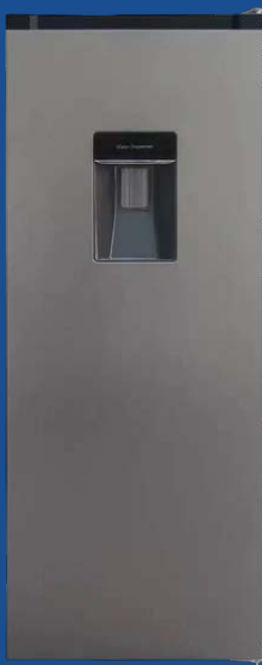


dace

MANUAL DE USUARIO

REFIGERADOR DE 7 PIES CON DESPACHADOR

MODELO: RFA1721DSS



CONVIÉRTETE EN UN CLIENTE PREFERENCIAL

SOLO REGÍSTRATE EN WWW.DACEAP.COM Y OBTÉN GRATIS 6 MESES
ADICIONALES DE GARANTÍA EN TU PRODUCTO DACE.

PROMOCIÓN VÁLIDA PARA COMPRAS CON GARANTÍA VIGENTE. CONSULTA TÉRMINOS EN LA PAGINA WEB.

**POR SU SEGURIDAD, FAVOR DE LEER ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE PONER
EN FUNCIÓN EL PRODUCTO Y MANTÉNGALO A LA MANO PARA FUTURAS CONSULTAS. PARA
MAYOR INFORMACIÓN DE SU PRODUCTO PUEDE CONSULTAR NUESTRA REDES SOCIALES**

¡Gracias! por elegir DACE

Nos complace que haya decidido leer el manual de usuario de su nuevo dispensador de mesa marca DACE. Muchos usuarios descartan el manual y tratan de averiguar el funcionamiento por su propia cuenta. Estudios demuestran, que la gente que lee las instrucciones, entiende más rápido el funcionamiento de sus aparatos que aquellos que no lo leen.

“En DACE, creemos en la importancia de un ambiente de vida cómodo y saludable que garantice mejorar el bienestar. Es por ello que nuestro compromiso está enfocado en diseñar productos atractivos, efectivos y funcionales.”

Nuestro objetivo es proporcionarles las mejores opciones de calidad y tecnología en toda nuestra gama de lavado.

Lea este manual cuidadosamente para sacar el máximo provecho de su aparato electrodoméstico.

Para su seguridad y garantizar el uso correcto de su refrigerador, antes de instalarlo, lea y siga los consejos y advertencias que presentamos a continuación.

Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad.


Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato en caso de que se mueva o venda, para que todas las personas que lo utilicen durante su vida útil estén debidamente informadas sobre el uso y la seguridad del aparato.


Para la seguridad, vida y propiedad del aparato mantenga las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por su omisión.

SEGURIDAD DE NIÑOS Y PERSONAS VULNERABLES

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las instrucciones o peligros involucrados.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños al menos que tengan una edad de 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga todo el embalaje alejado de los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños que juegan sufran descargas eléctricas o se encierran en ella.

SEGURIDAD GENERAL

 **¡ADVERTENCIA!** Mantenga la abertura de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura integrada, libre de obstrucciones.

 **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.

 **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito de refrigerante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas para hacer helados) dentro de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para tal fin por el fabricante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No toque la bombilla si ha estado encendida durante mucho tiempo porque podría estar muy caliente.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

El refrigerante isobutano (R600a) está contenido dentro del circuito del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, es flamable.

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito frigorífico se dañe.

- Evitar llamas abiertas y fuentes de ignición
- Ventilar bien la habitación en la que se encuentra el aparato

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma. Cualquier daño al cable puede provocar un corto circuito, un incendio y/o una descarga eléctrica.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- Casas de campo, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
- Ambientes de alojamiento y desayundo
- Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares

⚠ ¡ADVERTENCIA! Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! El foco suministrado con este electrodoméstico es un "foco de lámpara de uso especial" que se puede utilizar únicamente con el electrodoméstico suministrado. Esta "lámpara de uso especial" no es utilizable para iluminación doméstica.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- El cable de alimentación no debe alargarse.
- Asegúrese de que la parte posterior del aparato no aplaste ni dañe el enchufe de alimentación. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación puede llegar al enchufe de red del aparato.
- No tire del cable de red.
- Si el enchufe de alimentación está suelto, no lo conecte a la toma de corriente. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No debe operar el aparato sin la lámpara.
- Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.
- No saque ni toque artículos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por heladas/congelamiento.
- Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

USO TOTAL

- No caliente las piezas de plástico del aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la pared trasera.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de electrodomésticos. Consulte las instrucciones pertinentes.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador, ya que crean presión sobre el recipiente, lo que puede hacer que explote y dañe el aparato.
- Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato.

