aire Split piso/techo



Instalación flexible, suspendido en techo y en suelo.

• Tensión Eléctrica: 380V/3/50 Hz

EXCENSE

eco



Modo frío/Calor



Control Remoto



Auto restart



Modo Sleep



R410a
Gas Eco



Descarga Vertical



Descarga Horizontal

CH21-PT-36CHR1

36.000 BTU/H - F/C (Trifásico)

M21-PT-48CHR1

48.000 BTU/H - F/C (Trifásico)

M21-PT-60CHR1

60.000 BTU/H - F/C (Trifásico)

M21-PT-36CHR1

36.000 BTU/H - F/C (Trifásico)

M21-PT-48CHR1

48.000 BTU/H - F/C (Trifásico)

M21-PT-60CHR1

60.000 BTU/H - F/C (Trifásico)



OPTIMA inverter



40%
de ahorro



CH18-PTI-36CHR1
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

CH18-PTI-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

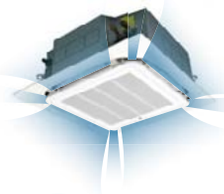
M21-PTI-60CHR1
60.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

- **Tecnología Inverter:** Funciona con un Controlador Electrónico que puede cambiar la frecuencia de salida y controlar la velocidad del compresor, lo que a su vez cambia la capacidad de refrigeración del equipo.
- **Instalación flexible:** Permite la instalación vertical (piso) u horizontal (techo).
- **Ahorro de Energía:** Consumo de energía 40% menos al convencional.
- **Vida útil del equipo:** Dos veces más que un equipo convencional.
- **Mayor Confort:** Mantiene la temperatura constante $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- **Silencioso:** Bajo nivel de ruido
- **Tensión Eléctrica:** 380V/3/50 Hz



CLIMATIZACIÓN

de Aire Split tipo Cassette



360° Round Flow

Descarga vertical
Frío/Calor



CH21-CS-36CHR1
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

CH18-CS-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

M21-PTI-60CHR1
60.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

- Flujo de aire 360° que distribuye el aire frío a todos los rincones creando un ambiente confortable para todos.



ACONDICIONADORES

De aire Split tipo Cassette



Descarga Horizontal

Frío/Calor



M21-C-12CHR1
12.000 BTU/H - F/C (Monofásico)
Tensión Eléctrica: 220V/1/50Hz

CH18-C-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C (Monofásico)
Tensión Eléctrica: 220V/1/50Hz



A21-C-18CHR1
18.000 BTU/H
F/C (Monofásico)
Tensión Eléctrica: 220V/1/50Hz

CTFH20-C-24CHR1
24.000 BTU/H
F/C (Monofásico)
Tensión Eléctrica: 220V

A21-CS-36CHR1
36.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

M21-CS-60CHR1
60.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

- Flujo de aire 360° que distribuye el aire frío a todos los rincones creando un ambiente confortable para todos

TOKYO

ACONDICIONADORES

De aire Split tipo Cassette



CH21-CI-18CHR1
18.000 BTU/H - F/C
(Monofásico)

Tensión Eléctrica:
220V/1/50Hz

CH18-CI-36CHR1
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

Tensión Eléctrica:
380V/3/50 Hz

CTFH20-C-24CHR1
24.000 BTU/H - F/C
(Monofásico)

Tensión Eléctrica:
220V/1/50Hz

CH18-CI-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

Tensión Eléctrica:
380V/3/50 Hz



OPTIMA Inverter



- **Tecnología Inverter:** Funciona con un Controlador Electrónico que puede cambiar la frecuencia de salida y controlar la velocidad del compresor, lo que a su vez cambia la capacidad de refrigeración del equipo.



A20-CI-60CHR1
60.000 BTU/h - F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V/3/50 Hz

- 1200 mm.
- Auto descongelamiento
- Ahorro de espacio de instalación.
- Nuevo diseño de ventilador aerodinámico.
- Flujo de aire 360°, el aire frío puede llegar a cada



ROUND FLOW

OPTIMA Inverter

Descarga Horizontal

Frijo/Calor

- rincón de la habitación cómodamente.
- **Tecnología Inverter:** Funciona con un Controlador Electrónico que puede cambiar la frecuencia de salida y controlar la velocidad del compresor, lo que a su vez cambia la capacidad de refrigeración del equipo.

ACONDICIONADORES

de aire Split para ductos
slim silueta baja



CMI-36D-CHR
24.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

36.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

AATOCAX21-D-60CHR1
60.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

48.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

60.000 BTU/H
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V



OPTIMA_{inverter}

AATOE21-D-48CHR1
48.000 BTU
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V

AATOE21-D-60CHR1
60.000 BTU
F/C (Trifásico)
Tensión Eléctrica: 380V



ACONDICIONADORES de aire Split para ductos Tipo Vertical Air Handler Unit



Utiliza refrigerante R410A, se puede combinar con la unidad condensadora de descarga superior



Instalación flexible, se puede instalar en vertical u horizontal.



Fácilmente controlado por termostato



El ventilador centrífuga con una presión estática de 50 Pa, puede proporcionar un gran volumen de aire.

CH18-DV-36CHR1
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

CH18-DV-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

CH18-DV-60CHR1
60.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

TERMOCALEFONES



EDTD10-20VD

- Potencia: 2000 W
- Tanque esmaltado.
- Triple sistema de protección.
- Perilla reguladora de temperatura.
- Incluye soporte para montaje.

Medidas
An.: 33 cm
Alt.: 33 cm
Prof.: 28 cm



EDTD30-25VD

- Potencia: 2500 W
- Tanque esmaltado.
- Triple sistema de protección.
- Perilla reguladora de temperatura.
- Incluye soporte para montaje.

Medidas
An.: 44 cm
Alt.: 44 cm
Prof.: 39 cm



TERMOCALEFONES

Vertical & Horizontal



Un solo producto se adapta a distintos ambientes



- 1500 W.
- Interior enlozado.
- Único en el mercado.
- Válvula de seguridad.
- Incluye Kit de montaje.
- Regulador de temperatura.
- Menor tiempo de calentamiento.

EDTD50-15VH

Cap.: 50 lts.
Medidas
Diam. 39 cm.
alt. 73 cm.

EDTD80-15VH

Cap.: 80 lts.
Medidas
Diam. 39 cm.
alt. 103 cm.

EDTD100-15VH

Cap.: 100 lts.
Medidas
Diam. 45 cm.
alt. 90 cm.



EDTD10015F3-NV

Cap.: 100 lts.
Medidas
Diam. 45 cm.
alt. 90 cm.

EDTD8015F3-NV

Cap.: 80 lts.
Medidas
Diam. 45 cm.
alt. 80 cm.

