

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO:

Los desechos electrónicos (llamados desechos electrónicos) es un término que se utiliza para describir los productos electrónicos que se acercan al final de su vida útil y se desechan, donan o reciclan. Aunque la donación y el reciclaje de dispositivos electrónicos conservan los recursos naturales, aún puede optar por deshacerse de los desechos electrónicos comunicándose con su vertedero local y solicitando un lugar designado para la entrega de desechos electrónicos. Tenga en cuenta que, aunque existen muchas opciones para la eliminación, es su responsabilidad asegurarse de que la ubicación elegida sea confiable y esté certificada. Visite la página web de donación y reciclaje de productos electrónicos de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para obtener información adicional sobre la donación y el reciclaje de productos electrónicos. Para obtener información sobre las regulaciones e instalaciones de reciclaje en su estado, visite la página web Regulaciones, iniciativas e investigaciones de la EPA sobre administración electrónica.

NO DESECHAR EN LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS REGULARES.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Preocupación	Razón posible	Revisa
Ventilador haciendo un ruido fuerte	Compruebe si hay obstrucción o falla del ventilador.	Revise la parte posterior para ver que haya al menos 4 pulgadas de espacio libre alrededor del ventilador y las rejillas de ventilación. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio de atención al cliente.
La unidad no enfría como se anuncia.	Asegúrese de que la habitación no esté a más de 77 ° F. Mueva la unidad a una habitación más fresca.	Consulte la información de refrigeración específica de su unidad que se encuentra en este manual del usuario. Si la temperatura de enfriamiento es significativamente menor que la que se indica para su unidad, comuníquese con Atención al cliente.
<ul style="list-style-type: none"> La unidad no enfría y se apaga en la parte posterior La unidad dejó de funcionar 	Fallo de la fuente de alimentación principal	Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado correctamente. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado.
<ul style="list-style-type: none"> Se está acumulando hielo dentro de la unidad, alrededor de los tornillos centrales en la parte posterior. Agua acumulada en la parte inferior de la unidad. Agua acumulada en la parte inferior de la unidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que la puerta esté limpia y libre de obstrucciones y que esté bien cerrada. Condensación de agua; Es normal que las unidades termoeléctricas, mientras están en modo de enfriamiento, produzcan gotas de agua que pueden congelarse en la parte posterior y luego derretirse. La condensación de agua es normal en una unidad termoeléctrica. Compruebe si hay agua la acumulación se debe a la condensación. 	Mientras la unidad está apagada y a temperatura ambiente, tome un paño suave y limpie suavemente el interior de la unidad para eliminar la humedad que pueda acumularse. Esto se recomienda una o dos veces por semana. Si el problema persiste, comuníquese con Atención al cliente para obtener ayuda.

1. Confirme que los enchufes y los cables de alimentación estén bien ajustados cuando el frigorífico no funcione. Un enchufe suelto provocará que el cable y los enchufes se sobrecalienten y posibles daños al artículo.

2. Realice lo siguiente, si el efecto de enfriamiento no es bueno: -

a. Asegúrese de que la ventilación que rodea el artículo sea suficiente, 4 pulgadas en todos los lados y por encima del artículo.

segundo. Asegúrese de que la puerta esté cerrada lo más posible y que la temperatura se registre desde el centro de la parte posterior del estante.

C. Verifique que el interruptor esté en el modo correcto y que la luz VERDE / ROJA correspondiente esté iluminada.

re. Si trabaja demasiado, es posible que deba apagar la unidad para restablecerla, apagarla durante 1 hora y volver a seleccionar el modo de refrigeración o calefacción y la entrada de energía en modo CA o CC.mi. Si el ventilador está defectuoso o no hay ningún efecto de enfriamiento. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

STYLIDEAS Ltd, Amshold House, IG10 2RW, UK.
OBELIS S.A, Bd. Général Wahis 53, B-1030 Brussels, Belgium

