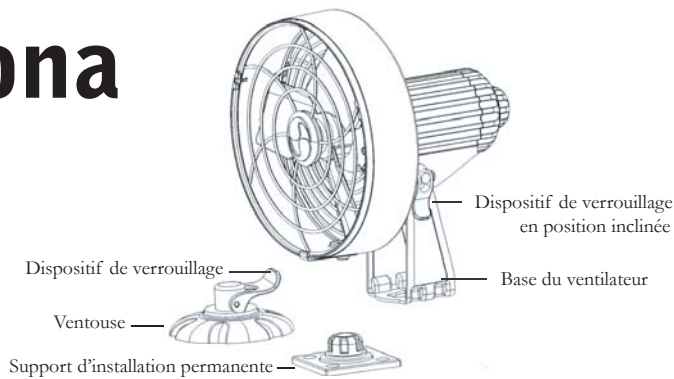


Kona



Merci d'avoir acheter un ventilateur Kona de Caframo

Installation

Retirez le support d'installation fixe de la base du ventilateur. Pour un montage rapide, appliquez la ventouse légèrement humidifiée sur une surface plane, propre et sèche pour une meilleure adhésion. Insérez le dispositif de verrouillage dans la base du ventilateur et faites pivoter le ventilateur à 90°, puis fixez la ventouse en position. Pour une installation permanente, utilisez 8 vis usinées numéro 8 (non fournies) pour fixer le support d'installation permanente et visser la base du ventilateur.

Fonctionnement

Les pales du ventilateur ne doivent pas être obstruées pour éviter tout blocage. Assurez-vous que le dispositif de verrouillage en position inclinée est fermement fixé avant d'allumer le ventilateur.

Entretien et maintenance

N'utilisez pas la ventouse si les pales risquent d'être bloquées. Utilisation possible en plein air, résistant aux éclaboussures. Ne pas immerger l'appareil.

Veillez lire et conserver ces instructions.

Avertissement: Ne pas mettre le ventilateur à proximité d'objets risquant d'être attirés par les pales et de stopper le flux d'air.
Ne pas utiliser si le cordon d'alimentation électrique est usé ou endommagé.
Ne pas nettoyer le ventilateur avec de l'essence, des solvants ou d'autres produits chimiques puissants.
Ne pas utiliser à proximité d'une cheminée, d'un fourneau ou d'une source de température élevée.

Spécifications

12 volts 0,34 amp
24 volts 0,27 amp

Fonction d'économie des piles: Ventilateur de 12 volts - si la tension est en dessous de 10,5 Volts, le ventilateur ne fonctionnera plus.
Ventilateur de 24 volts - si la tension est en dessous de 20,0 Volts, le ventilateur ne fonctionnera plus.

Garantie

Garantie limitée de 2 ans. La garantie de Caframo couvre uniquement les frais de réparation ou de remplacement du ventilateur. La garantie ne couvre pas les dommages ou les coûts accessoires ou indirects.

Kona

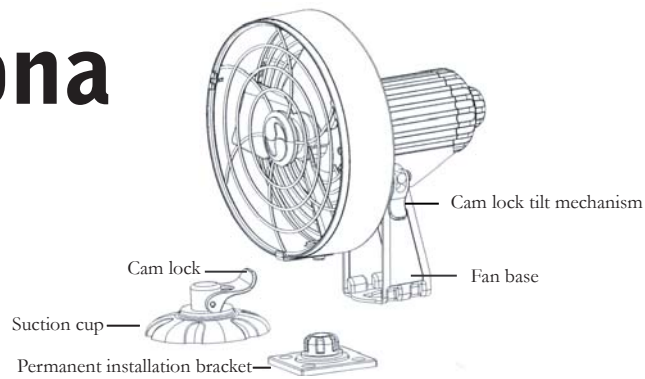


Model 817CA



RR2 Warton, ON, Canada N0H 2T0
www.caframo.com 1-800-567-3556

Kona



Thank you for purchasing a Caframo Kona Fan

Installation

Remove permanent installation bracket from fan base. For quick mounting apply moistened suction cup to a clean dry flat surface for best adhesion. Feed cam lock through fan base, rotate the fan 90° and lock suction cup into position. For permanent installation use four # 8 machine screws (*not included*) to mount installation bracket and screw down fan base.