EDTD5015F3-NV

Cap.: 50 lts.
Medidas
Diam. 45 cm.
alt. 50 cm.

EDTD3015F3-NV

Cap.: 30 lts.
Medidas
Diam. 35 cm.
alt. 55 cm.

- Potencia: 1500W.
- Luces indicadoras de encendido.
- Menor tiempo de calentamiento.
- Interior enlozado.

EDTCSITA4H

- Vidrio curvo.
- 6 hornallas. Filtro de aluminio.
- Filtro de carbón activo.
- 142 W. 3 velocidades.
- Capacidad de succión: 700 m³/h del purificador.
- 900 m³/h- de Extractor. Luz.
- Incluye caño corrugado.

Medidas

An. 90 cm
Alt. 60 cm
Prof. 47 cm.

EDTCSITA6H



EDTKCNEA4H

Medidas

An. 59 cm
Alt. 52 cm
Prof. 40 cm.

EDTKCNEA6H

Medidas

An. 90 cm
Alt. 52 cm
Prof. 40 cm.

- Potencia: 180W
- Capacidad de succión: 1000 m³/h
- 3 velocidades
- Con filtro antigrasa y luz incorporada.
- Totalmente inoxidable.



EDTMETOK25-N

- Capacidad: 25 Litros.
- Bloqueo para niños.
- Potencia: 900W.
- 5 niveles de potencia.
- Potencia nominal: 1450 W.
- Potencia microondas: 900 W.
- Potencia de grill: 1000 W.
- Función descongelar.
- 8 menús programados
- Grill y cocción combinada.
- Pantalla y control a perilla
- Timer digital

Medidas (Caretá) Medidas (Cuerpo)

An. 60 cm
Alt. 39 cm
Prof. 2 cm.

An. 53 cm
Alt. 37 cm
Prof. 39 cm.

MICROONDAS
Empotrable





COTOKODAVITRO-N

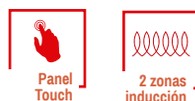
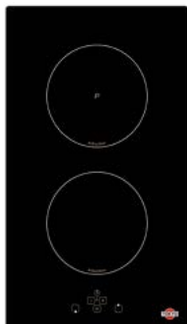
- 2 zonas de cocción.
- 1800/2400W.
- Timer.

Medidas

An. 30 cm.
Alt. 6 cm.
Prof. 52 cm.

Medidas (base)

An. 26 cm
Prof. 49 cm.



COTOKODA-N

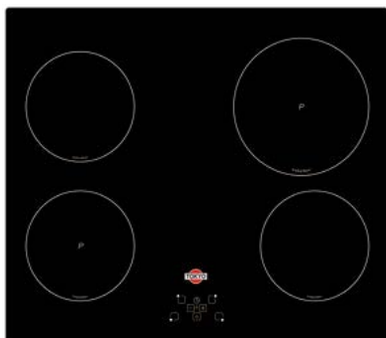
- 2 zonas de cocción.
- 1850/1400W.
- Timer.

Medidas

An. 30 cm.
Alt. 6 cm.
Prof. 52 cm.

Medidas (base)

An. 26 cm
Prof. 49 cm.



COTOKMON-N

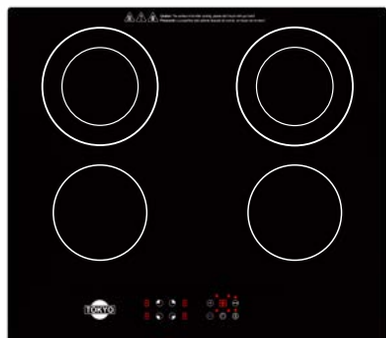
- 4 hornallas a inducción.
- Potencia: 6750W
- Con temporizador.

Medidas

An. 59 cm
Alt. 6 cm
Prof. 52 cm.

Medidas (base)

An. 55 cm
Prof. 49 cm.



COTOK4HVC-N

- Potencia: 4500W
- 4 zonas de cocción
- Bloqueo de seguridad
- Panel de control táctil y pantalla
- 2 zonas de cocción de 15 cm
- 2 zonas de cocción de 19 cm

Medidas

An. 60 cm
Alt. 8 cm
Prof. 52 cm.

Medidas (base)

An. 58 cm
Prof. 50 cm





EDTHEISA-N

- Potencia: 2300W.
- Temperatura hasta 240°C.
- Con convector.
- 4 modos de cocción.
- Frente de acero INOX y tapa de doble vidrio

Medidas

An. 60 cm
Alto 60 cm
Prof. 57 cm



EDTHELI-N

- Potencia: 2300W.
- Con Convector y spiedo.
- Temperatura hasta 240°C
- 4 modos de cocción.
- Con luz piloto y luz interior.
- Frente de acero INOX y tapa de doble vidrio

Medidas

An. 60 cm
Alto 60 cm
Prof. 57 cm



EDTHEZARAB-N

- Potencia: 2300W.
- Temperatura hasta 240°C.
- Con convector.
- 7 modos de cocción
- Frente negro y tapa de doble vidrio

Medidas

An. 60 cm
Alto 60 cm
Prof. 57 cm

• * Para detalles de las medidas de instalación, vea el gráfico presentado en la **página 124**.





Diamond Clean: Es una tecnología exclusiva que utiliza la fuerza del vapor para limpiar el horno sin necesidad de detergentes. Una solución que garantiza ahorros energéticos notables y es respetuoso del medio ambiente. Las manchas se ablandan y se transforman para poder quitarlas fácilmente con un paño húmedo.

Tecnología Multiflow: Un sistema de ventilación de última generación con un panel trasero optimizado para la mejor distribución del calor dentro del horno, sin áreas de recirculación. La circulación pareja del aire en todas direcciones y el control electrónico garantizan una cocción extraordinaria de la comida en todos los estantes del horno.

Soft closing: El dispositivo soft closing es un sistema que utiliza bisagras de última generación que acompañan gentilmente la puerta del horno, y previenen los golpes.



FA35 30

- Horno Eléctrico
- Panel con perillas.
- Ventilación: Tangencial
- Puerta Soft Closing.
- Eficiencia energética A.
- Diamond Clean.
- Grill / Turbo Grill / Temporizador.
- **Aire forzado:** Distribuye el calor de manera rápida y uniforme.

Medidas:
An. 60 cm.
Alt. 60 cm.
Prof. 55 cm.



FA3 540

- Horno Eléctrico.
- Panel digital con perillas.
- Ventilación: Tangencial.
- Puerta Soft Closing.
- Eficiencia energética A.
- Tecnología Multiflow.
- **Diamond Clean:** Tecnología exclusiva que utiliza vapor para limpiar el horno sin necesidad de detergentes.