@stylpro_uk

teamtom@stylideas.com +44 (0)20 3225 5559

www.STYLIDEAS.com



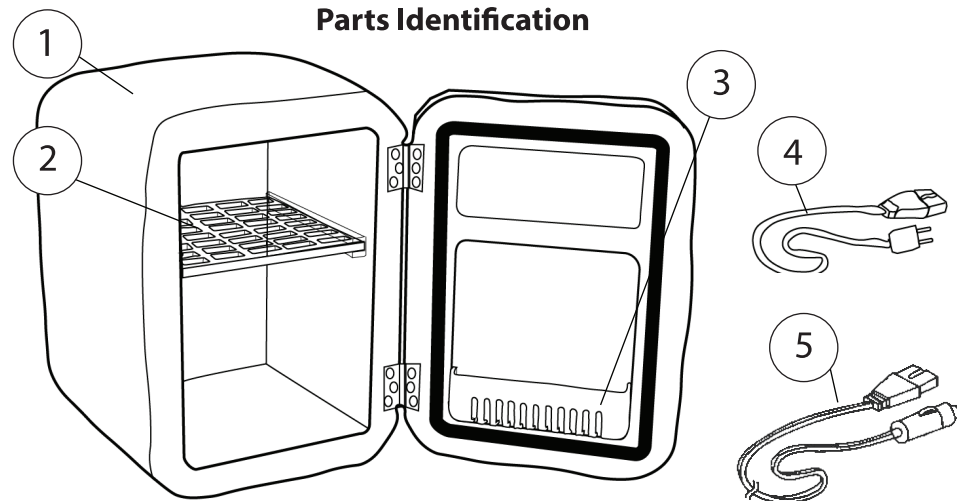
STYLPRO™

Invented With Love

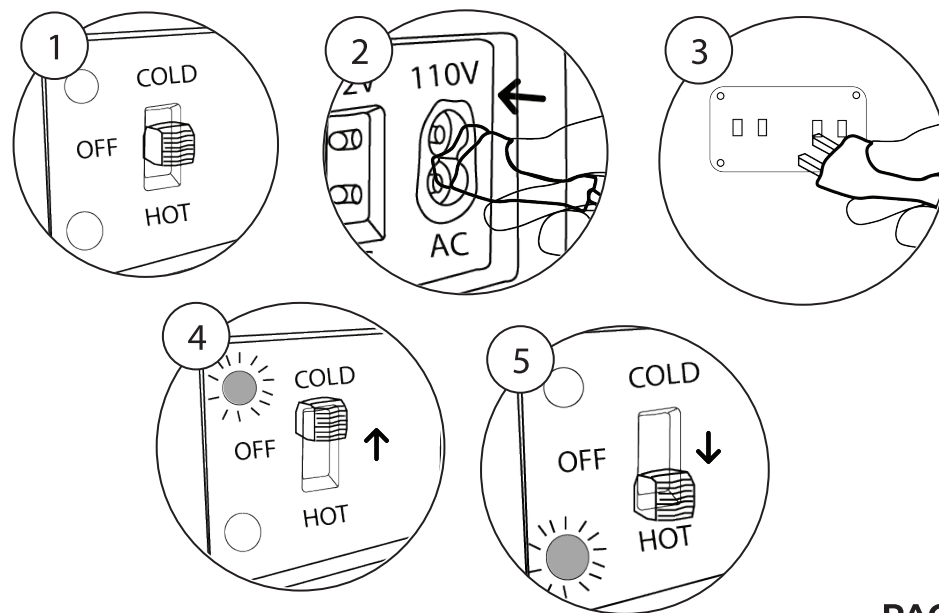
BC60B.SI (North America Only)

Mini Fridge-4L

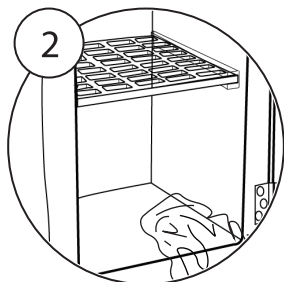
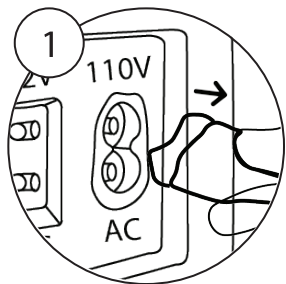
Parts Identification



Cooling and Heating Instructions



Cleaning and Maintenance



SPECIFICATION

Model - BC60B.SI
Factory Product No. - MFA-5L-B
Capacity - 4 Litre
Output Voltage (AC) - 110V ~ 130V
Power (AC) - Cool 38W / Warm 33W
Output Voltage (DC) - 12V
Power (DC) - Cool 29W / Warm 25W
Cooling - 36°F Below Ambient
Warming - 110-130°F

(EN)

FOR YOUR SAFETY AND CONTINUED ENJOYMENT OF THIS PRODUCT, ALWAYS READ INSTRUCTION LEAFLET CAREFULLY BEFORE USING.

