

 vornadobaby

Owner's Handbook

read & save these important instructions

manual del propietario

lea y guarde estas instrucciones importantes

mode d'emploi

lire et conserver ces instructions importantes



HELLO, I'M
Sensa

whole room heater

Hola, me llamo Sensa, calefactor con sensores de temperatura cribside™.
Bonjour, je suis le ventilateur chauffant Sensa, doté du détecteur de
température cribside™

with cribside™ temp sensing



Welcome to Vornadobaby

Thank you for choosing to put a Vornadobaby product in your nursery. Our goal is to provide healthy, comfortable air - through every season. Vornado has been doing this for quite a while now. We've brought all our experience in air health and comfort, and tailored it exclusively for your nursery.

A THIRD
generation
NAME

Vornado



vornadobaby™

Vornado began in 1945, continues to revolutionize airflow today and is now tailored for the nursery.

Contents

Important Safety Instructions	4
Safety.....	9
Sensa Controls	10
Plug In & Placement.....	11
How To Use.....	13
Crib Sensor Remote	16
Keeping Sensa Clean	19
Tips	20
Troubleshooting	21
Warranty.....	23

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This owner's guide and any additional inserts are considered part of the product. They contain important information about safety, use and disposal. Before using the product, please familiarize yourself with all operating and safety instructions. Please keep all documents for future reference and pass these documents on, together with the product, to any future owner. See www.vornado.com to view, download and print the most current version of this owner's guide.

INTENDED USE: This product is intended to heat and circulate the air in indoor living spaces only. This product is intended for floor use only. This product is not intended for commercial or industrial use. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas, and similar damp locations. The manufacturer assumes no responsibility for damage or injury due to unauthorized use or product modification. Failure to follow these directions will void the product warranty.

WARNING: When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, and hyperthermia, including the following:

WARNING: Risk to Children and Impaired Persons

- Extreme caution is required during the installation, operation, cleaning and maintenance of this product by or around children 12 years of age and younger and anyone with reduced physical, sensory or mental capabilities, and whenever the heater is left operating and unattended. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance, its parts and packaging material.

WARNING: Risk for Heat Stroke (Hyperthermia)

- Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
- To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

INSTALLATION WARNING – To reduce risk of fire, electrical shock and injury to persons, observe the following:

- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.

- Do not use this heater in an RV, boat or during any application where battery power is converted to AC power.
- Place this product at least 3 feet away on all sides from electrical outlets, furniture, pillows, bedding, papers, clothes, curtains and other objects that may cause or catch on fire. Do not place the heater near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the heater.
- To prevent a possible fire, do not place the heater on soft surfaces, like a bed, where air intakes or exhaust can be blocked in any manner.
- No part of this product (the appliance, power cord, plug, packaging, etc.) should be placed near furnaces, fireplaces, stoves or other high temperature heat sources.
- Do not use on an uneven or unstable surface.
- Do not use this product on an elevated surface such as a shelf or desktop. Use only while placed on the floor. Operate only in the upright position.
- This appliance, power supply, power cord and plug cannot come into contact with water. Do not use this product on wet surfaces. Do not use this product in a bathtub or shower or position where it may fall into a bathtub, shower, laundry, swimming pool or other water container. Do not use in a window, outdoors, or exposed to weather or elements.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over. The cord should not hang over edges of counters or be placed where it can be crimped or closed in doors. Place appliance near an easily accessible outlet so the

- product can be unplugged quickly during an emergency.
- Do not modify the product with any aftermarket accessory.

SAFE USE WARNING – To reduce risk of fire, electrical shock and injury to persons, observe the following:

- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- Extreme caution is required at all times a heater is in operation. Always unplug heater when not in use. Vornado does not recommend unattended and unsupervised use of this heater.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Do not use this heater on a surge-protected unit or Ground Fault Circuit Interrupted (GFCI) outlet.
- Before plugging power cord into electrical outlet, be sure that all electrical information on the rating label, including voltage, is compatible with your outlet's power supply.
- To reduce likelihood of circuit overload, fire and electric shock, do not operate with a solid state speed device, such as a dimmer control switch. Do not use this heater with a timer designed to automatically turn the unit on or off, as this may accidentally disable the heater's thermal cutout safety feature.
- Use of this appliance on the same electrical circuit as another high energy use product, such as a vacuum cleaner, blender, variable speed fan or circular saw is not advised.

- Risk of fire. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to a Vornado authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not sit or stand on product.
- Never use the cord as a handle or otherwise yank, strain or stretch the power cord.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- Check your heater cord and plug connections. A loose fitting outlet can cause the plug to overheat or cause a fire. Be sure plug fits tight in the outlet. Check frequently during use to make sure plug and outlet are not hot. If so, discontinue using heater and have outlet replaced by a qualified electrician.
- Never ignore the signs of an electrical problem, such as: warm outlet coverplates, sparks when plugging in or operating, lights flickering/dimming during operation. Immediately turn off and unplug the appliance if any such problems are noticed. Contact a qualified electrician to investigate possible causes before operating the appliance again.
- **Note:** Heaters draw more current than small appliances, overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the other appliances.
- Before moving, repositioning, servicing, cleaning and when not in use, use the product controls to turn off the power and then unplug. To disconnect from outlet, grasp and pull only the plug. Also, power off and unplug if the product will be left unattended for an extended period of time or during electrical storms.

- This product's power cord is equipped with a three-prong, grounded plug that must be inserted into a grounded receptacle. Connect to properly grounded outlets only.
- This heater is for use with 120 volt electrical outlets. The cord has a plug as shown at A in Figure 68.1, below. An adapter as shown at C is available for connecting three-blade grounding-type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.

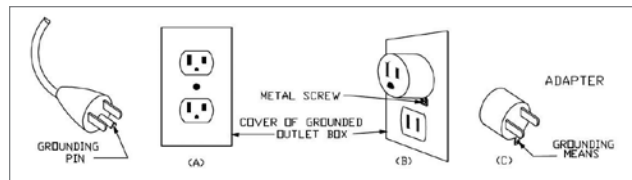


Figure 68.1

If your heater suddenly stops working:

- This heater is equipped with a thermal cutout safety feature designed to automatically shut off when overheating is detected. See the "RESET HEATER" instructions in this guide to determine how to check and reset the heater.
- If the heater and other electrical products suddenly stop working at the same time, your home circuit breaker or fuse may have tripped due to an overload of power. Consider only running your heater on the "low" setting, only running one heater at once and unplugging all other electrical products while running the heater, and/or

hiring an electrician to install an additional circuit to your home's electrical system.

SERVICING WARNING – To reduce risk of fire, electrical shock and injury to persons, observe the following:

- Clean your product regularly, only as is instructed in this manual. Prior to cleaning, turn off the power on your product and unplug. Do not use gasoline, thinners, solvents, ammonias or other chemicals for cleaning. Refer to the CLEANING instructions provided.
- Do not open appliance housing while product is plugged in. To avoid risk of shock, all service and/or repairs must be done by a Vornado Authorized Service Center.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is

no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Contact Vornado Consumer Service or dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Supplier's FCC Declaration of Conformity

Unique Identifier: Vornadobaby Model Sensa
Responsible Party: Vornado Air LLC
Mailing Address : 415 E. 13th St., Andover, KS 67002
Contact: www.vornado.com

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF Exposure Statement: This product complies with the FCC and IC RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual.

WARNING: Batteries may pose a choking hazard. Do not let children handle batteries.

BATTERY DISPOSAL: Please dispose of batteries according to the local laws and regulations of your region, and while keeping them away from children. Some batteries may be recycled and accepted for disposal at your local recycling center. **DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.** New and used batteries may cause injury. Keep new and used cells (or batteries) away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety

Plug It In Safely! Your Sensa has a 6 ft. power cord, covered for additional safety. Vornado recommends placing product as close to an outlet as possible and securing the remaining cord.



Locking Controls
Keep Sensa Off when not in use or lock in your desired settings.



2 Stage Overheat Safety Shut Off
If airflow becomes blocked and overheating occurs, the heater will shut off.



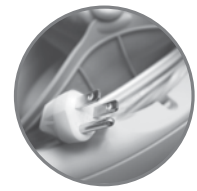
Finger-Friendly Design
Resists curious fingers.



Tip Over Protection
Sensa will automatically shut off if tipped over.



Cool-Touch Case
Safe to touch, even on high heat setting.



Covered Power Cord Storage
Safely store power cord inside base of Sensa.

Sensa Controls



① Power (⏻)

② Temperature (+/-)

③ Heat (🔥)

④ Control Lock (🔒)

⑤ Timer (🕒)

Plug In & Placement

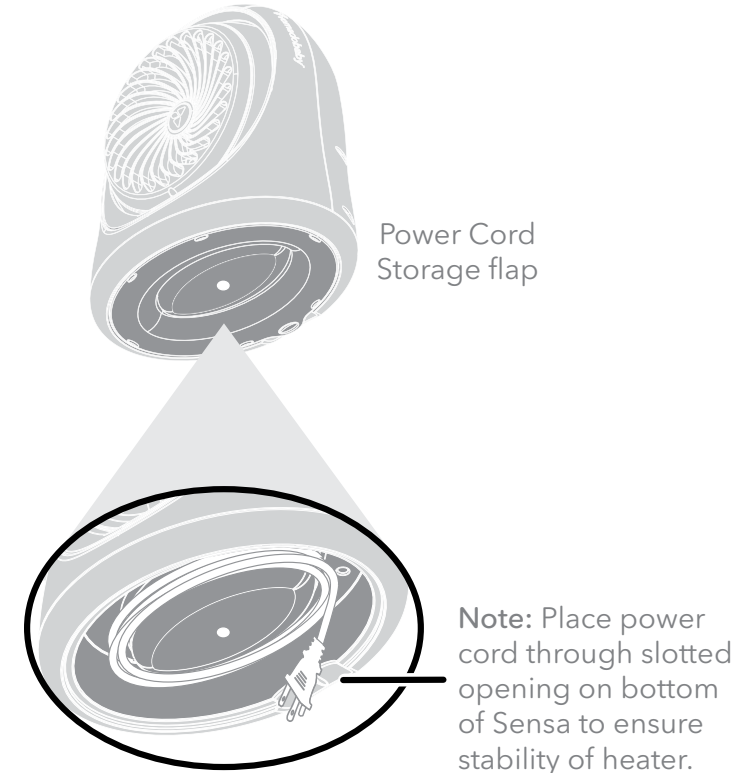
Power Cord Storage

For your convenience and safety the Power Cord Storage keeps the power cord neat and out of harms way.

1. Lift the Power Cord Storage flap to locate plug, then unwind the power cord stored inside.

Safety Tip: Power cords increase strangulation risks. Secure as much excess cord as possible inside the Power Cord Storage.

Keep Your Smoke Alarms in Good Working Order! Be sure your smoke alarms are installed, tested and working according to its manufacturer's standards.