Medidas:

An. 60 cm.
Alt. 60 cm.
Prof. 55 cm.



FI5 851

- Horno Eléctrico.
- Panel digital con perillas.
- Ventilación: Tangencial.
- Puerta Soft Closing.
- Eficiencia energética A+.
- Tecnología Multiflow.
- **Limpieza Catalica:** El sistema auto-limpiante garantiza resultados perfectos sin esfuerzo y sin detergentes.

Medidas:

An. 60 cm.
Alt. 60 cm.
Prof. 56 cm.



F17 871 SP IX A

- Eficiencia A+.
- Soft closing.
- Multifunción: 17.
- Limpieza Piroclítica.
- Grill eléctrico rebatible.
- Comandos Touch Control.
- Programador LCD con inicio/final de cocción.
- Tecnología Multiflow - ventilación tangencial.

Medidas:

An. 59,5 cm.
Alt. 59,5 cm.
Prof. 56,4 cm.

MICROONDAS

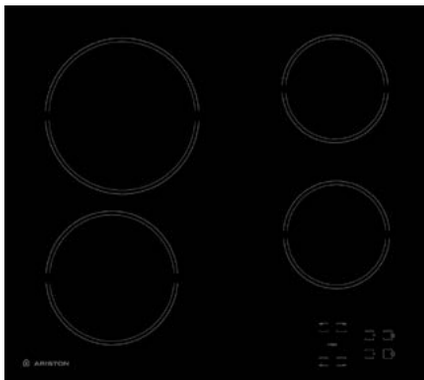


MD 554 IX A

- Acero Inoxidable.
- Comando MonoDial.
- **Potencia Grill:** 1000 watts
- **Niveles de Potencia:** 7 (900 máx. watts)
- Programador Electrónico con Señal de Fin de Cocción
- **Funciones Especiales:** Dynamic crisp, Dynamic Steam, Dynamic defrost.

Medidas:

An. 59,5 cm.
Alt. 38,5 cm.
Prof. 46,8 cm.



HR 611

- 6800 W. 9 Niveles de potencia.
- Timer.
- Child lock.
- Control Touch.
- Vitrocerámica.
- Indicador de calor residual.

Medidas:

An. 58 cm.
Alt. 4,2 cm.
Prof. 51 cm.



NIA 640 B

- 7200 W. 9 niveles de potencia.
- Bloqueo de seguridad.
- Indicador de calor residual.
- Limpieza Segura y rápida.
- Timer en cada quemador.
- 4 quemadores inducción con Booster.
- **Material:** Vidrio Negro con marco biselado.

Medidas:

An. 58 cm.
Alt. 5,2 cm.
Prof. 51 cm.



EDARAHBS9.3FLLX

- Luces LED.
- 4 velocidades.
- Filtro de carbón activado.
- Panel digital con pantalla.
- **Potencia:** 255W.

Medidas:
An. 59,5 cm.
Alt. 59,5 cm.
Prof. 56,4 cm.



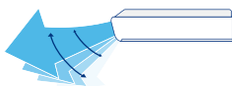
EDARAHBS9.7FLTIX

- 4 velocidades
- Luces LED
- Filtro de carbón activado
- Panel táctil y temporizador
- **Potencia:** 255W.

Medidas:
An. 59,5 cm.
Alt. 59,5 cm.
Prof. 56,4 cm.



AUX



Función de Reinicio Automático



Aleta de Aluminio Hidrófilo



Enfriamiento/calentamiento Rápido



Refrigeración Ambiental Baja



Descongelación Inteligente



Control Remoto



Filtro a Largo Plazo



AAAC20-PT-24CHR1

24.000 BTU/H - F/C
(Monofásico)

AAAC20-PT-36CHR1

36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

AAAE20-PT-48CHR1

48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

AAAC20-PT-60CHR1

60.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

- **Swing de Aire 3D:** El swing vertical y horizontal hace que el aire sople a cada esquina de la habitación.
- **Diseño Ultra Delgado:** El espesor es de solo 205 mm, ahorra espacio de instalación.
- **Instalación flexible:** Instalado verticalmente contra la pared o instalado horizontalmente bajo el techo.
- **Ventilador Centrifugo Innovador:** Todas las unidades están equipadas con el modo de ventilador de 3 velocidades, ajustando el caudal de aire de acuerdo con la altura del techo. El innovador ventilador centrifugo proporciona un mayor volumen de aire, pero menos ruido, lo que hace que el suministro de aire sea más silencioso y suave.

ACONDICIONADORES

de Aire tipo Cassette



AAAC20-CS-18CHR1
18.000 BTU/H - F/C
(Monofásico)

AAAE20-CS-24CHR1
24.000 BTU/H - F/C
(Monofásico)

AAAC20-CS-36CHR1
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

AAAE20-CS-48CHR1
48.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

AAAE20-CS-60CHR1
60.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)



Aleta de Aluminio Hidrófilo



Enfriamiento/calentamiento Rápido



Refrigeración Ambiental Baja



Control Remoto



Filtro Lavable



Caja Eléctrica a prueba de Fuego



Descongelación Inteligente



Función de Reinicio Automático

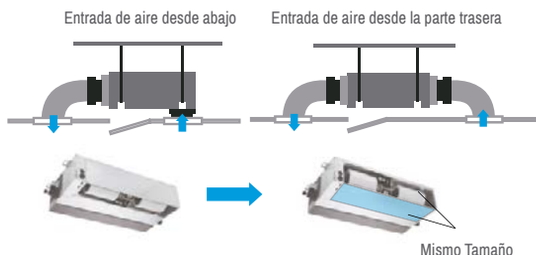


Pantalla de Tubo digital

- **Caja Eléctrica Optimizada:** Mejor resistencia al fuego y fácil de mantener.
- **Entrada de aire fresco:** El aire fresco hace que el aire interior sea saludable y cómodo.
- **Bomba de Drenaje Incorporada:** El drenaje de bomba incorporado puede levantar agua condensada 1200 mm arriba de la bandeja de drenaje.



COMFORT



AAAC20-AL-H24/4R1F-R(U)
24.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)

AAAE20-ALMD-H36/5R1F-R
36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico)



- **Tecnología de Autoadaptación:** La función de ajuste automático de la presión estática externa (ESP) adaptará la unidad a cualquier conducto con un volumen de aire optimizado y un nivel de ruido minimizado automáticamente, haciendo más cómodo en cualquier situación.
- **Alta Presión Estática:** Presión estática ajustable de 0 Pa a un máximo de 160 Pa.
- **Instalación flexible:** La entrada de aire desde la parte trasera es la forma estándar, desde abajo es opcional. El tamaño de la placa desde la parte inferior es el mismo que la brida de la parte posterior, lo que hace que sea conveniente cambiar el estilo de instalación debido a los diferentes requisitos de decoración.