The STYLPRO™ four litre Mini Fridge can cool 36°F below ambient (room) temperature, up to a minimum of 35°F, or it can warm up to 110-130°F at the flick of a switch.

Parts Identification

1. Mini Fridge 2. Removable Shelf 3. Removable Door Shelf 4. US Power Cord 5. 12V Car Adapter

Cooling And Heating Instructions

1. First, make sure the switch at the back of the STYLPRO™ Mini Fridge is in OFF position.
2. Use the supplied US Power Cord by inserting AC connector into unit's AC port.
3. Plug the US Power Cord plug into a wall outlet. This unit ONLY works on 100-120V (in compliance with North American standards). The Mini Fridge will sustain damage and warranty will be void if unit is plugged into a 220-230 volt outlet.
4. **Cooling:** To cool set the 'Cold Hot Switch' to COLD. The green light will be on indicating the unit is in cooling mode. For best results, we suggest putting in pre-chilled items. It will take 2 or 3 hours to reach maximum cooling temperature.
5. **Heating:** To heat set the 'Cold Hot Switch' to HOT. A red light will be on indicating the unit is in warming mode.

Cleaning And Maintenance

1. Turn off the cool heat switch first then unplug to cut off the power supply. Do not unplug with the control switch in the ON position.
2. Use a soft warm cloth with a little non-hazardous detergent to wipe surfaces and clean the STYLPRO™ Mini Fridge surface, or simply use a soft cloth with warm water to wipe the inside of fridge regularly.
3. Do not expose the fridge to water directly, especially, water must not splash on the working parts, e.g. the heat dissipation outlet or the switch or socket, the electrical PCB maybe damaged, or even electric shock may occur.

When Car Power Is Used (DC 12 V)

1. The car engine is required to run to ensure good voltage supply to the STYLPRO™ Mini Fridge.
2. Plug the DC power cord into the vehicle 12 V outlet securely.
3. Switch the power switch to the DC side and select either cooling or heating mode.

Product Features:

1. The STYLPRO™ Mini Fridge, cooler and warmer, uses semiconductor refrigeration technology, this can refrigerate and warm due to the advanced thermoelectric element. Characterised by quietness, free of CFC, low power consumption, high efficient cooling and heating function, long operating life, nice appearance, small size and easy to carry, it is also environmentally friendly.
2. The product, characterized by a long operating life, small size, being easy to carry and both cooling and warming functions, is fit for use indoors.
3. The thermoelectric cooler can last a long time if used correctly and maintained well and operated according to the manual heat insulation ensures the service life of product a strong refrigerating ability makes the temperature around 35°F to 40°F below ambient temperature when the heat function is enabled it can reach as high as 110-130°F.

5. Esta unidad SÓLO funciona con 100-120 V (de acuerdo con los estándares norteamericanos).
 6. No almacene productos INFLAMABLES mientras el mini refrigerador STYLPRO™ esté en el modo CALIENTE.
 7. Los no profesionales tienen prohibido abrir la máquina para repararla.
 8. Está prohibido empujar directamente el interruptor de la posición de enfriamiento a la posición de calentamiento y viceversa. Antes de cambiar entre los dos modos, el interruptor debe colocarse en la posición APAGADO y el artículo debe apagarse durante 30 minutos como mínimo con la puerta abierta para que la temperatura sea neutra.
 9. No lo enjuague con agua. Mantenga siempre el artículo limpio y seco.
 10. Evite que el aparato se ponga boca abajo.
 11. No deje caer ni golpee la unidad.
 12. No se debe almacenar ningún alimento fresco dentro del frigorífico.
 13. El aparato no debe exponerse a la lluvia, duchas o agua corriente.
 14. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
 15. Debe asegurarse la ventilación alrededor del producto durante su uso para ventilación.
 16. No utilice ningún aparato eléctrico dentro del producto.
 17. Algunas personas (incluidos los niños) tienen prohibido utilizar el producto, p. Ej. cualquier persona que tenga algún defecto físico, sensorial o mental, o persona que carece de experiencia o conocimiento, a menos que reciba supervisión e instrucción sobre cómo usar el producto de manera segura.
 18. El aparato está equipado con un cable de alimentación para EE. UU. Y un adaptador para automóvil de 12V. Si el cable de alimentación o el adaptador para automóvil están dañados, debe reemplazarse por un cable o conjunto especial disponible del fabricante o su agente de servicio.
 19. Almacene con cuidado y fuera del alcance de los niños.
 20. No utilice el Mini Frigorífico para ningún otro fin que no sea el indicado.
- ANTES DE SU USO, ESTE PRODUCTO DEBE ESTAR DEBIDAMENTE INSTALADO. LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ESTE PRODUCTO Y EL CONTENIDO DEL MANUAL DEL USUARIO ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. CONTACTE A TEAMTOM@STYLIDEAS.COM SI EL PRODUCTO REQUIERE SERVICIO.