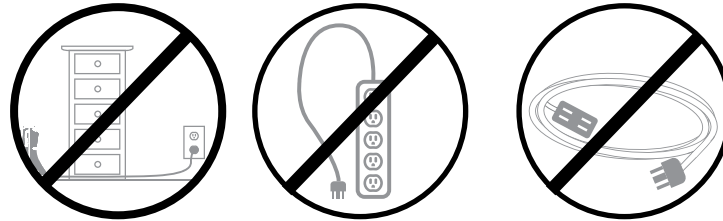
How To Use

Set Up

1. Position Sensa so the vortex beam of air is directed across the room, unobstructed.
2. Plug power cord into grounded wall outlet.

Safety Tip: It is best to position Sensa close to the power outlet and store excess power cord inside the Power Cord Storage.

Place Sensa away from walkways, doorways and anywhere it may pose a tripping hazard.

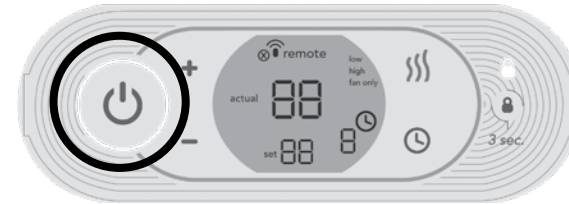


DISPOSAL

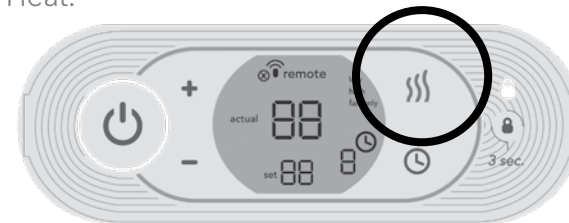
Dispose of all packaging materials in an environmentally responsible manner.

Operation

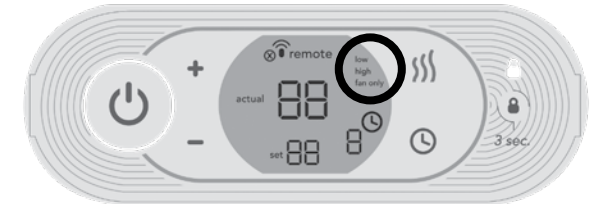
1. Press Power button On (⏻). The red light and Control Panel will illuminate when On. The Control Panel will dim after approximately 15 seconds.



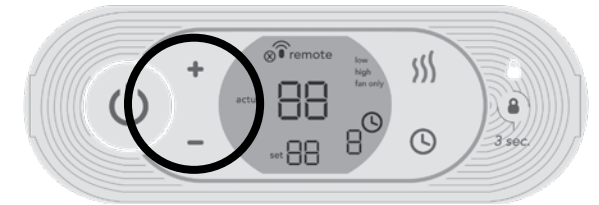
2. Select Heat setting (⦿). Low Heat 600 watts or High Heat 1200 watts. The Control Panel display will turn pink on Low Heat and orange on High Heat.



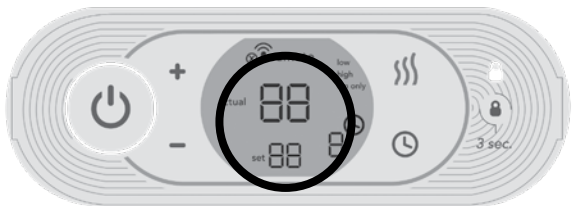
3. For fan use only without heat, select Fan Only on the Heat setting. The Control Panel display will turn blue.



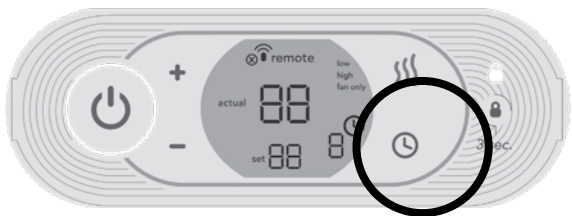
4. Set desired Temperature by the pressing the (+/-) button.



5. The Actual temperature will display the room temperature. The Set temperature will display the desired temperature setting.



6. Press the Timer (🕒) to turn the unit off automatically. Adjust in 1 hour intervals, up to 12 hours, by pressing either (🕒) or (+/-). To cancel Timer operation, select 0 hours or hold (🕒) for three seconds.



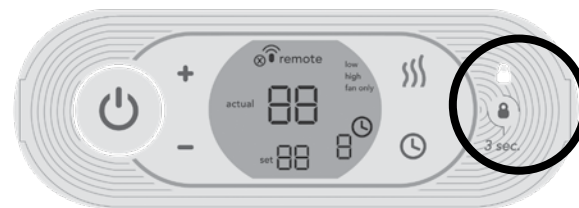
Note: Previous control settings are kept for the next time the unit is powered On, unless unit is unplugged or tipped over.

To change between Fahrenheit and Celsius, press (+) and (🌊) at the same time and hold for four seconds.

Sensa features a child-resistant button, keeping the heater in parents' desired setting.

Locking Controls

1. To engage this feature press and hold the Control Lock button (🔒) for 3 seconds. The Control Lock icon will blink 3 times rapidly to show it is locked.



Note: The Control Lock icon will blink 3 times if any button is pressed while the Control Lock is engaged. While this feature is engaged you will not be able to change the settings or Power the unit On or Off. If the unit is powered Off, you may still engage the Control Lock.

2. To turn this feature Off press and hold the Control Lock button (🔒) for 3 seconds.

Note: If Sensa is tipped over, all power will automatically shut-off. The Control Lock feature will be disengaged.

Crib Sensor Remote

To keep your baby comfortable, use the wireless Crib Sensor Remote (CSR). The CSR will sense the temperature at its location, up to 15 feet away from Sensa. On the control panel, the Actual temperature will display the approximate temperature of the room at the location of the CSR.

Note: Due to product testing, your CSR may already be synced. If so, a solid green light will appear on your Sensa once the CSR is powered On. If not, sync the CSR using the steps below.

Sync Crib Sensor Remote

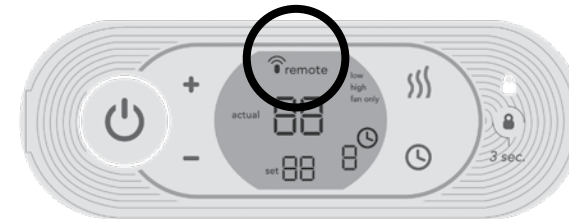
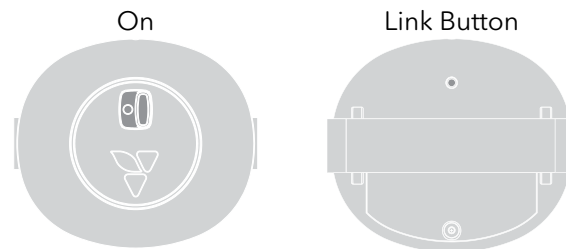
You should only need to set up the connection one time upon first use of your Sensa. If for some reason the CSR loses its connection - repeat these instructions.

Note: Sensa must be powered On to sync the CSR.

1. Place 2 AA batteries (included) into CSR. Ensure the screw is securely installed.
2. Slide the switch to the On position. Flip over the CSR and press the link button for 3-5 seconds. A green light on the front of Sensa

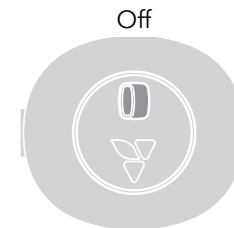
will begin to blink. While the green light is blinking, release the link button. Press the link button again to fully sync. Green light will remain solid.

3. The CSR is linked when the green light remains On and the LCD Screen displays the word "remote". For accuracy Sensa will send a signal to the CSR every 3 minutes.

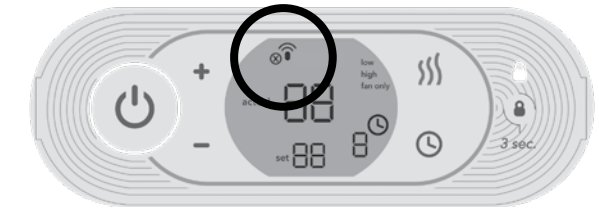


Stop Crib Sensor Remote Sync

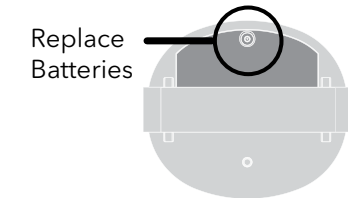
1. To turn the CSR Off, slide the switch to the Off position. The green light will begin to blink. After approximately 4 minutes the green light will turn Off.



2. If CSR is Off or not within range of Sensa the green light will not be illuminated and the (X) icon will appear on the LCD Screen.



Note: To replace batteries, open battery door on the back side of the CSR (you will need to loosen the small screw on door using a #1 Phillips screwdriver). If necessary, clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.

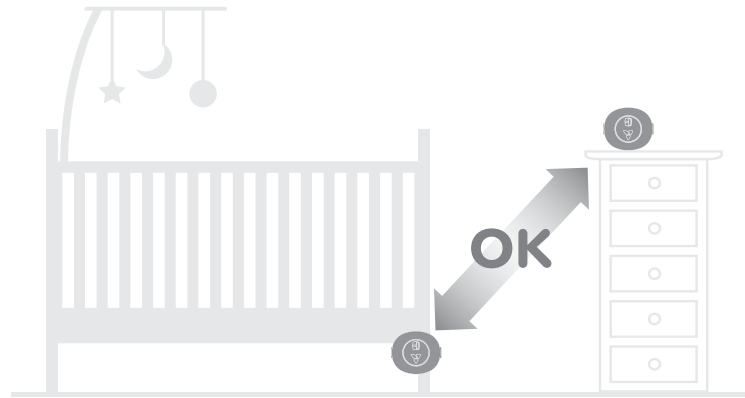


Keeping Sensa Clean

Crib Sensor Remote Placement

1. Attach the CSR to the crib or place the CSR near the crib, but out of reach from child . The CSR will now monitor the selected Heat setting.

! DO NOT PLACE CSR IN CRIB



Because Sensa moves a substantial amount of air, it will need regular cleaning. Cleaning the outside of the heater is recommended on a weekly basis.

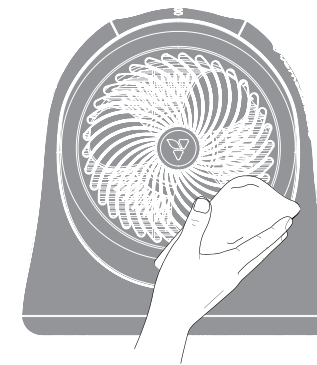
Cleaning the Grille

1. Power Sensa Off and unplug.
2. Use the brush attachment on your household vacuum cleaner to vacuum any accumulated dust on the unit or wipe down the entire surface with a soft, dry cloth.