ACONDICIONADORES

de Aire de Ductos comerciales INVERTER



Descongelación
Inteligente



Función de
Reinicio
Automático



Aleta de
Aluminio
Hidrófilo



Enfriamiento
/calentamiento
Rápido



Refrigeración
Ambiental
Baja



Motor
Inverter



Control
con cable



Filtro a
Largo Plazo

AAAC20-AL-H24/4DR1C

24.000 BTU/H - F/C
(Trifásico) - INVERTER

AAAC20-AL-H36/4DR1D

36.000 BTU/H - F/C
(Trifásico) - INVERTER



- **Entrada de aire fresco:** El aire fresco hace que el aire interior sea saludable y cómodo.
- **Instalación flexible:** La entrada de aire desde la parte trasera es la forma estándar, desde abajo es opcional. El tamaño de la placa desde la parte inferior es el mismo que la brida de la parte posterior, lo que hace que sea conveniente cambiar el estilo de instalación debido a los diferentes requisitos de decoración.





AUX

ARV 6 Series

ALL DC Inverter

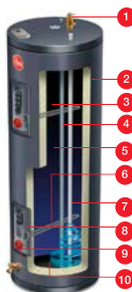
- Alta eficiencia y Ahorro de Energía.
- Amplia Gama de Aplicaciones.
- Ambiente Cómodo y Saludable.
- Fácil Instalación y Mantenimiento.
- Fiable y Estable.

*Sujeto a proyectos





TERMOCALEFONES ELÉCTRICOS AL PISO



1. Válvula de alivio de presión
2. Aislamiento térmico de 1 1/2" (Poliuretano expandido de alta densidad).
3. Resistencia eléctrica superior.
4. Ánodo de Magnesio.
5. Tanque interno de doble capa de porcelanizado Rheem Glass.
6. Resistencia eléctrica inferior.
7. Tubo de entrada de Agua fría con sistema de Everkleen.
8. Termostato con Doble sistema de seguridad.
9. Válvula de drenado o despiche.
10. Base interior del estanco cóncava: Evitando el traspaso de humedad y acumulación de sedimentos.

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio que protege al 100% el tanque interior.
- 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición.
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.
- Instalación de pie.

- Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:
- **T° entrada:** 23°C
- **Litros por ducha:** 8 Litros
- **Minutos por ducha:** 7 min.

CAP.	RECOMENDACIONES DE USO
76 L	3= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
114 L	4= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
151 L	5= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
189 L	6= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
246 L	8= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
303 L	10= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
454 L	15= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo

MONOFÁSICOS

CAP.	VOLTAJE	POTENCIA	RESISTENCIAS ELÉCTRICAS POR MODELO	T° RECUPERACIÓN DE 20° A 70°C	ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
76 L	240 V	2500 W	1 u	2,2 h	64 cm	52 cm	58 cm	29 kg
114 L	240 V	4500 W	2 u	1,7 h	117 cm	46 cm	52 cm	38 kg
151 L	220 V	4500 W	2 u	2,1 h	133 cm	53 cm	59 cm	44 kg
189 L	240 V	4500 W	2 u	2,8 h	157 cm	51 cm	57 cm	48 kg

TRIFÁSICOS

CAP	VOLTAJE	POTENCIA	RESISTENCIAS ELÉCTRICAS POR MODELO	T° RECUPERACIÓN DE 20° A 70°C	ALTURA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO
246 L	380 V	6000 W	2 u	2,7 h	153 cm	56 cm	62 cm	68 kg
303 L	380 V	7400 W	2 u	2,6 h	161 cm	61 cm	67 cm	80 kg
454 L	380 V	10000 W	2 u	3,0 h	174 cm	86 cm	92 cm	147 kg

Conexión de agua 3/4" | Presión máxima de operación 10 bar. | 2 Resistencias eléctricas por modelo.

TERMOCALEFON VERTICAL DIGITAL

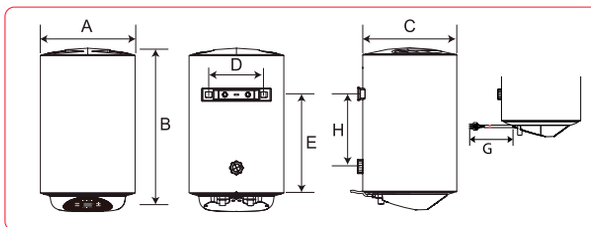


- **Display Digital:** Programación que te permite seleccionar la temperatura exacta a lo que deseas calentar el agua.
- **Función Ai Smart:** Función de memoria inteligente, que registra tus hábitos de uso de agua caliente por 7 días, precalentando el agua sólo cuando lo necesitas, ahorrando hasta un 30% de energía.
- **Función Eco System:** Setea la temperatura del agua a 55°C, para un baño agradable y excesos de consumo energético.
- **Zafiro Xpand:** Resistencia eléctrica reforzada con recubrimiento ZAFIRO XPAND, permite una baja adherencia al sarro, mejorando el desempeño y durabilidad de la resistencia.
- **Ar Protec 4x:** Ánodo de magnesio resistido, AR PROTEC 4X, dura hasta 4 veces más, protegiendo el interior de tu termo por más tiempo.
- **Silver Ions:** Tubo de entrada de agua protegido con nano partículas SILVER IONS que elimina bacterias en el agua.

MODELOS	CAP	VOLTAJE	POTENCIA	T° RECUP	30-75 PESO SIN AGUA
TM-30R	30L	220-240V	1,5KW/6,9A	1	13 KG
TM-50R	50L	220-240V	1,5KW/6,9A	1,6	17 KG
TM-80R	80L	220-240V	1,5KW/6,9A	2,6	25 KG
TM-100R	100L	220-240V	1,5KW/6,9A	3,2	29 KG
TM-120R	120L	220-240V	1,5KW/6,9A	3,8	32 KG

Presión máxima de Operación: 7,5 bar / Conexión de agua 1/2"

CAP.	RECOMENDACIONES DE USO
30 L	👤 Lavaplatos - Lavamanos
50 L	👤 Lavaplatos - Lavamanos - Ducha bajo consumo
80 L	👤 Lavaplatos - Lavamanos - Ducha bajo consumo
100 L	👤 Lavaplatos - Lavamanos - Ducha bajo consumo
120 L	👤 Lavaplatos - Lavamanos - Ducha bajo consumo



	30L	50L	80L	100L	120L
A	340	385	450	450	450
B	580	715	740	890	1042
C	340	385	450	450	450
D	200	200	200	200	200
E	350	456,5	487,5	637,5	789,5
F	100	100	100	100	100
G	1350-1450	1350-1450	1350-1450	1350-1450	1350-1450
H	NA	NA	NA	NA	447

(Nota: dimensiones en milímetros)



CALENTADOR INSTANTÁNEO ELÉCTRICO



Se puede conectar a una ducha



Conectar a un panel solar
como apoyo



Puede abastecer hasta
2 puntos de consumo



RTEX-8

- Agua caliente sin limite y al instante. 99,8% de Eficiencia energética.
- Diseño compacto, moderno y elegante. Ideal para lugares pequeños, interiores y puntos de uso.
- **Sensor de Flujo:** Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido del calentador.
- **Sensor de Temperatura:** Sistema de seguridad para el control de la temperatura.
- **Automodulación:** Ajusta el consumo de energía según la cantidad de agua caliente necesaria.