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Lea todas las instrucciones antes de intentar utilizar este producto.

1. Esta garantía limitada de 1 año se aplica a la reparación o reemplazo si el producto, a opción de STYLPRO™, se encuentra defectuoso en el material o la mano de obra. Esta garantía solo se aplica al uso personal, no comercial. Esta garantía no es aplicable a ningún daño resultante de un uso comercial, abusivo, irrazonable o daño complementario. Los defectos que sean el resultado del desgaste normal no se considerarán defectos de fabricación bajo esta garantía.

STYLPRO™ NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DE NINGUNA NATURALEZA. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN ESTE PRODUCTO TIENE UNA DURACIÓN LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA.

2. Esta garantía no cubre los daños resultantes de intentos no autorizados de reparación o de cualquier uso que no esté de acuerdo con el manual de instrucciones.
3. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original de este producto a partir de la fecha original de compra. Esta garantía se aplica solo si la unidad se compra nueva a un minorista autorizado y no es transferible del comprador original del artículo. Las garantías que acompañan a este producto solo son válidas en el país de compra.
4. La unidad se fabrica de acuerdo con las especificaciones de voltaje de América del Norte. La garantía se anula si la unidad se conecta a un tomacorriente de 220-230 voltios.
5. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de configurar o utilizar este producto. Si cree que este producto tiene una falla de fabricación, o si tiene preguntas sobre este producto, comuníquese con Atención al cliente.

Cuando se comunique con el servicio de atención al cliente, tenga la siguiente información junto con el comprobante de compra. Todas las solicitudes de garantía deben ir acompañadas de un comprobante de compra, que es una copia del recibo / factura original.

Modelo: _____

Fecha de compra: _____

Comprado de: _____

20. Do not use the Mini Fridge for anything other than its intended use. BEFORE USE, THIS PRODUCT MUST BE PROPERLY SET UP. THE TECHNICAL SPECIFICATION FOR THIS PRODUCT AND THE CONTENTS OF THE USER MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. CONTACT TEAMTOM@STYLIDEAS.COM IF THE PRODUCT REQUIRES SERVICING.

1-YEAR LIMITED WARRANTY

Read all the instructions before attempting to use this product.

1. This 1-year limited warranty applies to repair or replacement if product, at STYLPRO™ option, is found to be defective in material or workmanship. This warranty only applies to personal, non-commercial use. This warranty is not applicable to any damage resulting from commercial, abusive, unreasonable use or supplemental damage. Defects that are the result of normal wear and tear will not be considered manufacturing defects under this warranty. STYLPRO™ IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

2. This warranty does not cover damage resulting from any unauthorized attempts to repair or from any use not in accordance with the instruction manual.

3. This warranty applies only to the original purchaser of this product from the original date of purchase. This warranty applies only if the unit is purchased new from an authorized retailer and is non-transferable from the original purchaser of the item. Any warranties accompanied with this product are only valid in the country of purchase.

4. Unit is manufactured according to North American voltage specifications. Warranty is void if unit is plugged into a 220-230 volt outlet.

5. Please read the Instruction Manual carefully before setting up or using this product. If you believe this product to be suffering from a manufacturing fault, or if you have inquiries about this product, please contact Customer Support.

When contacting Customer Support, please have the information below along with the proof of purchase. All warranty requests must be accompanied by proof of purchase, which is a copy of the original receipt/invoice.