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para quitar la escarcha del aparato. Usa un raspador de plástico.
- Examine regularmente el desagüe del refrigerador en busca de agua condensada. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato.

INSTALACIÓN

¡IMPORTANTE! Para la conexión eléctrica siga atentamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si presenta daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe inmediatamente de los posibles daños al lugar donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje.
- Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya de regreso al compresor.
- Debe existir una circulación de aire adecuada alrededor del electrodoméstico, la falta de esta conduce al sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- Siempre que sea posible, el producto debe estar (a menos de 50 mm) contra la pared para evitar tocar o atrapar partes calientes (compresor, condensador) para evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de red esté accesible después de la instalación del aparato.


SERVICIO

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un centro de servicio autorizado y solo se deben usar repuestos originales.

AHORROS DE ENERGÍA

- ▶ No empaques los alimentos muy juntos ya que esto evita que circule el aire.
- ▶ Asegúrese de que los alimentos no toquen la parte posterior del compartimento (s)
- ▶ Si se va la luz, no abras la puerta
- ▶ No abras la puerta con frecuencia
- ▶ No dejes la puerta abierta por mucho tiempo
- ▶ No configure el termostato para que exceda la temperatura máxima
- ▶ Algunos accesorios, como los cajones, se pueden quitar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, en su circuito frigorífico, en su material aislante. El aparato no debe desecharse junto con los desechos y basuras urbanas. La espuma aislante contiene gases inflamables: el electrodoméstico debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones de electrodomésticos que se deben obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo ♻ son reciclables.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente al desechar este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.