MODELO		RTEX-08
Tensión Nominal	V	220
Frecuencia Nominal	hz	50
Potencia Máxima	kW	6,5
Amperaje	A	30
Disyuntores		1 x 40 AMP
Resistencia		Cobre
Calibre cable		8 AWG
Caudal de encendido	l/min	1
Presión de encendido	bar / psi	0,3 / 45
Presión Máxima	bar / psi	10 / 150
Rango de temperatura	°C	27 - 60
Conexión de agua	NPT	1/2"
Dimensiones del producto	cms	30x25x9,5
Peso neto	kg	2,1

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA



M3356

- Fácil Instalación
- **Más calor:** Nuestro intercambiador de calor ha sido diseñado para producir más temperatura, lo que significa que no tendrá que esperar tanto para templar el agua y que al mismo tiempo ahorra energía.
- **Ventilador Exclusivo:** Rheem ha diseñado y ajustado un ventilador exclusivo para cada producto, lo que optimiza el flujo de aire caliente mejor que cualquier otra bomba de calor.
- **Uso Inteligente de Energía:** Cada bomba de calor Rheem detecta cuando necesita conectarse al sistema de energía solar o encender el sistema de gas para obtener mayor calor. Es decir, el ahorro de energía se optimiza automáticamente con sistemas complementarios.
- **Muchas Opciones para Cada Piscina:** Rheem tiene un modelo que lo ayuda a aprovecharla al máximo las opciones de calentamiento.
- **Ultra Silencioso:** Esto implica más flujo de aire sobre la bobina, lo que resulta en mayor eficiencia y un funcionamiento silencioso.
- **Miniautomatización:** La bomba de calor incorpora muchas de las automatizaciones que usted desea. Sin necesidad de un presupuesto adicional, podrá controlar las válvulas de 3 vías, activar el temporizador o ajustar las prioridades de consumo energético. Con Rheem, estas opciones vienen incluidas en cada modelo. Además los modelos en 60hz tienen incorporado un monitor de voltaje que protege el equipo en muy bajos o altos voltajes.



Características	Medidas	
Potencia Entrada	kW	19,9
Potencia Entrada	BTU/h	68.000
COP		5,9
Compresor		SCROLL
Gas Refrigerante		R410A
Intercambiador de Calor		Titanio
Caudal Min. / Máx.	litros/min	114 / 227
Conexión de Agua	(NPT)	1-1/2"
Peso Neto	kg	96
Potencia Eléctrica	kW	3,4
Alimentación Eléctrica	V/Hz	220V / 50 Hz
Amplicidad Mínima del circuito	A	21
Tamaño Máximo Interruptor	A	35
Rango de calefacción min/máx	°C	18°C / 40 °C

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso.



CALENTADOR DE PISCINAS BOMBA DE CALOR



CROSSWIND 40-I

Medidas:

Largo: 991 mm.
An.: 340 mm.
Alt.: 657 mm.
Peso: 48 kg.

Medidas de piscinas recomendadas:

Largo: 9 m.
An.: 3 m.
Prof.: 1,5 mm.
Vol.: 41.000 Lts / 41 m³

*Para piscinas redondas y ovaladas considere los litros de esta tabla.

CROSSWIND 50-I

Medidas:

Largo: 991 mm.
An.: 340 mm.
Alt.: 657 mm.
Peso: 52 kg.

Medidas de piscinas recomendadas:

Largo: 7 m.
An.: 5 m.
Prof.: 1,5 mm.
Vol.: 53.000 Lts / 53 m³

- Diseño inteligente, funcionamiento silencioso y eficiencia energética.
- La Tecnología Inverter de Crosswind ajusta y controla automáticamente la temperatura de la piscina para ahorrar energía y dinero.
- Funcionamiento silencioso.
- Tamaño Compacto y fácil de instalar.
- **Conectividad Wi-Fi:** Controla el equipo de forma fácil desde el smart phone.

CROSSWIND INVERTER	Unidad/Medida	30-I	40-I	50-I	60-I
Clasificación de capacidad de Calefacción	BTU	30.000	40.000	50.000	60.000
	W	8,8	12	15	19,9
Clasificación de capacidad de Enfriamiento	BTU	16.719	19.107	19.107	21.427
	W	4,9	6	6	6,3
Rango de Calefacción		18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C
Rango de Enfriamiento		12°C ~ 30°C	12°C ~ 30°C	12°C ~ 30°C	12°C ~ 30°C
Potencia entrada nominal	KW	1,15	1,26	1,28	1,55
Corriente entrada nominal	A	3,6	5,5	5,6	6,8
COP		5,8	5,6	6,1	5,74
EER		3,6	3,91	2,83	2,96
Ajuste de temperatura del equipo		18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C	18°C ~ 40°C
Rango de funcionamiento T° del aire		-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C	-7°C ~ 43°C
Temperatura de funcionamiento del aire		0°C ~ 43°C	0°C ~ 43°C	1°C ~ 43°C	0°C ~ 43°C
Fuente de alimentación		220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz
Refrigerante	(R410 A) kg	0,8	0,9	1,1	1,3
Flujo de agua aconsejado	m3/h	3 a 4	4 a 6	5 a 7	6,5 a 8,5
Nivel de ruido	a 3 mts	33,4 dB	33,6 dB	34,9 dB	36,2 dB
Intercambiador de calor		Titanio en PVC	Titanio en PVC	Titanio en PVC	Titanio en PVC
Descarga de aire		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Diámetro de entrada y salida de agua	mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensiones netas, largo x ancho x alto	mm	991 x 340 x 657	991 x 340 x 657	991 x 340 x 657	990 x 420 x 657
Peso neto	kgs	48	48	52	48





EDMYLA20MNAGW

- MY20
- Sistema de lavado profundo.
- El ciclo PowerWash® proporciona mayor agitación para las cargas más sucias.
- El agitador con paletas flex ofrece cuatro perfiles de lavado distintos - desde
- agresivo hasta suave - diseñado para estirar las prendas desde arriba hacia abajo.
- Controles fáciles de usar.
- Gabinete de alta resistencia.
- Poderoso sistema de transmisión.