Model: _____

Date of purchase: _____

Purchased from: _____

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT:

Electronic waste (called e-waste) is a term used to describe electronics that are nearing the end of their useful life and are discarded, donated, or recycled. Although donating and recycling electronic devices conserves natural resources, you may still choose to dispose of e-waste by contacting your local landfill and requesting a designated e-waste drop off location. Be aware that although there are many options for disposal, it is your responsibility to ensure that the location chosen is reputable and certified. Visit the Environmental Protection Agency's (EPA) Electronics Donation and Recycling webpage for additional information on donating and recycling electronics. For information on recycling regulations and facilities in your state, visit the EPA Regulations, Initiatives, and Research on Electronics Stewardship webpage.

DO NOT DISPOSE IN REGULAR HOUSEHOLD WASTE.

TROUBLESHOOTING

Concern	Possible Reason	Check
Fan making a loud noise	Check for fan obstruction or failure.	Check the back to see there is at least 4 inches clearance around the fan and vents. If the issue persists, contact customer support.
Unit doesn't cool as advertised.	Ensure that the room is not above 77°F. Move the unit to a cooler room.	Consult your Unit's specific cooling information found in this user manual. If cooling temperature is significantly less than what is listed for your unit, contact Customer Support.

Concern	Possible Reason	Check
<ul style="list-style-type: none"> Unit not cooling and light off in the back Unit stopped working 	Main power source failure	Ensure power cable is properly connected. Ensure the power cable is not damaged.
<ul style="list-style-type: none"> Ice is building inside the unit, around the centre screws in the back. Water collecting at the bottom of the unit. Water collecting at the bottom of the unit. 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the door is clean and free from obstruction and is closed securely. Water Condensation; It is normal for thermo-electric units, while in cooling mode, to produce water droplets that may freeze in the back and then melt. Water condensation is normal in a thermo-electric unit. Check if water accumulation is due to condensation. 	While the unit is off and at room temperature, take a soft cloth and gently wipe down the inside of your unit to remove any moisture that may accumulate. This is recommended once or twice a week. If issue persists, contact Customer Support for assistance.

1. Please confirm that sockets and the power cords to be tight when the fridge does not work. A loose socket will result in the cord and sockets overheating and possible damage to the item.
2. Please conduct the following, if the cooling effect is not good: -
 - a. Ensure the ventilation surrounding the item is sufficient, 4 inches in all sides and above the item.
 - b. Ensure the door is closed as much as possible and the temperature is recorded is done so from the centre rear of the shelf.
 - c. Check that the switch is in the correct mode and the corresponding GREEN / RED light is illuminated.
 - d. If overworked, the unit may need to be powered off to reset, switch off for 1 hour and re-select the cooling or heating mode and power input in AC mode or DC mode.
 - e. If the fan is faulty or there is no cooling effect at all. Please contact the Customer Support for assistance.

(ES)

ESPECIFICACIÓN

Modelo: BC60B.SI

Producto de fábrica No.: MFA-5L-B

Capacidad: 4 litros

Voltaje de salida (CA): 110 V ~ 130 V

Potencia (CA): Frío 38 W / Cálido 33 W

Voltaje de salida (CC): 12V

Potencia (CC): Frío 29 W / Cálido 25 W

Enfriamiento: 36°F por debajo del ambiente

Calentamiento: 110-130°F

PARA SU SEGURIDAD Y PARA DISFRUTAR CONTINUAMENTE DE ESTE PRODUCTO, LEA SIEMPRE EL FOLLETO DE INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE USARLO.

El mini refrigerador STYLPRO™ de cuatro litros puede enfriar 36°F por debajo de la temperatura ambiente (ambiente), hasta un mínimo de 35°F, o puede calentarse hasta 110-130°F con solo presionar un interruptor.

Identificación de piezas

1. Mini refrigerador
2. Repisa extraíble
3. Repisa de puerta extraíble
4. Cable de alimentación americano
5. Adaptador de coche de 12V

Instrucciones de enfriamiento y calentamiento

1. Primero, asegúrese de que el interruptor en la parte posterior del mini refrigerador STYLPRO™ esté en la posición de APAGADO.
2. Utilice el cable de alimentación estadounidense suministrado insertando el conector de CA en el puerto de CA de la unidad.
3. Enchufe el cable de alimentación estadounidense en un tomacorriente de pared. Esta unidad SÓLO funciona con 100-120 V (de acuerdo con los estándares norteamericanos). El mini refrigerador sufrirá daños y la garantía se anulará si la unidad se conecta a un tomacorriente de 220-230 voltios.
4. **Enfriamiento:** Para enfriar, configure el "Interruptor de frío caliente" en FRÍO. La luz verde estará encendida indicando que la unidad está en modo de enfriamiento. Para obtener los mejores resultados, le sugerimos que coloque alimentos preenfriados. Se necesitarán 2 o 3 horas para alcanzar la temperatura máxima de enfriamiento.
5. **Calefacción:** Para calentar coloque el "Interruptor de frío caliente" en CALIENTE. Se encenderá una luz roja indicando que la unidad está en modo de calentamiento.