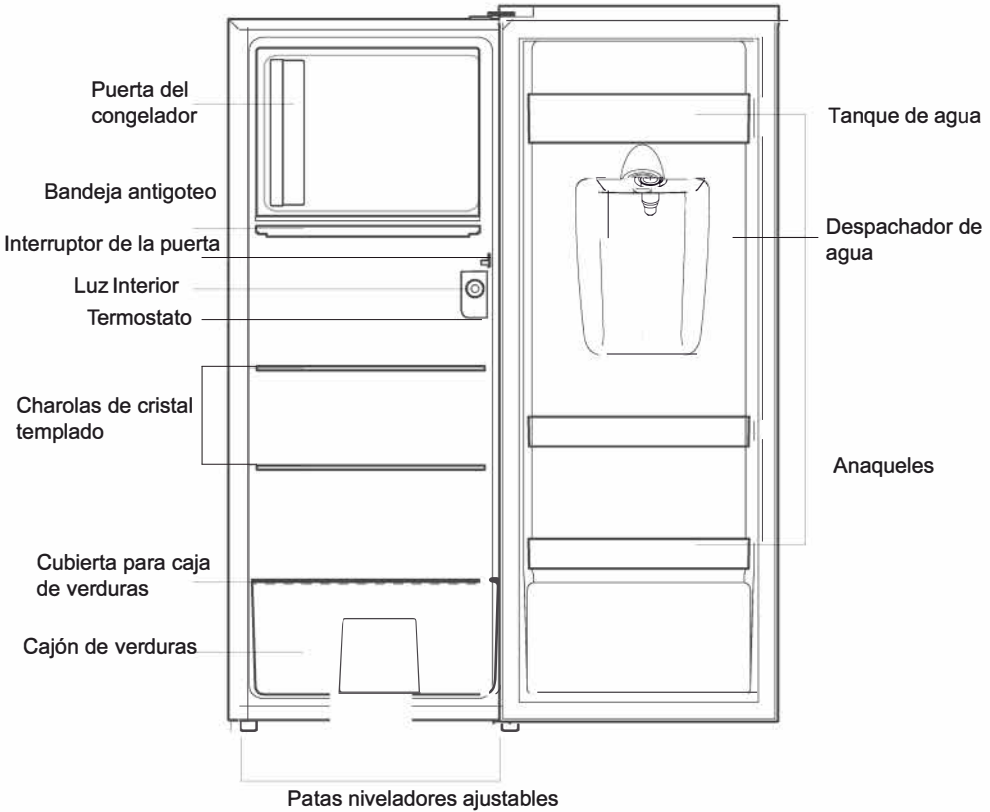
MATERIAL DE EMBALAJE

Los materiales con el símbolo ♻ son reciclables. Desechar el embalaje en contenedores de recogida adecuados para su reciclaje.

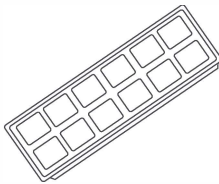
ELIMINACIÓN DEL APARATO

1. Desconecte el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



ACCESORIOS INCLUIDOS



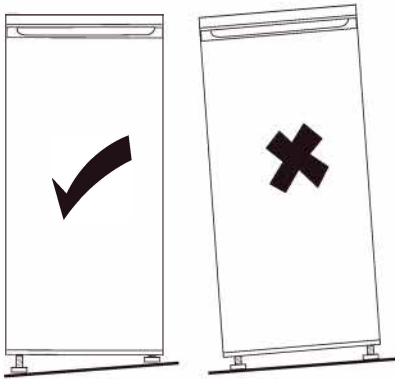
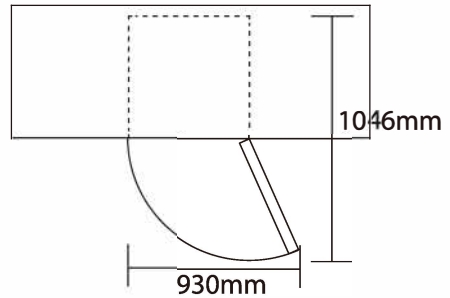
Hielera



Huevera

Mantenga suficiente espacio con la puerta abierta.

Mantenga un espacio de al menos 10 mm en los lados de remolque.



Traslado de la unidad.

Para ello, ajuste las patas niveladoras de remolque en la parte delantera de la unidad.

Si la unidad no está nivelada, las puertas y las alineaciones del sello magnético no se cubrirán adecuadamente.

Nota: La puerta solo puede abrir de un solo lado, no cuenta con la opción de cambiarla.

PRIMER USO

Limpieza del interior

Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, luego séquelo bien.

¡Importante! No use detergentes o polvos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

AJUSTE DE TEMPERATURA

El refrigerador controla su temperatura automáticamente.

La temperatura interna es controlada por un termostato.

Hay 6 configuraciones.

1: Es el ajuste menos frío

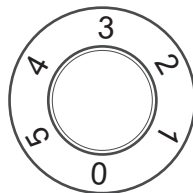
5: Es el ajuste más frío

0: Es apagado

Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta con frecuencia.

Nota: Cuando no se requiera un enfriamiento extremo, asegúrese de regresar la perilla a la posición original. De lo contrario, todos los alimentos pueden congelarse.

Control de temperatura



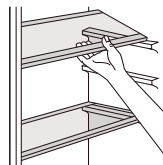
CHAROLA PARA HIELO

Este aparato puede estar equipado con uno o más charolas para producir cubitos de hielo.

Accesorios

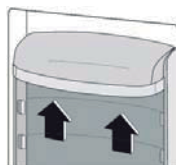
Charolas de cristal templado móviles.

Las paredes del frigorífico están equipadas con una serie de guías para que los estantes se puedan colocar como se desee.



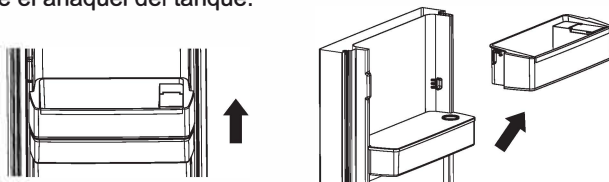
Colocación de los balcones de las puertas

Para permitir el almacenamiento de paquetes de alimentos de varios tamaños, los balcones de las puertas se pueden colocar a diferentes alturas. Para realizar estos ajustes, proceda de la siguiente manera, tire gradualmente del anaquel en la dirección de las flechas hasta que se suelte, luego vuelva a colocarlo

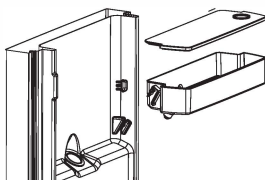


Antes de usar el dispensador de agua por primera vez, retire y limpie el tanque de agua ubicado dentro del compartimento de refrigeración.