Medidas:
ancho. 69 cm.
alto. 108 cm.
Prof. 66 cm.



EWS-40M2

- Gabinete completo de acero inoxidable: Protege contra la corrosión y mejora la longevidad de la máquina.
- Panel de control articulado: El diseño del panel frontal articulado permite un acceso conveniente y fácil a los componentes internos, lo que elimina la necesidad de quitar toda la consola durante el mantenimiento.
- Ajustes flexibles del nivel de agua: Ayuda a maximizar el ahorro de agua y personaliza los ciclos de lavado para diversas aplicaciones.
- 7 puertos externos de inyección química: Las señales Control M2/4 dispensan con precisión una mezcla precisa de productos químicos en un momento óptimo durante todo el ciclo de lavado.
- Capacidad de servicio de 3 puntos: Diseñado teniendo en cuenta la capacidad de servicio mejorada. Los puntos de acceso en el panel de la consola, el panel frontal y el panel de base simplifican el mantenimiento.
- Motor accionado por inversor: El inversor inteligente mide el rendimiento, supervisa los límites del motor y equilibra eficazmente la carga para garantizar la máxima extracción de agua durante el centrifugado final.
- Diseño robusto de marco A: Excelente resistencia y estabilidad como resultado de una base de marco A de alta resistencia construida de hierro en U.
- Manija de puerta ergonómica: El robusto diseño del mango Easy Lock aumenta la durabilidad de la máquina y proporciona un cierre seguro.

Medidas:
ancho. 78,8 cm.
alto. 89,2 cm.
Prof. 66 cm.



MDE20MNBGW

- **Tecnología turbovent™:** Diseñada con una rueda sopladora adicional para un rendimiento excepcional en aplicaciones de ventilación prolongada. Proporciona un secado eficiente y aumenta la productividad.
- **Capacidad extra-grande:** 2 metros cúbicos, la capacidad permite que las grandes cargas se sequen de manera efectiva y eficiente. La experiencia óptima de secado maximiza la productividad de las instalaciones.
- **Controles fáciles de usar:** Los controles mecánicos proporcionan una interfaz de usuario simple con perillas robustas y fáciles de usar.
- **Suspensión de cuatro rodillos con rodamientos lubricados permanentemente:** Diseñada para proporcionar un secado consistente y confiable, ciclo tras ciclo.
- **Tapa esmaltada de porcelana:** Posee la fuerza y la mano de obra requerida para el tráfico de un entorno de lavandería comercial. Aumenta la durabilidad y la estética.
- **Panel de acceso frontal:** Fácil de quitar, optimizando el servicio al proporcionar un acceso rápido a los componentes internos.
- **Puerta reversible extra-grande:** Proporciona a los usuarios acceso sin obstáculos mientras cargan y descargan ropa. Ofrece comodidad y flexibilidad óptima para un espacio determinado.

Medidas:
 ancho. 68,6 cm.
 alto. 104,2 cm.
 Prof. 74,3 cm.



SECARROPAS

Uso Comercial



MDE35PN

- Control de microprocesador de autodiagnóstico
- Cesta completamente sellada
- Costillas y cesta no perforadas
- Vidrio de puerta de doble panel
- Bandeja para pelusa de alta capacidad
- **Flujo de aire 100 % axial:** Los tambores del secarropa incorporan un diseño de flujo de aire 100 % axial con una cesta completamente sellada. Esto garantiza el secado más eficiente disponible en el mercado actualmente sin sacrificar los tiempos de secado.
- **Sistema de soporte de rodillos de cuatro puntos:** Los secarropas están diseñados con un sistema de soporte de rodillos de cuatro puntos, lo que elimina las costosas reparaciones y el tiempo de inactividad debido a fallas de muñón.
- **Control de humedad residual:** Estos secarropas utilizan un sistema de detección único de Control de Humedad Residual (RMC) para medir la presencia de humedad en la carga. El sistema patentado detecta cuando la carga está seca, apagando la unidad para evitar un secado excesivo. Esto ahorra tiempo y costos de servicios públicos, así como prolonga la vida útil de los artículos secados.

Medidas:

ancho. 79,06 cm.
alto. 170,18cm.
Prof. 102,68 cm.



16 Kg
capacidad



MDE50PN

- Control de microprocesador de autodiagnóstico
- Cesta completamente sellada
- Costillas y cesta no perforadas
- Vidrio de puerta de doble panel
- Bandeja para pelusa de alta capacidad
- **Flujo de aire 100 % axial:** Los tambores del secarropa incorporan un diseño de flujo de aire 100 % axial con una cesta completamente sellada. Esto garantiza el secado más eficiente disponible en el mercado actualmente sin sacrificar los tiempos de secado.
- **Sistema de soporte de rodillos de cuatro puntos:** Los secarropas están diseñados con un sistema de soporte de rodillos de cuatro puntos, lo que elimina las costosas reparaciones y el tiempo de inactividad debido a fallas de muñón.
- **Control de humedad residual:** Estos secarropas utilizan un sistema de detección único de Control de Humedad Residual (RMC) para medir la presencia de humedad en la carga. El sistema patentado detecta cuando la carga está seca, apagando la unidad para evitar un secado excesivo. Esto ahorra tiempo y costos de servicios públicos, así como prolonga la vida útil de los artículos secados.

Medidas:

ancho. 97,16 cm.
alto. 179,07 cm.
Prof. 101,92 cm.

SECARROPAS

Uso Comercial



MDE75PN

- Volumen de canasta de 35 Kg
- Entrada de calor de 175,000 Btu/hr, flujo de aire de 1.000 cfm
- Flujo de aire radial
- Conexión de ventilación de 8" de diámetro
- Bandeja de pelusa fácil de limpiar
- Entra a través de la puerta estándar de 36"
- **Diseño construido para máxima duración:** Nuestros secarropas muestran nuestro enfoque de diseño impulsado por ingenieros. Los rodamientos se lubrican permanentemente en el motor y el sistema de accionamiento. No se utilizan cadenas; más bien, utilizamos correas en V y poleas para un funcionamiento suave, silencioso y sin problemas. Nuestros gabinetes de secado se pintan electrostáticamente con polvo por dentro y por fuera, luego se hornean a 420 grados Fahrenheit antes del ensamblaje final, lo que garantiza la superficie más dura y el acabado más duradero de la industria
- **Puerta de acero resistente con vidrio sin juntas:** Nuestras puertas secadoras son una pieza sólida de acero con vidrio sin juntas. Esto elimina el problema de la caída del vidrio debido al desgaste de las juntas de goma que algunos fabricantes utilizan para asegurar su vidrio. La seguridad y durabilidad que proporciona el vidrio sin juntas es esencial para una operación exitosa de lavandería.
- **Controles multilingües fáciles de leer:** Fuimos los primeros en llevar al mercado secarropas operados por computadora y actualmente seguimos siendo un líder en la aplicación de tecnología a la operación de secarropas. Nuestros años de experiencia junto con nuestro diseño accesible, pantalla LCD fácil de leer y nuestra interfaz multilingüe fácil de usar nos posicionan como pioneros en la industria de la lavandería.