Note: Do not use gasoline, thinners, solvents or other chemicals for cleaning.

Note: Do not modify Sensa with any aftermarket accessory.

Tip You should periodically blow out Sensa with pressurized air to keep heat element and motor clear of dust, hair and debris that can build up inside the heater as it moves air during use. This also eliminates unwanted odors caused by accumulation of these particles inside the unit.



Always unplug Sensa before starting any part of the cleaning process.

Tips

Resetting Your Vornado Heater

Your Vornado Sensa has a multilevel safety shut-off system designed to prevent overheating. If this happens, the safety shut-off system will cut power to the heater and you will need to manually reset Sensa.

1. Press Power Button Off and unplug Sensa.
2. Remove any obstructions and wait 5-10 minutes, allowing Sensa to cool down.
3. Plug in Sensa and press Power Button to On. Your Vornado Sensa is ready.

Note: If the safety shut-off system repeatedly shuts off Sensa or if it will not reset, DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE SENSa. Call Vornado Consumer Services toll-free at 1-800-234-0604.

- During the off-season or after extended periods of non-use, you may choose to store Sensa. To ensure long life of the product, it is recommended to store Sensa by following these instructions:
 - Always set Power Button to Off and unplug Sensa before cleaning.
 - After unplugging unit, wrap cord neatly inside the Power Cord Storage
 - Thoroughly clean Sensa. Use the brush attachment on your household vacuum cleaner to vacuum any accumulated dust on Sensa or wipe down the entire surface with a soft, dry cloth.
 - Cover, or place Sensa back into retail carton if available. This will prevent the unit from accumulating dust over time.
 - Store unit in a cool and dry location.
- The motor is permanently lubricated and requires no oiling. Do not use gasoline, thinners, solvents or other chemicals for cleaning.

Troubleshooting

Unit fails to power on.	Unit is not plugged in. Plug Power Cord into electrical outlet.
	Household circuit breaker / ground fault interrupter has tripped or blown a fuse. Reset circuit breaker / ground fault interrupter, or replace fuse (See IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS).
	The unit has overheated. Automatic Safety Shut-Off has initiated (See RESETTING YOUR VORNADO HEATER).
	Unit is damaged or in need of repair. Cease usage and unplug. Contact Consumer Service for assistance.
Unit fails to power off.	Check to see if the unit is locked. If lock icon is lit, hold down on icon (for 3 seconds) until the light turns off. If the unit is unlocked and still does not power off, unplug unit and contact consumer service.
Unit is not producing sufficient amount of heat.	Ensure unit is set to High Heat and thermostat is set to highest temperature setting.
	Close all doors and windows to contain heat.

Unit is not producing sufficient amount of heat. (cont.)	Allow the unit to fully circulate the heat throughout the room, may take several minutes.
Unit power on but there is no heat.	Power off and unplug the unit. On the bottom of the unit, there is a gray tip over switch. Push in 4-5 times ensuring it is not stuck. Set unit down on flat surface. Be sure power cord is not under unit. Plug unit in and power on. Turn to highest heat setting.
CSR remote will not sync.	Make sure the CSR is within 15 feet of unit.
	Reset the CSR remote to re-establish connection (See CRIB SENSOR REMOTE).
	Replace batteries. Note: Even when Sensa is powered off, to maximize battery life, it is recommended you turn the CSR remote off (slide switch to the off position).



Happy Parent Guarantee

Call Toll Free
 800.234.0604
 vornado.com
 help@vornado.com

If you're not satisfied with this product, let us know. We'll go the extra mile to ensure you're a happy Vornadobaby parent!

Vornado Air LLC ("Vornado") warrants to the original consumer or purchaser this Vornadobaby® Sensa Whole Room Heater ("Product") is free from defects in material or workmanship for a period of five (5) years from the date of purchase. If any such defect is discovered within the warranty period, Vornado, at its discretion, will repair or replace the Product at no cost.

For warranty or repair service:

Call 1-800-234-0604 or email help@vornado.com to obtain a Return Authorization ("RA") form. Please have or include your Product's model number and serial number, as well as your name, address, city, state, zip code and phone number when contacting Vornado for warranty service. Or to file a contactless warranty claim, visit vornado.com/contact-us.

After receiving the RA form, ship your Product to:

Vornado Air LLC Attn: Warranty & Repair 415 East 13th Street Andover, KS 67002 For your convenience, please have your model number and serial number when contacting Vornado with service inquiries. To assure proper handling, packages must be clearly marked with the RA number. Packages not clearly marked with the RA number may be refused at the receiving dock. Please allow 1-2 weeks for repair and return of your Product after the Product is received.

Product registration available online at www.vornado.com

Repairs not covered by the warranty or outside the warranty period will require a fee to cover the cost of materials, labor, handling and shipping. This warranty does not apply to defects resulting from abuse of the Product, modification, alteration, mishandling, improper maintenance, commercial use or repair or service of the Product by anyone other than Vornado; damages which occur in shipment or are attributed to acts of God. Improper product use, which includes using an external device that alters or converts the voltage or frequency of electricity, or shipping a Vornado product to a country

not intended for use will void all warranties. Any unauthorized product modification, repair by unauthorized repair center or use of non-approved replacement parts is not recommended and any consequences will not be covered by support services or product warranties. The product warranty will be honored only on models that are being used in the country intended. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. VORNADO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state. The manufacturer assumes no responsibility for damage or injury caused by failure to follow these instructions, improper product use or unauthorized product modifications. Any such actions will invalidate the product warranty.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. © All rights reserved. All technical information, data and instructions for the installation, connection and operation contained in these instructions for use correspond to the latest available information at time of printing. The contents of this manual may differ slightly from the actual product. Observe any additional supplements.



Designed, engineered and supported in Andover, KS

© 2023 Vornado Air LLC Andover, KS 67002 U.S. Patent D780,301. Specifications subject to change without notice. Vornado® and Vornadobaby® are trademarks owned by Vornado Air LLC.

Bienvenido a Vornadobaby

Gracias por elegir poner un producto Vornadobaby en su sala de cuna. Nuestro objetivo es proporcionar aire saludable y confortable - durante todas las estaciones. Vornado viene haciendo esto desde hace bastante tiempo, y esperamos que nuestra experiencia en salud y confort del aire haga que su experiencia con el producto sea impecable.

UNA TERCERA
generación
NOMBRE

Vornado



vornadobaby™

Vornado comenzó en 1945 y continúa revolucionando el flujo de aire en la actualidad y ahora está diseñado para la sala de cuna.

Contenido

Instrucciones De Seguridad Importantes.....	26
Seguridad	32
Controles De Sensa	33
Conexión y Ubicación	34
Cómo Usar	36
Control Remoto Del Sensor De La Cuna	39
Limpieza De Sensa	42
Consejos	43
Resolución De Problemas	44
Garantía.....	46

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE CALEFACTOR INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Este manual de usuario y todos los folletos adicionales se consideran parte del producto. Contienen información importante sobre seguridad, utilización y eliminación. Antes de utilizar el producto, lea todas las instrucciones de seguridad y de operación. Conserve todos los documentos para referencia futura y entregue estos documentos, junto con el producto, en caso de venderlo. Consulte www.vornado.com para ver, descargar e imprimir la versión más actualizada de esta guía del propietario.

USO PREVISTO: Este producto está previsto para circular y calentar el aire de espacios interiores de viviendas solamente. Este producto está diseñado solo para uso en pisos. Este producto no está previsto para uso comercial o industrial. Este calentador no está diseñado para usarse en baños, áreas de lavandería y lugares húmedos similares. El fabricante no asume

ninguna responsabilidad por daños o lesiones que se ocasionen debido a la utilización o a la modificación no autorizadas del producto. La inobservancia de estas instrucciones invalidará la garantía del producto.

ADVERTENCIA: Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a las personas, y hipertermia, incluidas las siguientes:

ADVERTENCIA: Riesgo para niños y personas con discapacidad

- Se requiere precaución extrema durante la instalación, la operación, la limpieza y el mantenimiento de este producto alrededor o por parte de niños de 12 años y menor y de cualquier persona con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas y cada vez que el calentador se deja funcionando y desatendido. Se debe supervisar que los niños no jueguen con este producto, sus partes ni el material de empaque.

ADVERTENCIA: Riesgo de golpe de calor (hipertermia)

- La hipertermia puede provocar la muerte. Los síntomas de la hipertermia incluyen temperatura corporal alta, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y pulso acelerado. Si comienza a experimentar síntomas relacionados con la hipertermia, apague el calentador y busque atención médica.
- Para evitar temperaturas de ambiente excesivas que pueden causar hipertermia: NO deje el producto funcionando sin

vigilancia en un espacio confinado alrededor de bebés o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

ADVERTENCIA DE INSTALACIÓN: Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica y de lesiones a personas, tenga en cuenta lo siguiente:

- El calefactor tiene piezas internas calientes y que producen chispas o arco eléctrico. No lo utilice en áreas donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- No utilice este calefactor en casas rodantes, botes ni durante aplicaciones en las que la alimentación de una batería se convierta a alimentación CA.
- Coloque este producto a al menos 3 pies de distancia en todas las direcciones de tomas de corriente eléctrica, muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, prendas de vestir, cortinas y otros objetos que puedan provocar fuego o sean combustibles. No coloque el calefactor cerca de una cama, ya que objetos como almohadas o mantas pueden caer de la cama y prenderse fuego debido al calefactor.
- Para evitar un posible incendio, no coloque el calentador sobre superficies blandas, como una cama, ya que se pueden bloquear las entradas o salidas de aire.
- Ninguna pieza de este producto (el artefacto, el cable de alimentación, el enchufe, el empaque, etc.) debe colocarse cerca de estufas, hogares, hornos u otras fuentes de calor de alta temperatura.
- No lo use en una superficie irregular o inestable.
- No use este producto sobre una superficie elevada, tal como una repisa o un escritorio. Úselo solo sobre el piso. Úselo solo

en posición vertical.

- El artefacto, la fuente de alimentación, el cable de alimentación y el enchufe no pueden estar en contacto con agua. No utilice este producto en superficies húmedas. No utilice este producto en una tina o ducha, ni coloque el producto de donde se pueda caer a una tina, lavadora, piscina u otro contenedor de agua. No utilice este producto en una ventana, al aire libre ni lo exponga a las condiciones climáticas.
- No pase el cable debajo del alfombrado. No cubra el cable con alfombras, tapetes o coberturas similares. No lo pase debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable fuera del área de paso y donde no genere tropiezos. El cable no debe colgar de bordes de mesadas ni estar colocado donde pueda quedar doblado o apretado por puertas. Coloque el artefacto cerca de una toma de corriente simple y accesible para que el producto pueda desenchufarse rápidamente en caso de emergencia.
- No modifique el producto con ningún accesorio del mercado de accesorios.