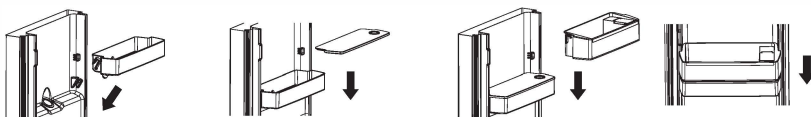
1.- Levante y retire el anaquel del tanque.



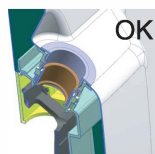
2.- Retirar el depósito de agua. Separe la tapa superior y lave y limpie tanto el depósito como la tapa.



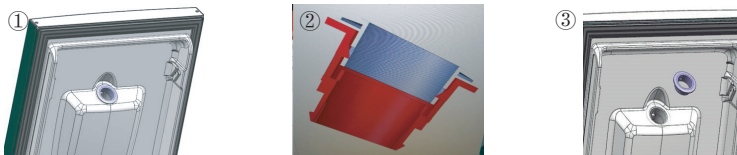
3.- Después de la limpieza, vuelva a colocar el tanque de agua, cubra el anaquel del tanque como se muestra a continuación.



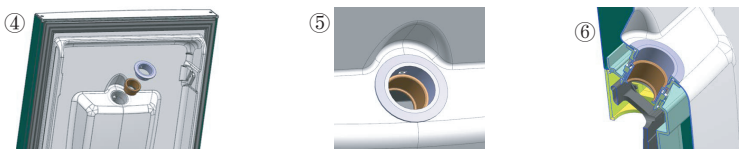
Atención para la instalación del tanque de agua.



- 1) Si el mango sellador de gel silicona se voltea pero no se saca como se muestra en la imagen "NG" de arriba, simplemente empuje el mango hacia atrás y ajústelo al estado "OK" que se muestra.
- 2) Si el mango de gel de silicona de sellado se retira por completo, siga el procedimiento a continuación para instalarlo

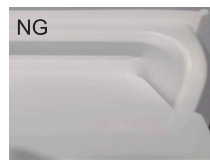
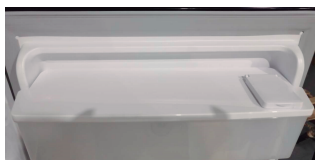
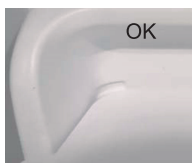


Empuje el borde del anillo decorativo de plástico que se muestra en la imagen 1 para deformarlo de modo que la funda de plástico pueda escapar de la restricción del gancho, luego saque el anillo decorativo.

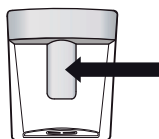


Primero instale la funda de gel de silicona (la posición final se muestra en la imagen 6), luego instale el anillo de plástico decorativo.

3) Verificar si el agua es empujada a su posición final

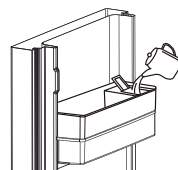


4.- Limpiar el nivel del dosificador por fuera de la puerta del frigorífico.



Llenado del depósito de agua.

1. Abra la tapa pequeña en la parte superior del balcón del tanque.
2. Llene el depósito de agua con agua potable hasta la línea de 2 L.
3. Cierre la tapa. Asegúrese de que esté bien cerrado.



Despacho de agua

Empuje el nivel del dispensador suavemente con un vaso o recipiente. Para detener el flujo, separe el vaso de la palanca.



LIMPIEZA

Por razones higiénicas, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, deben limpiarse con regularidad.

¡PRECAUCIÓN! El aparato no puede estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Peligro de descarga eléctrica. Antes de limpiar, apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica, o apague o desconecte el disyuntor o el fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. Podría acumularse humedad en los componentes eléctricos, peligro de descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden provocar daños en las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerlo en servicio.