MLE22PNAGW

- Este producto MAYTAG ofrece las ventajas de dos aparatos en uno, ocupando el menor espacio posible. Gracias a la moderna tecnología con la que cuenta, permite ahorrar tiempo y energía haciendo más práctico el lavado y secado de sus ropas.
- Sistema de Transmisión DURACORE: Diseñado para alcanzar una máxima duración y el mejor desempeño. Cuenta con sellos plásticos flexibles que impiden el paso de la humedad hacia los ejes y las partes móviles. Los rodamientos empleados brindan una rotación suave y silenciosa.
- Tecnología Inteligente de Control: Este sistema ayuda a aumentar la eficiencia y productividad del aparato. Permite la configuración de cada ciclo de acuerdo a la necesidad y se adapta a las exigencias y requerimientos del usuario final.
- Centrifugado de Última Generación: Utilizando una suspensión de 6 puntos de apoyo, acelerómetro, control progresivo y una bomba de drenaje optimizada, este producto alcanza tiempos precisos y un excelente rendimiento para todo tipo de prendas.
- Sistema de Secado TurboVent: Una turbina diseñada especialmente para cargas pesadas, junto con un tambor interno de gran tamaño permiten reducir el tiempo de secado y bajar el consumo de energía.

Medidas:

ancho. 69 cm.

alto. 188 cm.

Prof. 75 cm.



 **YORK®**



COMPRESOR
Inverter



El compresor con **tecnología inverter** proporciona más eficiencia, mayor rendimiento en carga parcial y climatización más rápida de ambientes en bajas o altas temperaturas que los compresores fijos.



AAAYORC-12YVCAFE0-X
12.000 BTU/h

AAAYORC-18YVCAFE0-X
18.000 BTU/h

AAAYORC-24YVCAFE0-X
24.000 BTU/h

- Protección compresor de 3 minutos.
- Ventilador multi velocidad.
- Diagnóstico automático.
- Ajuste de bloqueo para niños.
- **Ahorro energético:** Los equipos cumplen con las más altas calificaciones de eficiencia energética y estándares de calidad, proporcionando menor consumo energético sin sacrificar su rendimiento.
- **Diseño moderno y elegante:** Más flexibilidad para su proyecto, los equipos se adaptan a una gran variedad de espacios, sea en una casa u oficina.
- Dispositivo opcional para conectividad WiFi con el que podrás desde tu celular o dispositivo móvil cambiar entre los diferentes modos de operación, seleccionar la temperatura deseada y programar el temporizador en tu equipo.
- **WiFi Ready:** Dispositivo opcional para conectividad WiFi con el que podrás desde tu celular o dispositivo móvil cambiar entre los diferentes modos de operación, seleccionar la temperatura deseada y programar el temporizador en tu equipo.

ACONDICIONADORES

de Aire Split de Pared



AAAYORC-18YE-CHR1
12.000 BTU/h

AAAYORC-18YE-CHR1
18.000 BTU/h

AAAYORC-24YE-CHR1
24.000 BTU/h

AAAYORC-30XECBFH-RX
30.000 BTU/h

- Protección compresor de 3 minutos.
- Ventilador multi velocidad.
- Diagnóstico automático.
- Ajuste de bloqueo para niños.
- **Ahorro energético:** Los equipos cumplen con las más altas calificaciones de eficiencia energética y estándares de calidad, proporcionando menor consumo energético sin sacrificar su rendimiento.
- **Diseño moderno y elegante:** Más flexibilidad para su proyecto, los equipos se adaptan a una gran variedad de espacios, sea en una casa u oficina.
- **WiFi Ready:** Dispositivo opcional para conectividad WiFi con el que podrás desde tu celular o dispositivo móvil cambiar entre los diferentes modos de operación, seleccionar la temperatura deseada y programar el temporizador en tu equipo.