ADVERTENCIA PARA LA UTILIZACIÓN SEGURA: Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica y de lesiones a personas, tenga en cuenta lo siguiente:

- Use el calefactor solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ocasionar fuego, choque eléctrico o lesiones a las personas.
- Se requiere precaución extrema en todo momento en que el calefactor esté en funcionamiento. Desenchúfelo siempre que no se utilice. Vornado no recomienda el uso sin supervisión de este calefactor.

- El calefactor se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, la piel desnuda no debe tocar las superficies calientes. Si están presentes, utilice las manijas para mover este calefactor.
- Enchufe siempre el calefactor directamente al tomacorriente/receptáculo de pared. Nunca lo utilice con un cable de extensión o conexión eléctrica reubicable (salida/regleta).
- No utilice el calefactor con un protector de carga ni en ningún interruptor de circuito de accionamiento rápido (GFCI).
- Antes de enchufar el cable de alimentación en la toma de corriente eléctrica, asegúrese de que la información eléctrica de la etiqueta de calificación, incluido el voltaje, sea compatible con el suministro de alimentación de su toma de corriente.
- Para reducir la posibilidad de una sobrecarga del circuito, de incendio o de descarga eléctrica, no conecte a un dispositivo de velocidad de estado sólido como un regulador de voltaje. No se recomienda utilizar este artefacto en el mismo circuito eléctrico que otro producto que utiliza potencia alta, como una aspiradora, licuadora, ventilador de velocidad variable o sierra circular.
- No utilice este calefactor con un temporizador diseñado para encender o apagar la unidad automáticamente, ya que esto puede desactivar accidentalmente la función de seguridad de corte térmico del calefactor. No se recomienda utilizar este artefacto en el mismo circuito eléctrico que otro producto que utiliza potencia alta, como una aspiradora, licuadora, ventilador de velocidad variable o sierra circular.
- Riesgo de incendio. No opere ningún calentador con un cable o enchufe dañado o después de que el calentador no funcione

correctamente, se haya caído o dañado de alguna manera. Deseche el calentador o regrese a un centro de servicio autorizado de Vornado para su examen y / o reparación.

- No se siente ni se pare sobre el producto
- Nunca utilice el cable como una manija. No jale, separe ni tire del cable de alimentación.
- No coloque ni permita que objetos extraños entren en una abertura de ventilación o de salida, ya que podrían ocasionar una descarga eléctrica o un incendio, o dañar el calefactor.
- Verifique las conexiones del cable y del enchufe del calefactor. Una toma de corriente con un calce no firme puede provocar que el enchufe se sobrecaliente y cause un incendio. Asegúrese de que el enchufe calce firmemente en la toma de corriente. Durante el uso, verifique frecuentemente que el enchufe o la toma de corriente no estén calientes. Si es así, deje de utilizar el calefactor y haga reemplazar la toma de corriente por un electricista cualificado.
- Nunca ignore las señales de un problema eléctrico, tales como: cubiertas de tomas de corriente calientes, chispas al enchufar o al utilizar, luz parpadeante/atenuándose durante el funcionamiento. Apague y desenchufe inmediatamente el artefacto si nota dichos problemas. Comuníquese con un electricista cualificado para investigar las causas posibles antes de hacer funcionar el artefacto nuevamente.
- **Nota:** Los calefactores utilizan más corriente que los artefactos pequeños, por lo que el sobrecalentamiento de la toma de corriente puede ocurrir aunque no se haya producido con otros artefactos.
- Antes de mover, colocar en otra parte, reparar, limpiar o cuando no esté en uso, utilice los controles para apagar la

alimentación y desenchufe. Para desconectar de la toma de corriente, tire solo del enchufe. También, apague y desenchufe el producto si lo dejará sin supervisión durante un largo período de tiempo o durante tormentas eléctricas.

- El cable de alimentación de este producto está equipado con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra que debe insertarse en un receptáculo con conexión a tierra. Conecte únicamente a tomacorrientes debidamente conectados a tierra.
- Este calefactor se utiliza en tomas de corriente de 120 voltios. El cable tiene un enchufe como se muestra en A en la Figura 68.1 a continuación. Un adaptador, como se muestra en C, está disponible para conectar enchufes de tres patas con descarga a tierra en tomas de corriente de dos ranuras. La terminal a tierra verde que sale del adaptador debe conectarse a una descarga a tierra permanente como una caja de toma de corriente con descarga a tierra. No se debe utilizar el adaptador si hay una toma de corriente de tres ranuras con descarga a tierra disponible.

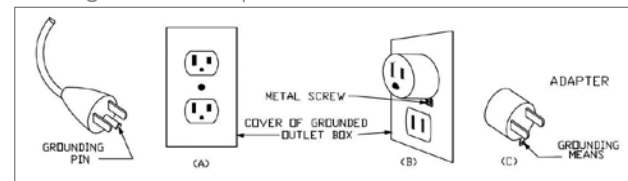


Figure 68.1

Si el calefactor deja de funcionar repentinamente:

- Este calefactor está equipado con un sistema de apagado térmico seguro, diseñado para apagar el calefactor cuando se detecta una situación de sobrecalentamiento. Consulte las instrucciones "REINICIAR CALEFACTOR" que aparecen

en esta guía para determinar cómo revisar y reiniciar el calefactor.

- Si el calefactor y otros productos eléctricos dejan de funcionar repentinamente en el mismo momento, el interruptor de circuitos de su hogar o un fusible pueden haberse desconectado debido a una sobrecarga de alimentación. Considere utilizar el calefactor solamente en el modo "bajo", hacer funcionar un solo calefactor a la vez y desenchufar todos los demás productos eléctricos al utilizar el calefactor, o contratar un electricista para que instale un circuito adicional al sistema eléctrico de su hogar.

ADVERTENCIA DE REPARACIÓN: Para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica y de lesiones a personas, tenga en cuenta lo siguiente:

- Limpie su producto regularmente, solo como se indica en este manual. Antes de limpiar, apague y desenchufe el producto. No utilice gasolina, diluyentes, solventes, amoníacos ni otros químicos para limpiar. Consulte las instrucciones de LIMPIEZA provistas.
- No abra la carcasa del artefacto mientras el producto esté enchufado. Para evitar el riesgo de descarga, todo servicio o reparaciones deben ser realizados por un Centro de Servicio Autorizado de Vornado.

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este aparato cumple con el apartado 15 de las Normas FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes: este dispositivo no puede causar interferencia nociva, y este dispositivo debe aceptar toda la interferencia

recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento indeseado.

NOTA: Este equipo ha sido evaluado y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B en virtud del apartado 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia nociva en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se producirá en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia nociva en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse por el encendido y apagado del equipo, se le aconseja al usuario que intente corregir la interferencia de la siguiente forma:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Póngase en contacto con el Servicio al Cliente de Vornado o consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para recibir ayuda.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados por la parte responsable de cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Declaración de conformidad de la FCC del proveedor

Identificador único: Vornadobaby modelo Sensa

Parte responsable: Vornado Air LLC

Dirección postal: 415 E. 13th St., Andover, KS 67002

Contacto: www.vornado.com

Este dispositivo contiene transmisor (es) / receptor (es) exentos de licencia que cumplen con los RSS (s) exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a RF: Este producto cumple con el límite de exposición a RF de la FCC e IC establecido para un entorno no controlado y es seguro para la operación prevista como se describe en este manual.

ADVERTENCIA: Las baterías pueden representar un riesgo de asfixia. No deje que los niños manipulen las baterías.

DESECHO DE LAS PILAS: Deseche las pilas de acuerdo con las leyes y normas locales de su región, y manteniéndolas fuera del alcance de los niños. Algunas pilas pueden ser recicladas y aceptadas para desecho en su centro de reciclaje local.

DESECHE LAS PILAS EN EL FUEGO. LAS PILAS PUEDEN EXPLOTAR O GOTEAR. Las pilas nuevas y usadas pueden causar daños. Mantenga las pilas (o baterías) nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad

¡Enchúfelo de forma segura! El Sensa tiene un cable de energía de 6 pies, cubierto para mayor seguridad. Vornado recomienda colocar el producto lo más cerca posible de un tomacorriente y sujetar el cable sobrante.



Bloqueo De Controles

Mantenga la unidad Sensa apagada cuando no se encuentre en uso o bloquee las configuraciones que desee.



Diseño Amigable Para Los Dedos

Resiste los dedos curiosos.



Caso De Tacto Frío

Caja fuerte a tocar, incluso en alta temperatura.



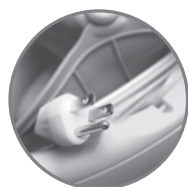
Apagado Automático

Si se obstruye el flujo de aire y recalentamiento se produce, el calefactor se apaga.



Derrocar A Protección

Sensa se apagará automáticamente si vuelca.



Almacenamiento Cubierto Del Cable De Energía

Guarde el cable de energía de forma segura dentro de la base de la unidad.

Controles De Sensa



① Alimentación (⏻)

② Temperatura (+/-)

③ Calor (☼)

④ Bloqueo de Control (🔒)

⑤ Temporizador (🕒)

Conexión y Ubicación

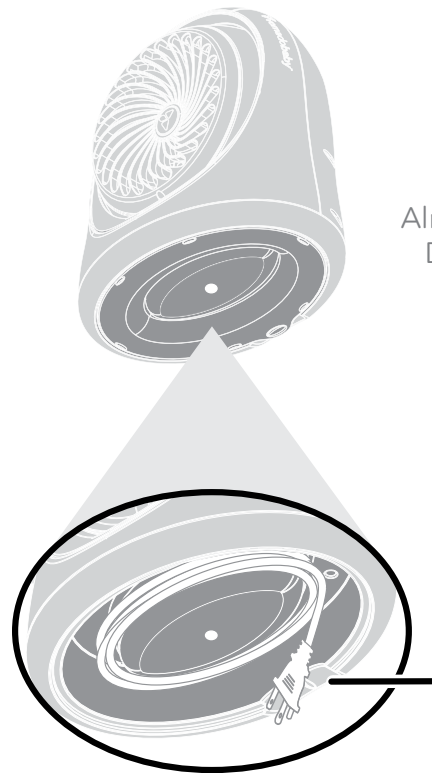
Almacenamiento Del Cable De Energía

Para su comodidad y seguridad, el Almacenamiento del cable de energía mantiene el cable de energía ordenado y de forma segura.

1. Levante la lengüeta del Almacenamiento del cable de energía para encontrar el enchufe, luego desenrolle el cable de energía guardado en su interior.

Consejo de seguridad: Los cables de energía aumentan el riesgo de estrangulamiento. Asegure el cable de energía dentro del compartimiento de Almacenamiento del cable de energía lo más posible.