¡IMPORTANTE! El solvente orgánico de los aceites etéreos puede atacar las piezas de plástico, los huevos, el jugo de limones o el jugo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, el limpiador que contiene ácido acético.

No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.

No utilice limpiadores abrasivos

Retire la comida del congelador. Coloqué en un lugar fresco, bien tapado.

Apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica, o apague o desconecte el circuito del fusible.

Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de limpiar, limpie con agua y seque.

Después de que todo esté seco, vuelva a poner el aparato en servicio.

DESCONGELACIÓN DEL CONGELADOR

El compartimiento del congelador requiere operación de descongelación cuando el espesor de la escarcha llega a 5 mm (sobre el indicador de descongelación).

El agua se descarga en la bandeja.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La parte exterior de la cabina esta caliente cuando la toco	Es normal. La pipa caliente esta dentro de la cabina, en orden de prevenir cualquier accidente.
Cuando hay un ruido en el refrigerador	Es normal que el refrigerador haga los siguientes sonidos: El ruido que hace el compresor cuando está empezando a funcionar - El sonido desaparece después de un momento Sonido de fluidos fluyendo (sonido de gorgoteo y sonido burbujeante) - Sonido del refrigerante fluyendo en pipas (el sonido se puede volver más fuerte cada vez) Sonido raro, chirrido - Este se produce por la expansión y contracción de las paredes y partes internas durante el enfriamiento
Cuando la escarcha aparece dentro o fuera del refrigerador	Esto puede ocurrir en cualquiera de los casos siguientes. Usa un trapo limpio y húmedo para lavar y un trapo seco para remover la humedad. - Cuando el ambiente está muy húmedo - Cuando la puerta es constantemente abierta y cerrada. - Cuando la comida que tiende humedecerse rápido ha sido guardada
La comida en el refrigerador la congela	El refrigerador ha funcionado mucho tiempo con el termostato configurado al máximo de temperatura - Cambia el ajuste del termostato a otra configuración Si la temperatura ambiente esta baja, la comida podría congelarse inclusive si la configuración del termostato está configurada en el mínimo
Hay olores en el compartimento	Es necesario envolver la comida con olores fuertes

REFRIGERADOR

Marca: DACE

Modelo: RFA17821DSS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

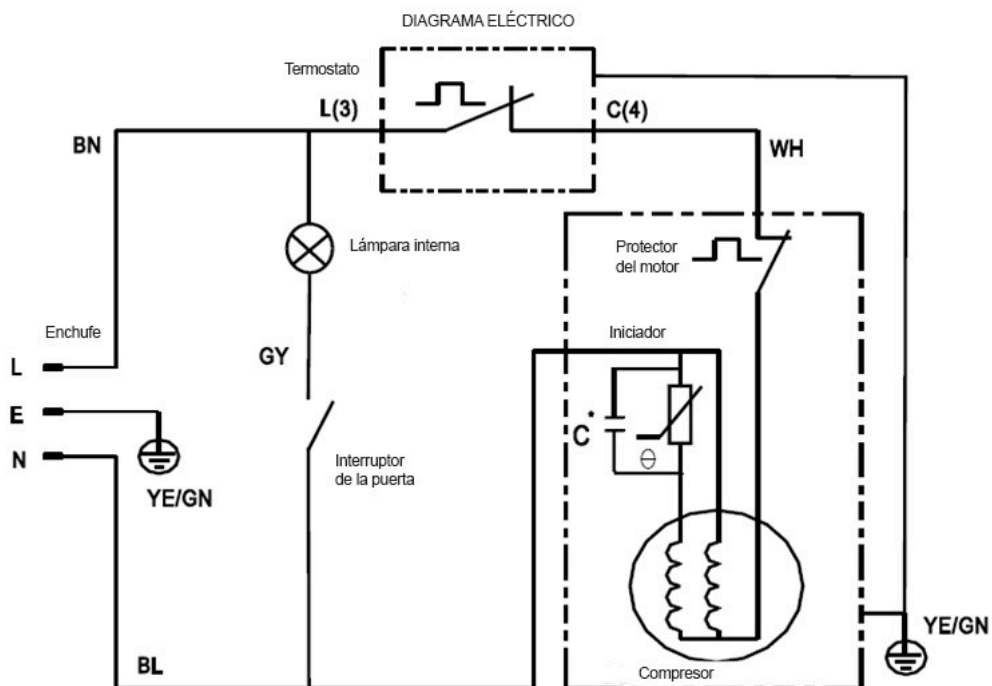
115 V~ 60 Hz 1 A

Hecho en China

No. de Refrigerante de la mezcla de refrigerantes R600a/44 g (1.55 oz)