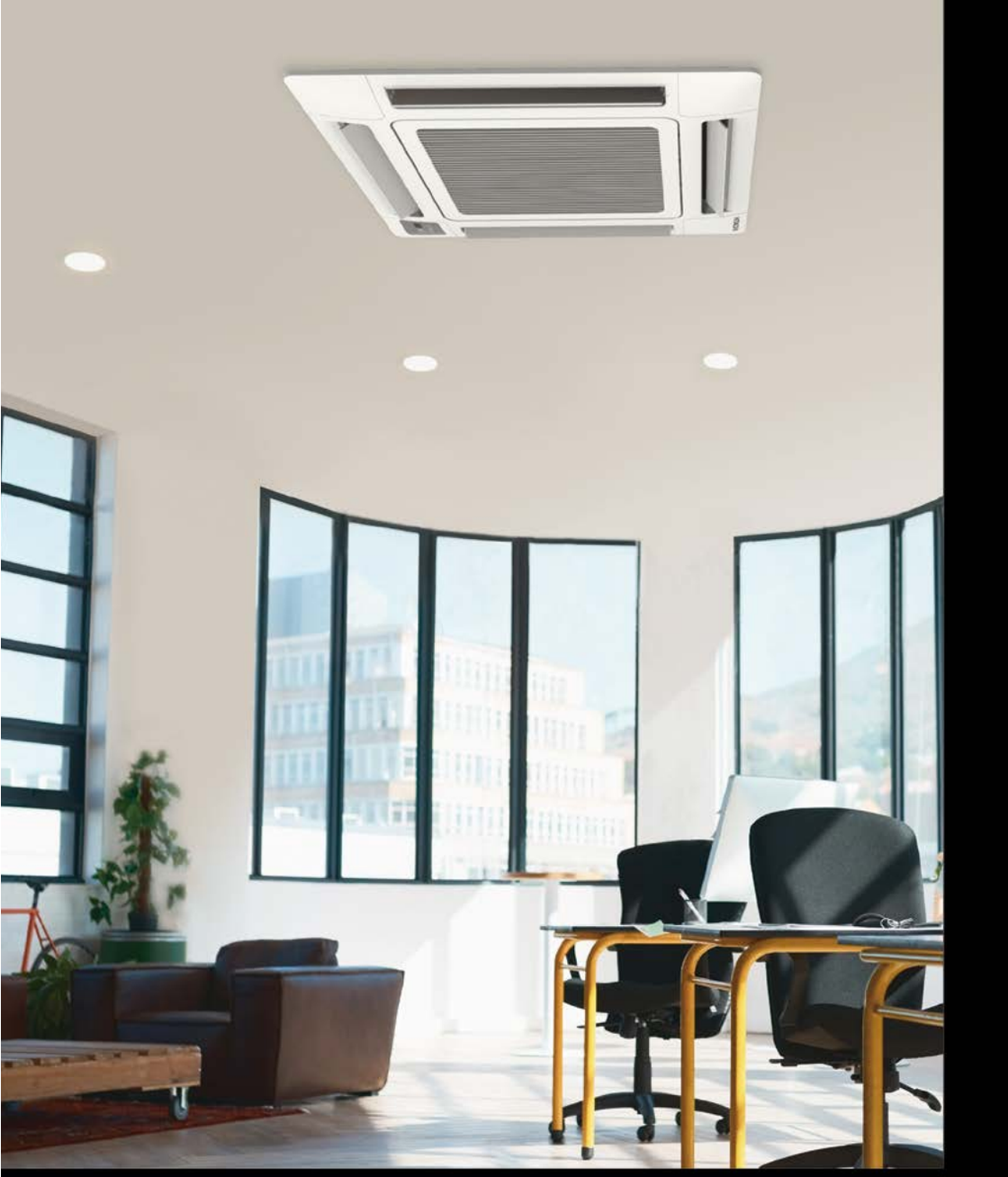




AAYORC-24YE-CHR1 360.000 BTU/h

- Gran acondicionador de aire compacto.
- Compresor de alta eficiencia.
- Descarga superior.
- Diseño moderno.
- Diseño de bobina exclusivo.
- Menor costo de instalación.
- Fácil mantenimiento
- Motor de ventilador de varias velocidades.
- Instalación multiposición flexible.
- Diseño de flujo de aire convertible.
- **R410-A:** Refrigerante ecológico que enfría y calienta de manera más eficiente sin destruir la capa de ozono.
- **Reinicio automático:** la unidad vuelve automáticamente a las condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para una operación simplificada.
- **Autodiagnóstico:** los códigos de falla claramente mostrados permiten un diagnóstico más rápido. solución de problemas y un mantenimiento más sencillo.
- **Tubo de cobre con ranura interior:** Permite que pase más refrigerante, lo que mejora el intercambio de calor entre un 30 % y un 50 % en comparación con los tubos de cobre tradicionales y reduce el consumo de energía mientras mantiene la capacidad de salida al mismo nivel.





HITACHI



Instalación flexible, suspendido en techo y en suelo.



AAH-CPT-18CHR4
18.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CPT-24CHR4
24.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CPT-36CHR4
36.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CPT-48CHR4
48.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CPT-55CHR4
55.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

- **Aletas de aluminio hidrófilo:** Las aletas de aluminio hidrófilo mejoran el rendimiento en términos de intercambio de calor, aumentando la humectabilidad en la superficie y evitando que las gotas de agua formen obstrucciones entre las aletas. El revestimiento azul mejora la protección contra la corrosión por factores ambientales y microbiológicos, para brindar una mayor confiabilidad y un gran rendimiento.
- **Amplio rango de temperatura ambiente:** Gran rendimiento de refrigeración incluso en altas temperaturas. Mayor capacidad de refrigeración en temperaturas ambiente altas.
- **Interfaz de expansión:** Permite la conexión al detector de humo, ranura para chaveta, etc.

- **Refuerzo del bastidor metálico:** La estructura del bastidor metálico instalada dentro de la base de la bandeja de drenaje refuerza en gran medida la durabilidad y estabilidad estructural, mejorando la confiabilidad en manejo robusto, remota, lo cual facilita su control.
- **Flexibilidad en la instalación:** Instalación en el suelo o el techo. La instalación en el suelo o suspendida en el techo brinda a los usuarios una gran flexibilidad para escoger la configuración que mejor se adapte a sus necesidades de acondicionamiento.
- **Tubo de drenaje doble:** La manguera de drenaje se puede conectar del lado izquierdo o derecho, facilitando su instalación 3 opciones para la dirección de las tuberías del refrigerante, para evitar inconvenientes causados por las limitaciones de espacio.

ACONDICIONADORES

de Aire tipo Cassette

HITACHI



Receptor IR para el control remoto: Puerto reservado para la detección remota, lo cual facilita su control.



El filtro lavable permite que el mantenimiento resulte sencillo.



AAH-CC-36CHR4
36.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CC-48CHR4
48.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CC-55CHR4
55.000 BTU
380-415V/3PH/50HZ

AAH-CCIN-55CHR4
55.000 BTU (INVERTER)
380-415V/3PH/50HZ

- **Aletas de aluminio hidrófilo:** Las aletas de aluminio hidrófilo mejoran el rendimiento en términos de intercambio de calor, aumentando la humectabilidad en la superficie y evitando que las gotas de agua formen obstrucciones entre las aletas. El revestimiento azul mejora la protección contra la corrosión por factores ambientales y microbiológicos, para brindar una mayor confiabilidad y un gran rendimiento.
- **Amplio rango de temperatura ambiente:** Gran rendimiento de refrigeración incluso en altas temperaturas. Mayor capacidad de refrigeración en temperaturas ambiente altas.
- **Interfaz de expansión:** Permite la conexión al detector de humo, ranura para chaveta, etc.

- **Flujo de aire de 4 vías:** Los deflectores de aire delanteros se pueden ajustar para lograr un flujo de aire horizontal o vertical. Se puede dirigir el flujo de aire para acondicionar toda la sala o incluso un punto en particular, para una mayor comodidad.
- **Ventilador tipo vórtice de bajo ruido y entrada de aire fresco:** Gracias a la tecnología del ventilador tipo vórtice, estas unidades encajan perfectamente en el techo y distribuyen aire acondicionado a través de 4 lados de la unidad. El diseño optimizado de las paletas del ventilador mejora el caudal de aire y disminuye el nivel de ruido. Se puede enviar el aire fresco del exterior hacia el interior, lo que permite mantener el aire fresco y ventilado. Alrededor de 15 m³/h. (Función opcional para construir una cámara de aire fresco).



021 288 0000

www.ngosaeca.com.py
Rca. Dominicana y Vía Ferrea
Asunción - Paraguay