¡Mantenga sus detectores de humo en buen estado! Asegúrese de que sus detectores de humo estén instalados, sean probados y funcionen de acuerdo con las normas de su fabricante.



Almacenamiento Del Cable De Energía

Nota: Coloque el cable de alimentación a través de la abertura ranurada en la parte inferior del Sensa para asegurar la estabilidad del calentador.

Montaje

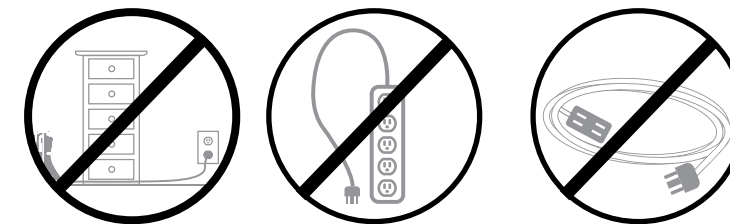
1. Coloque el unidad de forma tal que la bocanada vórtice de aire quede dirigida hacia el ambiente sin obstrucciones.
2. Enchufe el cable de energía en un tomacorriente estándar de pared.

Consejo de seguridad: Es mejor colocar el unidad cerca del tomacorriente de energía y guardar el cable de energía sobrante dentro del Almacenamiento del cable de energía.

Coloque Sensa lejos de pasillos, puertas y cualquier lugar en el que pueda suponer un peligro de tropiezo.

DESECHO

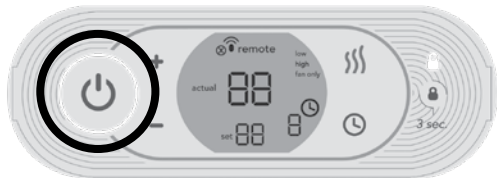
Deseche los materiales del empaquetado de forma responsable con el medio ambiente.



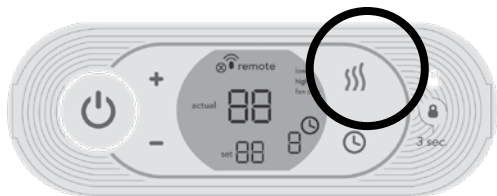
Cómo Usar

Funcionamiento

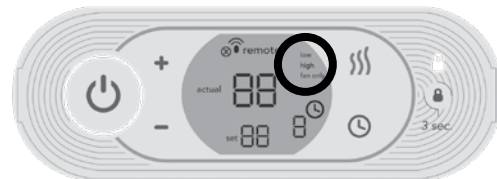
1. Presione el botón de encendido (⏻). La luz roja y el Panel de control se iluminarán cuando esté encendido. El Panel de control se atenuará luego de unos 15 segundos.



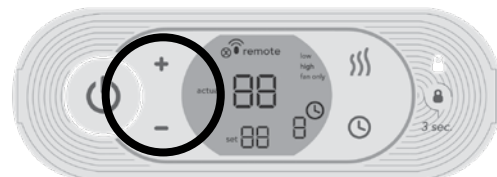
2. Seleccione el Ajuste de temperatura (🌊). Baja temperatura 600 vatios o Alta temperatura 1200 vatios. La pantalla del Panel de control se iluminará de color rosa en Baja temperatura y anaranjado en Alta temperatura.



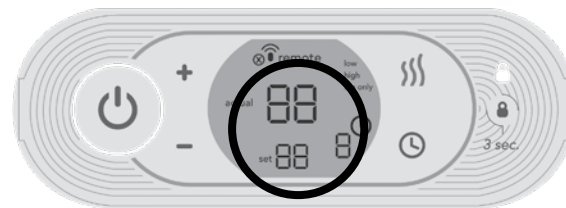
3. Para usar solo el ventilador sin calor, seleccione Solo ventilador (Fan Only) en el Ajuste de temperatura. La pantalla del Panel de control se volverá azul.



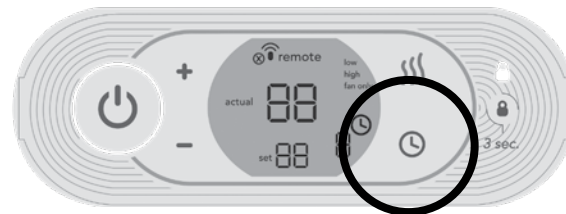
4. Configure la Temperatura deseada presionando el botón (+/-).



5. La Temperatura real mostrará la temperatura ambiente. La Temperatura configurada mostrará el ajuste de temperatura deseado.



6. Presione el Temporizador (🕒) para apagar la unidad automáticamente. Ajuste en intervalos de 1 hora, hasta 12 horas, presionando (🕒) o (+/-). Para cancelar el funcionamiento del Temporizador, seleccione 0 horas o mantenga presionado (🕒) durante tres segundos.



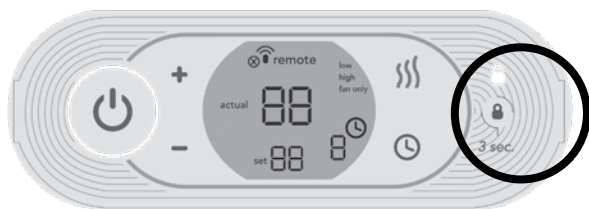
Nota: La configuración de control anterior se guardará para la próxima vez que la unidad sea Encendida, a menos que la unidad sea desenchufada o volcada.

Para cambiar entre Fahrenheit y Celsius, presione (+) and (🌊) al mismo tiempo y mantenga presionado durante cuatro segundos.

Sensa posee un botón resistente a los niños, manteniendo el ventilador en la posición deseada de los padres.

Controles De Bloqueo

1. Para utilizar esta función presione y mantenga presionado el botón de Control de bloqueo (🔒) durante 3 segundos. El ícono de Control de bloqueo titilará 3 veces rápidamente para mostrar que ahora se encuentra bloqueado.



Nota: El ícono de Control de bloqueo titilará 3 veces si alguno de los botones es presionado mientras el Control de bloqueo se encuentra activado. Mientras que esta función esté activa,

no podrá modificar la configuración o Encender o Apagar la unidad. Si la unidad se encuentra Apagada, aún puede activar el Control de bloqueo.

2. Para Apagar esta función presione y mantenga presionado el botón de Control de bloqueo (🔒) durante 3 segundos.

Nota: Si Sensa se vuelca, toda la alimentación se apagará automáticamente. La función de Control de bloqueo se desactivará.

Control Remoto Del Sensor De La Cuna

Para mantener a su bebé cómodo, utilice el sensor inalámbrico con control remoto para cuna (CSR). El CSR detectará la temperatura en su ubicación, hasta a 15 pies de distancia de Sensa. En el panel de control, la Temperatura real mostrará la temperatura aproximada de la habitación en la ubicación del CSR.

Nota: Debido a las pruebas del producto, su CSR ya puede haber sido sincronizado. Si así fuere, una luz verde ininterrumpida aparecerá en su Sensa una vez que CSR esté encendido. De lo contrario, sincronice el CSR según los pasos que se indican a continuación.

Sensor Sincronizado Con Control Remoto Para Cuna

Solo es necesario configurar la conexión una vez luego del primer uso de Sensa. Si por alguna razón el CSR pierde su conexión, repita estas instrucciones.

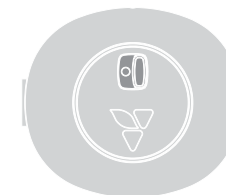
Nota: Sensa debe estar Encendido para que se sincronice el CSR.

1. Coloque 2 baterías AA (incluidas) en el CSR.
2. Deslice el interruptor a la posición Encendido. Voltee el CSR y presione el botón de enlace durante 3-5 segundos. Una luz verde en la parte frontal de Sensa comenzará a titilar.

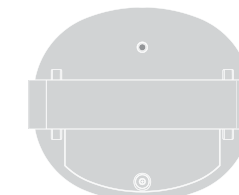
Presione el botón de enlace otra vez para sincronizar completamente. Luz verde permanecerá sólida.

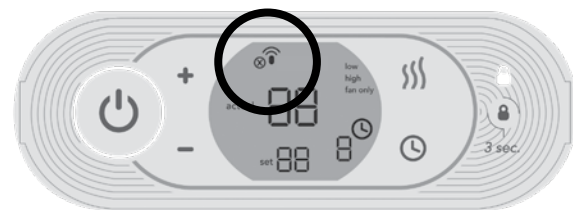
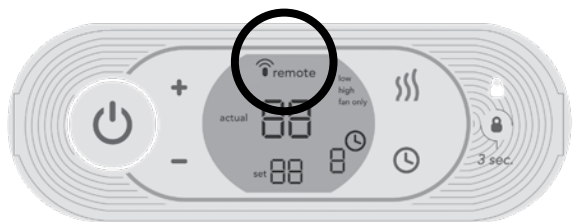
3. El CSR se vincula cuando la luz verde permanece Encendida y la pantalla LCD muestra la palabra "remoto". Para mayor precisión, Sensa enviará una señal al CSR cada 3 minutos.

Encendido



Botón De Enlace





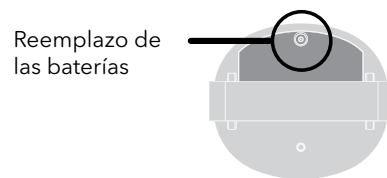
Detener La Sincronización Del Sensor Con Control Remoto Para Cuna

1. Cuando Apague el CSR, deslice el interruptor a la posición de Apagado. La luz verde comenzará a titilar. Después de unos 4 minutos, la luz verde se Apagará.



2. Si el CSR está Apagado o no está dentro del rango de Sensa, la luz verde no se encenderá y en el ícono (⊗) aparecerá en la pantalla LCD.

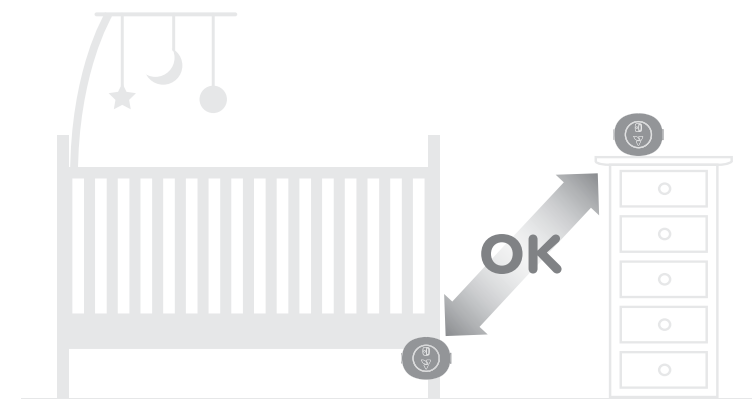
Nota: Para cambiar las baterías, abra la tapa del compartimiento de las baterías en la parte posterior del CSR (deberá aflojar el pequeño tornillo de la tapa del compartimiento con un destornillador Phillips n.º 1). Si fuese necesario, limpie los contactos de las baterías y también los del dispositivo antes de colocar las baterías.