Limpieza y mantenimiento

1. Primero apague el interruptor de calor frío y luego desenchufe para cortar el suministro de energía. No desenchufe con el interruptor de control en la posición ON.
2. Use un paño suave y tibio con un poco de detergente no peligroso para limpiar las superficies y la superficie del mini refrigerador STYLPRO™, o simplemente use un paño suave con agua tibia para limpiar el interior del refrigerador con regularidad.
3. No esponga el frigorífico al agua directamente, especialmente, el agua no debe salpicar las piezas de trabajo, por ejemplo, la salida de disipación de calor o el interruptor o enchufe, la PCB eléctrica puede dañarse o incluso puede producirse una descarga eléctrica.

Cuando se usa la energía del automóvil (CC 12 V)

1. Se requiere que el motor del automóvil funcione para asegurar un buen suministro de voltaje al mini refrigerador STYLPRO™.
2. Enchufe firmemente el cable de alimentación de CC en la toma de 12 V del vehículo.
3. Coloque el interruptor de encendido en el lado de CC y seleccione el modo de refrigeración o calefacción.

Características del producto:

1. El mini refrigerador STYLPRO™, más fresco y más cálido, utiliza tecnología de refrigeración de semiconductores, esto puede refrigerar y calentar debido al elemento termoelectrico avanzado. Caracterizado por silencio, libre de CFC, bajo consumo de energía, función de enfriamiento y calefacción de alta eficiencia, larga vida útil, apariencia agradable, tamaño pequeño y fácil de transportar, también es ecológico.
2. El producto, que se caracteriza por una larga vida útil, tamaño pequeño, fácil de transportar y funciones de enfriamiento y calentamiento, es apto para uso en interiores.
3. El enfriador termoelectrico puede durar mucho tiempo si se usa correctamente y se mantiene bien y se opera de acuerdo con el aislamiento térmico manual asegura la vida útil del producto una fuerte capacidad de refrigeración hace que la temperatura sea de 35°F a 40°F por debajo de la temperatura ambiente cuando el La función de calor está habilitada y puede alcanzar hasta 110-130°F.

Consejos y trucos para el mini refrigerador STYLPRO™

1. El efecto de enfriamiento es mejor cuando un producto se coloca más cerca del elemento termoelectrico dentro del enfriador.
2. Para refrigerar artículos cosméticos o maquillaje, colóquelos en el estante medio o inferior, cuanto más cerca del enfriador termoelectrico, mejor será el efecto de enfriamiento.

Referencia de temperatura para refrigeración y frescura

1. Cuando los artículos se colocan en el refrigerador para su almacenamiento en frío, la temperatura en la cámara de refrigeración debe estar entre 37 y 46°F para preservar la calidad de los artículos cosméticos o del maquillaje.
2. Cuanto más fría sea la temperatura ambiente, más fría funcionará la unidad internamente; por ejemplo, una habitación sin calefacción podría hacer que los artículos se congelen internamente.
3. Recomendado para mantener el ambiente de la habitación por encima de 64°F y por debajo de 77°F para un mejor funcionamiento. Asegure la ventilación en todo momento.

Uso aplicable: hogar, vehículo, barco, oficina. NO PARA USO INDUSTRIAL.

Productos aplicables: cosméticos, maquillaje, cuidado de la piel. Productos naturales y orgánicos, productos cosméticos que contienen vitamina C, esmalte de uñas, mascarillas faciales, sueros, cremas y humectantes, tónicos y aerosoles, protector solar, maquillaje líquido: rímel y delineador de ojos, lápices de labios y ojos y algunas cremas medicinales (consulte las instrucciones del fabricante). Puede utilizarse para almacenar bebidas enlatadas, en botella y envasadas. NO GUARDE PRODUCTOS DE BELLEZA NI ALIMENTOS EN EL MISMO REFRIGERADOR.