Nombre químico de cada uno de los componentes: Ciclopentano

Aislamiento de Poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor y 40 kg/m3 de densidad.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envolvente del aparato o de la estructura para empotrar.

ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración.

ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO Y CONSERVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato.

Este aparato esta destinado para utilizarse en aplicaciones domesticas y similares, tales como:

- a) Áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- b) Granjas, Hoteles, Moteles y otros ambientes tipo residencial;
- c) En ambientes de alojamiento y desayuno;
- d) Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.

ADVERTENCIA: Para evitar algún riesgo como resultado de la inestabilidad del aparato, este debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

SI EL CORDON DE ALIMENTACION ES DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O SU AGENTE DE SERVICIO O POR PERSONAL CALIFICADO PARA EVITAR

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Antes de limpiar o dar mantenimiento, el aparato debe desconectarse del suministro de energía.

IMPORTADO POR:
DACE APPLIANCES NORTH AMERICA S.A.P.I. DE C.V.
TOLTECAS NO. 139
COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN C.P. 01180
RFC: DAN1209039B5

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

NOROESTE

BAJA CALIFORNIA SUR
CHIHUAHUA

NORESTE

NUEVO LEÓN
SAN LUIS POTOSÍ

CENTRO

ESTADO DE MÉXICO (6)
CIUDAD DE MÉXICO (2)
GUERRERO (2)
HIDALGO
PUEBLA

OCCIDENTE

QUERÉTARO (2)
COLIMA
GUANAJUATO
JALISCO

SURESTE

CHIAPAS (3)
OAXACA
QUINTANA ROO (2)
TABASCO (4)
VERACRUZ (4)
YUCATÁN



DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

BAJA CALIFORNIA SUR LOS CABOS

ELECTRO DIGITAL LOS CABOS
TIERRA MZ.68 LT.20 LOMAS DEL SOL III ETAPA 23477
JOSÉ CARLOS JUÁREZ MARTÍNEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 6241732276
carlo_jua@hotmail.com

CHIAPAS TUXTLA GUTIÉRREZ

SERVICIO CESER
CALLE LAUREL# 399 COL. ALBANIA BAJA 29010
JULIAN CÁRDENAS VELÁZQUEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9616182605, 9612123035
ceser@live.com.mx

TONALÁ

REFRIGERACIÓN ORTIZ
DOCTOR BELISARIO DOMÍNGUEZ No. 30
NICATAN 30500
JUAN LUIS ORTIZ RAMOS
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9661135292
juanchojoa100903@gmail.com

TAPACHULA

INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS
3 CALLE ORIENTE #46 CENTRO 30700
DANIEL BERTONY GARGUA ROBLERO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 9626284110, 9626253178
ise-tapachula@hotmail.com

CHIHUAHUA

GENESIS ELECTRÓNICA
ESCUDERO 2502-A COL. SANTO NIÑO 31200
JUVENCIO MATA MARTÍNEZ
LUNES - VIERNES 9:30 - 18:30 SÁBADO 10:00 - 15:00
TELÉFONO: 6144131493, 6142395018
jmata44@hotmail.com

CIUDAD DE MÉXICO

IZTAPALAPA

REPARACIONES ELÉCTRICAS Y DIGITALES S.A. DE C.V.
SAN RAFAEL ATLIXCO #2505B
PROLONGACIÓN PLUTARCO ELIAS CALLES
DR. ALFONSO ORTIZ TIRADO 09020
SERGIO OCTAVIO ESQUIVEL GONZÁLEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5557639196, 555763 9195
reldi_3@hotmail.com

TLALPAN

MEDLIN
PROL. CANAL DE MIRAMONTES LOT.5 MZ 5
SAN BARTOLO EL CHICO 4380
JOSE LUIS MEDINA LINARES
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5556716090, 5523122524
medlin02@hotmail.com