Colocación del sensor con control remoto para cuna

1. Fije el CSR a la cuna o coloque el CSR cerca de la cuna, pero fuera del alcance de los niños. Ahora el CSR monitoreará el ajuste de calor seleccionado.

! HACER RSE NO COLOCAR EN LA CUNA



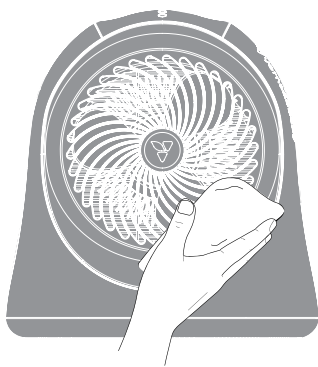
Limpieza De Sensa

Dado que el calefactor mueve una gran cantidad de aire, necesitará una limpieza regular. Se recomienda limpiar el exterior del calefactor una vez cada semanas.

Limpieza De La Parrilla

1. Apague Sensa y desenchufe.

2. Utilice el cepillo de su aspiradora doméstica para cualquier polvo acumulado en la unidad de vacío o limpie toda la superficie con un paño suave y seco.



Desenchufe siempre Sensa antes de iniciar cualquier parte del proceso de limpieza.

Nota: No utilice gasolina, diluyente, solvente, u otros químicos para limpiar. No lave en lavavajillas.

Nota: No modifique el producto con ningún accesorio del mercado de accesorios.

Tip Debe apagar periódicamente el calentador con aire presurizado para mantener el elemento térmico y el motor limpios de polvo, cabello y residuos que pueden acumularse dentro del calentador mientras mueve el aire durante el uso. Esto también elimina los olores no deseados causados por la acumulación de estas partículas dentro de la unidad.

Consejos

Restablecer El Calefactor Vornado

Su Vornado Sensa cuenta con un sistema de apagado de seguridad de niveles múltiples diseñado para evitar el sobrecalentamiento. Si esto sucede, el sistema de apagado de seguridad cortará energía al calefactor y usted necesitará restablecer manualmente Sensa.

- 1.** Presione el botón de apagado y desenchufe Sensa.
- 2.** Elimine las obstrucciones y espere 5-10 minutos, lo que permite Sensa se enfríe.
- 3.** Enchufe Sensa y presione el botón de encendido. Su Vornado Sensa está listo.

Nota: Si el sistema de apagado de seguridad apaga Sensa repetidamente o si no se reiniciará, **NO INTENTE DESARMAR** Sensa. Llame al Servicio al Consumidor de Vornado al número gratuito 1-800-234-0604.

- Fuera de temporada o después de periodos prolongados de no usar el unidad, puede optar por guardarlo. Para garantizar una duración prolongada del producto, se recomienda guardar el unidad siguiendo estas instrucciones:
 - Siempre apague la unidad y desenchúfela antes de limpiarla.
 - Desenchufe el cable de energía y enróllelo de forma prolija dentro del Almacenamiento del cordon de alimentación.
 - Limpie bien el unidad. Utilice el accesorio cepillo de su aspiradora para limpiar el polvo acumulado en la unidad o limpie toda la superficie con un trapo suave y seco.
 - Cubra el unidad o colóquelo en la caja de embalaje si la tuviera. Esto impedirá que la unidad acumule polvo con el transcurso del tiempo.
 - Guarde la unidad en un lugar fresco y seco.
- El motor se lubrica permanentemente y no necesita aceitado. No utilice gasolina, diluyente, solvente, u otros químicos para limpiar.

Resolución De Problemas

La unidad no se enciende.	La unidad no está enchufada. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente eléctrico.
	El interruptor de circuito/la falla a tierra del hogar se desconectó o se quemó un fusible. Reinicie el disyuntor/interruptor de circuito de accionamiento rápido o reemplace el fusible (Consulte INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES).
	La unidad se ha sobrecalentado. El apagado de seguridad automático se ha iniciado (Consulte REINICIO DEL CALEFACTOR VORNADO).
	La unidad está dañada o necesita reparación. Suspenda el uso y desenchúfela. Comuníquese con el servicio de atención al cliente para obtener asistencia.
La unidad no se apaga	Verifique si la unidad está bloqueada. Si el ícono del candado está encendido, mantenga presionado el ícono (durante 3 segundos) hasta que la luz se apague. Si la unidad está desbloqueada y aún no se apaga, desenchufe la unidad y comuníquese con el servicio al consumidor.
La unidad no produce la cantidad necesaria de calor.	Asegúrese de que la unidad se establezca en High Heat (calor elevado) y que el termostato esté configurado con el mayor ajuste de temperatura.
	Cierre todas las puertas y ventanas para contener el calor.
	Dejar que la unidad haga circular el calor por toda la sala puede llevar varios minutos.

Unidad encendida pero sin producir calor.	Apague y desenchufe la unidad. En la parte inferior de la unidad, hay un botón blanco. Presiónelo 4-5 veces para asegurarse de que no esté atascado. Coloque la unidad sobre una superficie plana. Asegúrese de que el cable no esté debajo de la unidad. Enchufe la unidad y enciéndala. Configure el calor al máximo.
El control remoto CSR no se sincronizará.	Asegúrese de que el CRS se encuentre dentro de 15 pies de la unidad.
	Pulse el botón de enlace para restablecer la conexión.
	Reemplace las baterías. Nota: Incluso cuando Sensa esté apagado, para maximizar la vida útil de las baterías, se le recomienda que apague el CSR (coloque el interruptor en la posición apagado).



Garantía De 5 Años Para Padres Felices

Llame Gratis Al
800.234.0604
vornado.com
help@vornado.com

Si usted no está satisfecho con este producto, háganoslo saber. Iremos a la milla extra para asegurarse de que eres un padre feliz de Vornadobaby!

Vornado Air LLC ("Vornado") garantiza al consumidor o comprador original que este calefactor Sensa de Vornadobaby® ("Producto") no tendrá defectos de materiales o fabricación durante un período de cinco (5) años a partir de la fecha de compra. En caso de detectarse algún defecto de este tipo dentro del periodo de garantía, Vornado, a su discreción, reparará o reemplazará el producto sin costo alguno.

Servicio de garantía o reparación:

Llame al 1-800-234-0604 o envíe un correo electrónico a help@vornado.com para obtener un formulario de Autorización de Devolución ("RA" por sus siglas en inglés). Cuando se comunique con Vornado respecto del servicio de garantía, tenga a mano el número de modelo y número de serie del Producto, como también su nombre, dirección, ciudad, estado, código postal y número de teléfono. O para presentar un reclamo de garantía sin contacto, visite vornado.com/contact-us.

Luego de recibir el formulario RA, envíe su Producto a:

Vornado Air LLC Attn: Warranty & Repair 415 East 13th Street Andover, KS 67002 Para su comodidad, tenga a mano el número de modelo y número de serie al comunicarse con Vornado para consultas sobre servicio. Para garantizar la manipulación adecuada, los paquetes deben estar claramente marcados con el número RA. Los paquetes que no estén claramente marcados con el número RA podrán ser rechazados en la plataforma de recepción. La reparación y devolución de su Producto tardará entre 1 y 2 semanas a partir de la recepción del Producto.

Puede registrar el producto en línea en www.vornado.com

Respecto de las reparaciones que no cubra la garantía o que se realicen fuera del período de garantía, deberá pagarse un arancel para cubrir el costo de materiales, mano de obra, manipulación y envío. Esta garantía no se aplica a defectos generados por abuso del Producto, modificación, alteración, manipulación indebida, mantenimiento inadecuado, uso comercial o reparación o servicio del Producto por parte de una persona externa a Vornado, daños producidos durante el envío o atribuidos a hechos fortuitos. El uso inadecuado del producto, que incluye el uso de un dispositivo externo que altera o convierte el voltaje o la frecuencia de la electricidad,

o el envío de un producto Vornado a un país donde su uso no está previsto invalidará todas las garantías. No se recomienda la modificación no autorizada del producto, la reparación realizada por un centro de reparaciones no autorizado, o el uso de repuestos no aprobados, y sus consecuencias no serán cubiertas por los servicios de soporte o las garantías del producto. La garantía del producto tendrá validez solo para los modelos que se usan en el país previsto. LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN SE ESTABLECE EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA ES UN RECURSO EXCLUSIVO DEL CONSUMIDOR. VORNADO NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE UNA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA SOBRE ESTE PRODUCTO, SALVO QUE LA LEY APLICABLE LO PROHIBA, LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD O IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO DE ESTE PRODUCTO ESTARÁ LIMITADA A LA VIGENCIA DE ESTA GARANTÍA. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o indirectos, o limitaciones sobre la vigencia de una garantía implícita. Por ello, las limitaciones o exclusiones que se indican anteriormente pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían entre un estado y otro. El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños causados por la falta de cumplimiento de estas instrucciones o el uso inadecuado del producto. Dichas acciones invalidarán la garantía del producto.

Los nombres de empresas y productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. © Todos los derechos reservados. La información técnica, los datos y las instrucciones para la instalación, conexión y operación que contienen estas instrucciones de uso corresponden a la última información disponible al momento de la impresión. El contenido de este manual puede diferir ligeramente del producto real. Tenga en cuenta los suplementos adicionales.

© 2023 Vornado Air LLC Andover, KS 67002 Patente D780,301 en EE.UU. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Vornado® y Vornadobaby® son marcas comerciales propiedad de Vornado Air LLC.



Pensado, diseñado y respaldado en Andover, Kansas.

Bienvenue à Vornadobaby

Nous vous remercions d'avoir installé un produit Vornadobaby dans votre chambre de bébé. Notre objectif est de vous fournir une circulation d'air saine et confortable, en toute saison. Vornado a acquis bien des années d'expérience en la matière. Nous avons personnalisé nos vastes connaissances en confort et en qualité de l'air pour vous offrir un produit exclusif adapté aux chambres de bébé.

UN NOM
génération
DE TROISIÈME

Vornado®



vornadobaby™

Fondé en 1945, Vornado continue à révolutionner le domaine de la circulation d'air de nos jours et fabrique désormais des produits adaptés aux chambres de bébé.

Table des Matières

Consignes De Sécurité Importantes	49
Sécurité	55
Commandes De L'appareil Sensa.....	56
Branchement Et Position.....	57
Utilisation	59
Téledétecteur Pour Lit De Bébé.....	62
Nettoyage Du Ventilateur Chauffant Sensa	65
Conseils.....	66
Guide De Dépannage.....	67
Garantie	69

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE VENTILATEUR CHAUFFANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Le présent mode d'emploi et tout autre encart sont considérés comme faisant partie du produit. Ils contiennent des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut du produit. Avant d'utiliser le produit, veuillez vous familiariser avec toutes les instructions relatives à son fonctionnement et à la sécurité. Veuillez conserver tous les documents pour consultation ultérieure et les remettre, avec le produit, au prochain propriétaire, s'il y a lieu. Consultez www.vornado.com pour lire, télécharger et imprimer la version la plus récente du présent mode d'emploi.