Productos calientes inaplicables: líquidos inflamables, como geles para manos, quitaesmalte de uñas, tónicos a base de alcohol o aerosoles. Verifique el etiquetado del producto antes de colocar los productos en el calentador.

Productos de refrigeración inaplicables: helados, alimentos congelados, pescado y carne crudos, productos químicos y medicinas.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

1. Cualquier cubierta, p. Ej. toalla o ropa, está prohibido en la parte posterior de la salida del ventilador para evitar que el ventilador se sobrecaliente y cause que el artículo se estropee.
2. Los cables de alimentación de CA / CC deben conectarse correctamente a la entrada correspondiente en la parte posterior del artículo.
3. El mini refrigerador STYLPRO™ no debe estar cerca de sustancias inflamables o explosivas.
4. Cuando utilice la unidad en un automóvil/vehículo con el cable de alimentación de CC, primero debe encender el motor del vehículo. Cuando el motor está en marcha, la unidad se puede conectar al adaptador del vehículo. Esto evita una sobretensión y posibles daños a la propiedad, lesiones y/o incendios.

Tips and tricks for STYLPRO™ Mini Fridge

1. The cooling effect is better when a product is placed closer to the thermoelectric element inside the cooler.
2. For refrigeration of cosmetic items or make-up, place them in the middle or lower shelf, the closer to the thermoelectric cooler, the better the cooling effect is.

Temperature Reference for Refrigeration and Freshness

1. When items are placed into the refrigerator for cold storage, the temperature in the refrigerating chamber should be between 37-46°F to preserve the quality of the cosmetic items or make-up.
2. The colder the ambient temperature is, the colder the unit will operate internally, for example, an unheated room would possibly make the items freeze internally.
3. Recommended to keep the room ambient above 64°F and below 77°F for best operation. Ensure ventilation at all times.

Applicable Use: Home, vehicle, boat, office. NOT FOR INDUSTRIAL USE.

Applicable Products: Cosmetics, make-up, skin care. Natural & Organic Products, Cosmetic products containing vitamin C, Nail Polish, Face Masks, Serums, creams and moisturisers, Toners and Sprays, Sunscreen, Liquid Makeup – Mascara & Eyeliner, Lip & Eye Pencils and some medicated creams (check manufacturer's instructions).

Can be used to store canned, bottle and packaged drinks. DO NOT STORE BEAUTY PRODUCTS AND FOOD IN THE SAME REFRIGERATOR.

Inapplicable Warm Products: Flammable liquids, such as Hand Gels, Nail Polish Removers, Alcohol based Toners or Aerosol sprays. Check product labeling prior to placing products in the warmer.

Inapplicable Refrigerating Products: Ice cream, frozen food, raw fish and meat, chemical's and medicines.

SAFETY WARNING

1. Any covering, e.g. towel or clothes, is prohibited on the rear of the fan outlet to prevent the fan from overheating and causing the item to become faulty.
2. AC/DC power cables must be connected correctly to the relevant input on the back of the item.
3. The STYLPRO™ Mini Fridge must not be in close proximity to flammable or explosive substances.
4. When using the unit in a car/vehicle with the DC power cord, the vehicle's engine must be turned on first. When the engine is running, the unit can then be plugged into the vehicle's adapter. This prevents a power surge and potential property damage, injury, and/or fire.
5. This unit ONLY works on 100-120V (in compliance with North American standards).
6. Do not store FLAMMABLE products whilst the STYLPRO™ Mini Fridge is in the HOT mode.
7. Non-professionals are prohibited to open the machine for repair.
8. It is prohibited to directly push the switch from the cooling position to the warming position and vice versa. Before switching between the two modes, the switch must be put into the OFF position and the item should be shut down for 30 minutes at least with the door open so the temperature is neutral.
9. Don't rinse it with water. Always keep the item clean and dry.
10. Prevent the appliance from being put upside down.
11. Please don't drop or shock the unit.
12. Any fresh food should not be stored inside the fridge.
13. The appliance should not be exposed to rain, showers or running water.
14. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
15. Ventilation must be ensured around the product during use for ventilation.
16. Do not use any electrical appliance inside of the product.
17. Some people (including children) are prohibited to use the product, e.g. any person who has any physical, sensory or mental defect, or person who lacks experience or knowledge, unless they get supervision and instruction about how to use the product safely.
18. The appliance is equipped with US power cord and 12V Car Adapter. If the supply cord or car adapter is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
19. Please store with care and out of reach of children.