COLIMA

COQUIMATLÁN

TALLER DE REFRIGERACIÓN Y ELECTRODOMÉSTICOS SAN JOSÉ
BENITO JUÁREZ #440-A COL. CENTRO 28400
ALBA GUADALUPE SALVADOR PÉREZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 3123231858, 3121954395
electrodomesticos_sanjose@yahoo.com.mx

ESTADO DE MÉXICO

CHALCO

ELECTRÓNICA ALCANTARA
REFORMA NO. 36 CENTRO 56600
JESUS RAMÍREZ ALCANTARA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5559751847, 5559774366
electronicalcantara@yahoo.com.mx

CUAUTLÁN IZCALLI

UNITEC

CARRETERA MÉXICO CUAUTLÁN NO. 93
LOMA BONITA 54879
AURELIO ORTEGA SÁNCHEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5558722837, 5558706732
uniontecnica@yahoo.com.mx

NEZAHUALCOYOTL

SERVICIO INTEGRAL

AVENIDA RIVA PALACIO
NO. 150 ESTADO DE MÉXICO 57210
MIGUEL NAVARRO QUIROZ
LUNES - VIERNES 9:00 - 17:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5515582335, 5557352649
serviciointegral_lm@yahoo.com.mx

NAUCALPAN

SERVICIO TÉCNICO GARSEG

JUAN ESCUTIA PONIENTE NO. 1
SAN RAFAEL CHAMAPA 2DA SECCIÓN 53664
GERARDO DANIEL GARCIA ALDANA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5522151821
serv-tecnicogarseg@outlook.com

COACALCO

ALFA DIGITAL
AV. ZARZAPARRILLAS #339 VILLA DE LAS FLORES 55712
MOISÉS MAZAS GUZMÁN
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 5521595650
alfad742@hotmail.com

TLALNEPANTLA

TECKNOWLEDGY SERVICES TLALNE
ALAMO 91B VALLE DE LOS PINOS 1RA SECCIÓN 54040
RENÉ DEL CARMEN SÁNCHEZ IZQUIERDO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 576004038, 5585917066
peterson.noel@tecknowledgy.com.mx

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

TULTITLÁN

DACE

AV. DE LAS ALAMEDAS No. 29
IZCALLI DEL VALLE 54945
CARLOS MÉNDEZ VERDI
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 5553175777
refacciones@daceap.com

GUADALAJARA

JALISCO

VENTAS Y SERVICIO NCR
CEREZO #1365
COL. DEL FRESNO 44900
RAFAEL OLVERA PONCE
LUNES - VIERNES 9:00 19:00 SÁBADO 9:00 - 14:00
3331724470, 3313324220
veyncr@hotmail.com

GUANAJUATO

LEÓN

DIGITAL ELECTRONIC BAJIO CUSTOMER SERVICE
BAHÍA DE MARACAIBO NO. 111
PASEOS DE LA CASTELLANA 37549
PAULO CESAR ROMERO SERVIN
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 4777714783, 4773480496
digital-electronic-bajio@hotmail.com

GUERRERO

IXTAPA ZIHUATANEJO

TECNIMEX
VALLE DEL SILENCIO S/N LOCAL 5
LA PUERTA DEL SOL 40880
JESUS JAVIER GARCÍA ESQUINCA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 755535260
cszihua@outlook.es

ACAPULCO

ELECTRÓNICA GARCÍA

NORIA 5 INT. A CENTRO 39300
ENRIQUE JORGE SÁNCHEZ GARCÍA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 7444830389
enrique_servicio28@yahoo.com

HIDALGO

PACHUCA DE SOTO

SERVICIO ZARATE
IGNACIO ALLENDE NO.103C SANTA JULIA 42080
EUGENIO FRANCISCO RAFAEL ZÁRATE IGNACIO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 771533699, 7711975300
zarateelec@gmail.com

NUEVO LEÓN

SALINAS VICTORIA

SERVICIO TÉCNICO MTY
LINARES # 200, ESQ COLA DE CABALLO LOS PILARES
1ER SECTOR 65500
ALFONSO CÁRDENAS LIMÓN
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 8122713605, 8125353205
alcali69@hotmail.es