UTILISATION PRÉVUE : Ce produit est conçu pour réchauffer et faire circuler l'air dans les pièces intérieures seulement. Ce produit est destiné à une utilisation au sol uniquement. Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation commerciale ou industrielle. Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être

utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres endroits humides similaires. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant aux dommages ou aux blessures survenant à la suite d'une utilisation ou d'une modification non autorisées du produit. Le non-respect de ces instructions entraînera l'annulation de la garantie du produit.

AVERTISSEMENT: Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment les suivantes:

AVERTISSEMENT : Risques pour les enfants et les personnes souffrant d'incapacités

- Faire preuve de la plus grande prudence quand des enfants de 12 ans et moins et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites si ceux-ci utilisent le produit ou en font l'installation, le nettoyage ou l'entretien ou se trouvent à proximité du produit pendant son utilisation, son installation, son nettoyage ou son entretien, et lorsque le ventilateur chauffant fonctionne sans surveillance. Il faut surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil, ses pièces ou son matériel d'emballage.

AVERTISSEMENT RELATIF À L'INSTALLATION – Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, respecter les consignes suivantes :

- Un ventilateur chauffant contient des pièces internes chaudes qui produisent des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas utiliser le ventilateur chauffant dans des endroits où de

l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou rangés.

- Ne pas utiliser le ventilateur chauffant dans un VR, un bateau ni dans tout autre endroit où l'alimentation d'une batterie est convertie en alimentation CA.
- Garder une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) entre tous les côtés de l'appareil et les prises électriques, les meubles, les coussins, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements, les rideaux et tout autre objet pouvant prendre feu ou causer un incendie. Ne pas placer le ventilateur chauffant près d'un lit, car des objets tels qu'un oreiller ou une couverture peuvent tomber du lit et prendre feu à cause du ventilateur chauffant.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, ne pas placer le ventilateur chauffant sur une surface non rigide, comme un lit, où les entrées et les sorties d'air de l'appareil pourraient être bloquées de quelque façon que ce soit.
- Aucune partie de ce produit (l'appareil, son cordon d'alimentation, sa fiche, son emballage, etc.) ne doit se trouver près d'un appareil de chauffage, d'un foyer, d'un four ou d'autres sources de chaleur à température élevée.
- Ne pas utiliser sur une surface instable.
- Ne pas utiliser ce produit s'il est placé sur une surface élevée, comme une étagère ou un bureau. L'utiliser seulement quand il est posé sur le sol. Toujours placer le produit à la verticale quand il fonctionne.
- L'appareil, son bloc d'alimentation, son cordon d'alimentation et sa fiche ne doivent jamais entrer en contact avec de l'eau. Ne pas utiliser ce produit sur des surfaces humides ou trempées. Ne pas utiliser ce produit dans une baignoire ou une douche, et ne pas le placer quelque part d'où il pourrait tomber dans

une baignoire, une machine à laver, une piscine ou tout autre contenant d'eau. Ne pas utiliser ce produit dans une fenêtre à l'extérieur et ne pas l'exposer aux intempéries.

- Ne pas faire passer le cordon sous un tapis. Ne pas recouvrir le cordon d'une carpe, d'un tapis d'escalier ou de corridor, ou d'un revêtement similaire. Ne pas faire passer le cordon sous un meuble ou un appareil électrique. Faire passer le cordon à l'écart des zones passantes, dans un endroit où il ne peut faire trébucher les gens. Ne pas laisser le cordon pendre du bord d'un plan de travail, ne pas le pincer dans une porte et ne pas refermer une porte sur lui. Placer l'appareil près d'une prise facilement accessible pour pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence.
- Ne pas modifier le produit en lui ajoutant des accessoires de rechange.

AVERTISSEMENT RELATIF À L'UTILISATION SÛRE – Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, respecter les consignes suivantes :

- Utiliser ce ventilateur chauffant seulement de la façon décrite dans le présent mode d'emploi. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures.
- Faire preuve de la plus grande prudence en tout temps pendant le fonctionnement du ventilateur chauffant. Toujours débrancher le ventilateur chauffant quand il ne sert pas. Vornado recommande de surveiller et de superviser l'utilisation de ce ventilateur chauffant en tout temps.
- Ce ventilateur chauffant devient chaud quand il fonctionne. Pour prévenir les brûlures, éviter tout contact entre la peau nue

et les surfaces chaudes. Si le ventilateur chauffant est doté de poignées, les utiliser pour déplacer le ventilateur chauffant.

- Toujours brancher un ventilateur chauffant directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser de rallonge électrique ni de barre d'alimentation.
- Ne pas utiliser le ventilateur chauffant sur un circuit avec disjoncteur différentiel de fuite de terre (DDFT).
- Avant de brancher le cordon d'alimentation dans une prise électrique, s'assurer que toutes les caractéristiques électriques figurant sur l'étiquette signalétique, y compris la tension, concordent avec celles de l'alimentation électrique de la prise.
- Pour réduire les risques de surcharge du circuit, d'incendie ou de décharge électrique, ne pas utiliser ce produit avec un dispositif de régulation de vitesse à semi-conducteurs (par ex. gradateur). Il est déconseillé d'utiliser cet appareil alors qu'il est branché sur le même circuit électrique qu'un autre produit énergivore, comme un aspirateur, un mélangeur, un ventilateur à vitesse variable ou une scie circulaire. Ne pas utiliser une minuterie pour mettre automatiquement le ventilateur chauffant sous tension ou hors tension, sinon le dispositif de sécurité à coupe-circuit thermique du ventilateur chauffant pourrait être désactivé accidentellement. Ne pas utiliser une minuterie pour mettre automatiquement le ventilateur chauffant sous tension ou hors tension, sinon le dispositif de sécurité à coupe-circuit thermique du ventilateur chauffant pourrait être désactivé accidentellement.
- Risque d'incendie. Ne pas faire fonctionner un appareil de chauffage avec un cordon ou une prise endommagés ou après un dysfonctionnement du radiateur, une chute ou un dommage de quelque manière que ce soit. Jeter l'appareil de chauffage

ou le retourner dans un centre de service agréé Vornado pour examen et / ou réparation.

- Ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur le produit.
- Ne jamais se servir du cordon comme poignée ni le tirer d'un coup sec, l'étirer ou le tendre excessivement.
- Ne pas insérer de corps étrangers dans les orifices de ventilation ou de sortie d'air, et ne pas laisser de corps étrangers s'infiltrer dans ces orifices. Le non-respect de cette précaution pourrait causer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager le produit.
- Vérifier le branchement du cordon et de la fiche du ventilateur chauffant dans la prise. Si la fiche ne se maintient pas en place dans la prise, la fiche peut surchauffer ou causer un incendie. S'assurer que la fiche de l'appareil est fermement insérée dans la prise. Pendant l'utilisation, vérifier souvent la chaleur de la fiche et de la prise. Si la fiche ou la prise est chaude, cesser l'utilisation du ventilateur chauffant et faire remplacer la prise par un électricien compétent.
- Ne jamais ignorer les symptômes d'un problème d'électricité, tels qu'une plaque de prise qui devient chaude, des étincelles lors du branchement de l'appareil ou de son fonctionnement, une lumière qui vacille ou baisse pendant le fonctionnement de l'appareil. Si de tels problèmes surviennent, mettre l'appareil immédiatement hors tension et le débrancher. Communiquer avec un électricien compétent afin de détecter les causes possibles avant d'utiliser l'appareil à nouveau.
- **Remarque :** Les ventilateurs chauffants nécessitent plus de courant que les petits appareils électriques. Par conséquent, la prise peut surchauffer même si ce n'est jamais arrivé pour

d'autres appareils.

- Avant de déplacer le produit, de le repositionner, d'en faire l'entretien ou de le nettoyer ou quand le produit n'est pas utilisé, se servir des commandes du produit pour mettre celui-ci hors tension, puis le débrancher. Pour débrancher l'appareil de la prise, saisir uniquement la fiche et la tirer. De plus, lors d'un orage ou si le produit doit être laissé longtemps sans surveillance, mettre le produit hors tension et le débrancher.
- Le cordon d'alimentation de ce produit est équipé d'une fiche à trois broches mise à la terre qui doit être insérée dans une prise mise à la terre. Connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
- Ce ventilateur chauffant doit être branché sur une prise électrique de 120 V. Le cordon est doté d'une fiche comme celle illustrée par A à la figure 68.1 ci-dessous. Un adaptateur, comme celui illustré par C, permet de brancher une fiche à trois lames avec contact de terre dans une prise à deux trous. La patte verte de mise à la terre qui sort de l'adaptateur doit être reliée à un dispositif de mise à la terre permanent, tel qu'une boîte de sortie correctement mise à la terre. Ne pas utiliser un adaptateur s'il est possible d'utiliser une prise à trois trous mise à la terre.

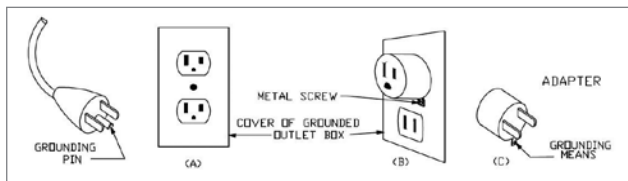


Figure 68.1

Si le ventilateur chauffant cesse subitement de fonctionner :

- Ce ventilateur chauffant est doté d'un dispositif de sécurité à coupe-circuit thermique, qui met le ventilateur chauffant hors tension en cas de surchauffe. Consulter la section RÉINITIALISATION DU VENTILATEUR CHAUFFANT pour savoir comment vérifier le ventilateur chauffant et le réinitialiser.
- Si le ventilateur chauffant cesse subitement de fonctionner en même temps que d'autres appareils électriques, il est possible que le disjoncteur ou le fusible du circuit de la résidence se soit déclenché en raison d'une surcharge du circuit électrique. Dans ce cas, il faudrait envisager d'utiliser le ventilateur chauffant uniquement au réglage le plus faible, d'utiliser un seul ventilateur chauffant à la fois et de débrancher tous les autres appareils électriques pendant l'utilisation du ventilateur chauffant, et/ou d'avoir recours à un électricien pour l'installation d'un circuit additionnel sur l'installation électrique de votre résidence.

AVERTISSEMENT : Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

AVERTISSEMENT RELATIF À L'ENTRETIEN – Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, respecter les consignes suivantes :

- Nettoyer régulièrement le produit; pour ce faire, suivre uniquement les instructions du présent mode d'emploi. Avant le nettoyage, mettre le produit hors tension, puis le débrancher. Ne pas utiliser d'essence, de diluant, de solvant, d'ammoniac ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage. Consulter les

instructions de NETTOYAGE fournies.