Operation

The blade must be clear of any obstructions that would cause the blade to jam. Secure cam lock tilt mechanism in position before turning on. Rotate control knob clockwise to increase speed. Rotate control knob counter clockwise to turn off.

Care and Maintenance

Do not use suction cup if severe jarring conditions exist. Can be used outdoors, resists splashing. Do not immerse in water.

Read and Save these Instructions

Warning: Do not position too close to any objects that may be drawn into the blades and stop the air flow.

Do not use if power supply cord becomes frayed or brittle.

Do not use gasoline, thinners or other harsh chemicals to clean fan.

Do not use near fireplaces, furnaces, stoves or high temperature heat.

Specifications

12 volts 0.34 amp on high speed

24 volts 0.27 amp on high speed

Battery Saver Feature

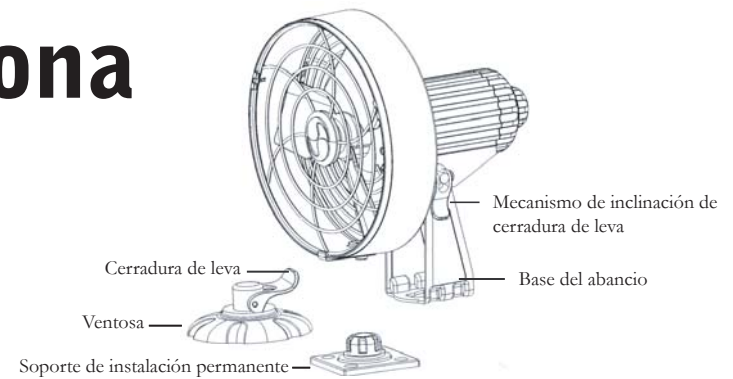
12 Volt Fans - If voltage should drop below 10.5 volts fan will not operate.

24 Volt Fans - If voltage should drop below 20.0 volts fan will not operate.

Warranty

Limited 2-year warranty. Caframo warranty covers repair or replacement cost of fan only. Warranty does not cover incidental or consequential damages or costs.

Kona



Gracias por adquirir un ventilador Kona de Caframo

Instalación

Remueva el soporte de instalación permanente, que viene en la base del abanico. Si desea por el contrario montarlo rápidamente o de forma provisional, puede utilizar una ventosa húmeda, la cual debe ser pegada sobre una superficie lisa, seca y limpia para garantizar mejor adherencia. Conecte la cerradura de leva en la base del abanico, rótelo 90° y asegure la ventosa en su posición. Si desea instalarlo de manera permanente, utilice cuatro tornillos mecanizados # 8 (los cuales no se incluyen) para montar el soporte de instalación permanente y atornillar la base del abanico.

Operación

El aspa debe estar libre de cualquier obstrucción que pueda trabarla, atascarla o detenerla en seco. Asegure el mecanismo de inclinación de la cerradura de leva en su posición correspondiente antes de encender el abanico.

Cuidado y Mantenimiento

No es recomendable el uso de ventosas para fijar el abanico si existen condiciones de vibración severa.

Puede ser utilizado a la intemperie, soporta salpicaduras. No debe ser sumergido en el agua

Lea y Conserve Estas Instrucciones

Advertencia: No acerque el abanico lo suficiente a objetos que puedan frenar bruscamente las aspas u obstaculizar o interrumpir la corriente de aire.

No lo use si el cable de energía se encuentra deshilachado, desgastado o quebradizo.

No utilice gasolina, enraledores, siner o cualquier otro químico grosero para limpiar el abanico.

No lo utilice cerca de fogones, hornillas, estufas, cocinas, calentadores o cualquier otro lugar donde priven altas temperaturas.

Especificaciones

12 voltios 0.34 amperio

24 voltios 0.27 amperio

Características relacionadas con la batería:

Ventilador de 12 voltios - Si el voltaje debe caer bajo 10.5 voltios, el abanico dejará de funcionar. Ventilador de 24 voltios - Si el voltaje debe caer bajo 20.0 voltios, el abanico dejará de funcionar.

Garantía

Garantía Limitada por 2 años. La garantía de Caframo cubre solo la reparación o el costo de reemplazo del ventilador. La garantía no cubre daños costos incidentals o indirectos