OAXACA

OAXACA SAN BARTOLO COYOTEPEC

JCP SERVICIO TÉCNICO OAXACA
LACHATAO MANZANA 50 LOTE 28 FRACCIONAMIENTO
REYES MANTECON 1256
JUAN CARLOS PINEDA DIAZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 17:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9515028223
juancarlospinedadiaz@hotmail.com

PUEBLA

PUEBLA

INGENIERÍA MEXICANA EN SERVICIO
23 NORTE NO. 3413-A LAS CUARTILLAS 72050
ERIK ORTEGA MÉNDEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 2222323249
csa.imes@yahoo.com.mx

QUINTANA ROO

CANCÚN

SERVICIOS PROFESIONALES LOZADA
CALLE 68 MZA. 46 LT. 22 REGIÓN 229 77516
MARÍA SUSANA ROJAS VEGA
LUNES - VIERNES 10:00 - 17:00
TELÉFONO: 9988897709, 9982044559
susanazaul@hotmail.com

SOLIDARIDAD (PLAYA)

TECKNOWLEDGY SERVICES PLAYA

CALLE 17 SUR MZ 22 LT 3 FORJADORES 77712
RENE DEL CARMEN SÁNCHEZ IZQUIERDO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 9846882335
centrodeservicios_sanchez@outlook.com

SAN LUIS POTOSÍ

AUDIO TÉCNICA POTOSINA

VALENTIN GAMA NO. 286 DEL VALLE 78250
UAN JOSÉ LUNA CASTRO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 4448110651
audiotecnicaslp@yahoo.com.mx

SINALOA

CULIACÁN

MILENIUM

HERÓICO COLEGIO MILITAR NO. 427
SUR BENITO JUAREZ 80210
FERNANDO VALENCIA SÁNCHEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00
TELÉFONO: 6672581846
servicio_tecnicosiglox1@hotmail.com

TABASCO

CÁRDENAS

SERVIAIR

JOSE MARÍA PINO SUÁREZ NO. 217
NUEVO PROGRESO 86529
FLORENTINO RUVALCABA CADENAS
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9373226095, 9371047832
serviair2@live.com.mx

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

VILLAHERMOSA

CENTRO DE SERVICIO ZENTENO
2 DE ABRIL NO. 305 CENTRO 86000
MORAIDA ZENTENO LÓPEZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9933572634
zenteno43@yahoo.com.mx

COMALCALCO

HEMA
SAN FRANCISCO NO. 205 SAN ISIDRO 86357
CARLOS VERA GARCÍA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9333340401, 9331232876
iemaclimas@hotmail.com

VERACRUZ

VERACRUZ
GND ELECTRÓNICA
AV. 2 DE ABRIL NO. 1724 BIS FRACC. REFORMA 91919
EULALIA PÉREZ AZAMAR
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
2299359675, 2292930475
guillermo.am@hotmail.com

POZA RICA

SERVICIO MORALES
NICARAGUA NO. 405 27 DE SEPTIEMBRE 93320
DIANA PATRICIA JUÁREZ VALDEZ
LUNES - VIERNES 10:00-14:00 y 16:00-18:00 SÁBADO
10:00 - 13:00
TELÉFONO: 7828247703, 7828208228
servmorales@hotmail.com

TUXPAN

SERVICIO ALVARADO
HERIBERTO JARA 6, EL ESFUERZO 92810
MIGUEL ANGEL ALVARADO DÍAZ
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 7831266991, 7831151592
dj-angel-pony@hotmail.com, csaalvarados@gmail.com

COATZACOALCOS

TECKNOWLEDGY SERVICES COATZA
LINDAVISTA # 1328 LOCAL 2 BENITO JUÁREZ NORTE 96576
RENE DEL CARMEN SÁNCHEZ IZQUIERDO
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9212139849, 9212259384
centrodeservicios_sanchez@outlook.com

YUCATÁN

MÉRIDA
SERVICIO MÉRIDA
CALLE 103 #352 COL. SANTA ROSA 97279
LUIS ALFONSO PÉREZ MAGAÑA
LUNES - VIERNES 10:00 - 18:00 SÁBADO 10:00 - 13:00
TELÉFONO: 9999297552
luisperez_545@hotmail.com