- Si l'appareil est branché, ne pas ouvrir son boîtier. Pour éviter tout risque de décharge électrique, tous les entretiens et toutes les réparations doivent être effectués par un centre de service autorisé de Vornado.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limitations visent à fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible pouvant survenir dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et risque, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, de causer du brouillage qui nuira aux communications radiophoniques. Il est toutefois impossible de garantir qu'il ne se produira pas de brouillage dans un environnement particulier. Si cet appareil cause un brouillage qui nuit à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, nous encourageons l'utilisateur à essayer d'éliminer le brouillage à l'aide d'une ou de plusieurs des

mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil du récepteur.-Brancher le produit sur une prise de courant faisant partie d'un circuit autre que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Contacter le service clientèle de Vornado ou consulter le détaillant ou un technicien radio/télé compétent pour obtenir de l'assistance.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de conformité FCC du fournisseur

Identifiant unique: Vornadobaby Modèle Sensa
Partie responsable: Vornado Air LLC
Adresse postale: 415 E. 13th St., Andover, KS 67002
Contact: www.vornado.com

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC RF et IC établies pour un environnement non contrôlé. L'appareil peut être utilisé en condition portable sans restriction.

AVERTISSEMENT : Les piles posent un risque d'étouffement potentiel. Ne pas laisser les enfants manipuler les piles.

MISE AU REBUT DES PILES: Veuillez mettre les piles au rebut conformément aux lois et règlements de votre région et les garder hors de la portée des enfants. Votre centre de recyclage local pourrait accepter certains types de piles pour les recycler ou les éliminer. **NE PAS JETER LES PILES DANS UN FEU. LES PILES POURRAIENT EXPLOSER OU FUIR.** Les piles neuves et usagées peuvent causer des blessures. Garder les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Sécurité

Branchez-le de façon sûre! Votre ventilateur chauffant Sensa est doté d'un cordon d'alimentation de 1,8 m (6 pi), qui est recouvert pour assurer la sécurité. Vornado recommande de placer le produit aussi près que possible de la prise électrique et de ranger l'excédent de cordon.



Verrouillage Des Commandes

Gardez l'appareil Sensa hors tension quand il ne sert pas ou verrouillez les réglages choisis.



Dispositif D'arrêt D'urgence Biétage Pour La Surchauffe

Si la circulation d'air est entravée et que l'appareil surchauffe, le ventilateur chauffant se met hors tension.



Design Sans Danger Pour Les Petits Doigts

Résiste aux doigts curieux.



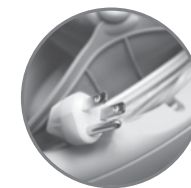
Protection En Cas De Basculement

Le ventilateur chauffant Sensa s'éteint automatiquement s'il bascule.



Boîtier Restant Froid Au Toucher

Il peut être manipulé sans danger, même au réglage de chaleur élevée.



Rangement Couvert Pour Le Cordon D'alimentation

Pour ranger le cordon en toute sécurité dans la base de l'appareil Sensa.

Commandes De L'appareil Sensa



- ① Alimentation (⏻)
- ② Température (+/-)
- ③ Chaleur (🔥)
- ④ Verrouillage des commandes (🔒)
- ⑤ Minuterie (🕒)

Branchement Et Position

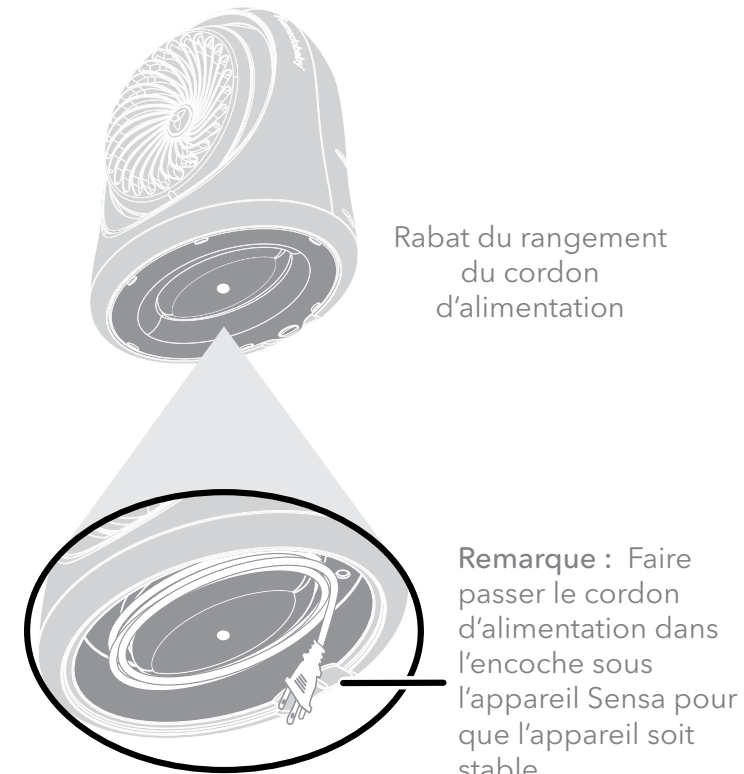
Rangement Du Cordon D'alimentation

Pour votre commodité et votre sécurité, le rangement du cordon d'alimentation maintient le cordon bien enroulé et l'empêche de faire trébucher les gens.

1. Soulevez le rabat du rangement du cordon d'alimentation pour repérer sa fiche, puis déroulez le cordon placé à l'intérieur.

Conseil de sécurité : Un cordon d'alimentation présente un risque de strangulation élevé. Ranger l'excédent du cordon d'alimentation dans le rangement du cordon autant que possible.

Assurez-vous du bon fonctionnement de vos détecteurs de fumée! Veillez à suivre les directives du fabricant de vos détecteurs de fumée quant à leur installation, à leurs tests et à leur bon fonctionnement.



Rabat du rangement
du cordon
d'alimentation

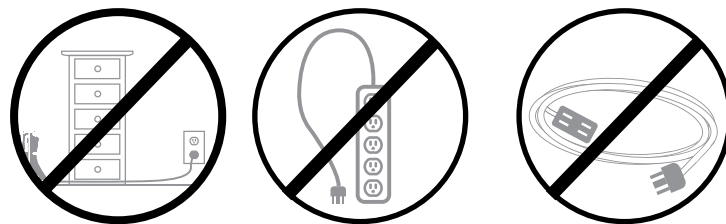
Remarque : Faire passer le cordon d'alimentation dans l'encoche sous l'appareil Sensa pour que l'appareil soit stable.

Installation

1. Placez le ventilateur chauffant Sensa de façon que le jet d'air tourbillonnaire puisse traverser la pièce sans être entravé.
2. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale mise à la terre.

Conseil de sécurité : Il est préférable de placer le ventilateur chauffant Sensa près de la prise murale et de ranger l'excédent du cordon d'alimentation dans le rangement du cordon.

Placez l'appareil Sensa à l'écart des zones de circulation, des embrasures de porte ou de tout autre endroit où il peut faire trébucher les gens.



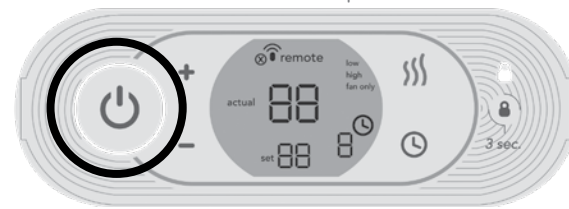
DISPOSITION

Éliminez tous les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.

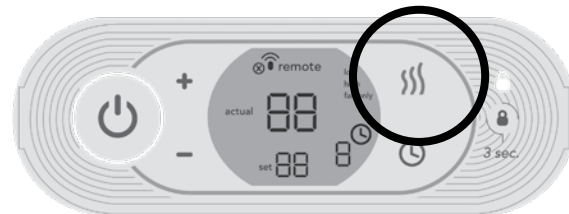
Utilisation

Fonctionnement

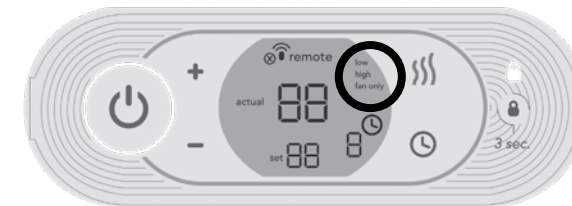
1. Appuyez sur la touche de mise en marche (⏻). Le voyant rouge et le tableau de commande s'illuminent pour indiquer que le ventilateur chauffant est sous tension. Le tableau de commande deviendra moins lumineux après environ 15 sec.



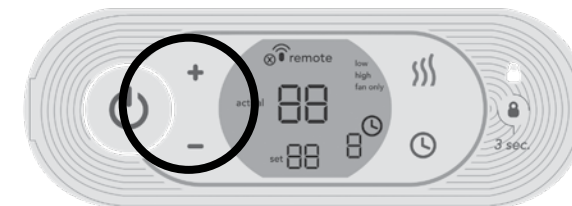
2. Choisissez le réglage de chaleur (☺), soit chaleur faible, 600 watts, ou chaleur élevée, 1200 watts. L'afficheur du tableau de commande devient rose à chaleur faible ou orange à chaleur élevée.



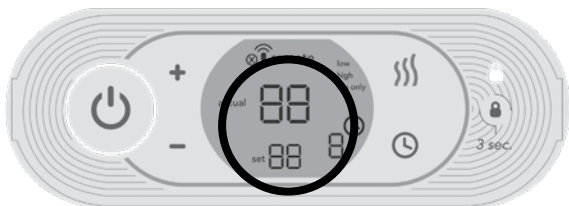
3. Pour utiliser le ventilateur sans chaleur, choisissez le réglage « Fan Only » (ventilateur seulement) du réglage de chaleur. L'afficheur du tableau de commande deviendra bleu.



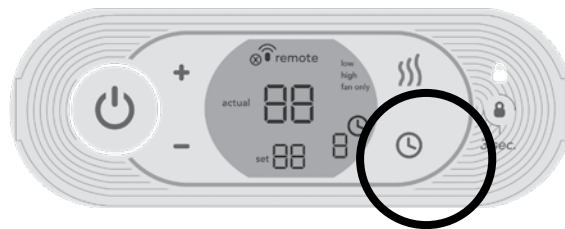
4. Appuyez sur les touches (+/-) pour choisir la température désirée.



5. La mention « actual » apparaît à côté de la température ambiante. La mention « set » apparaît à côté de la température désirée.



6. Appuyez sur la touche de la minuterie (🕒) pour mettre l'appareil automatiquement. Appuyez sur (🕒) ou (+/-) pour régler la minuterie par intervalles de 1 heure, jusqu'à un maximum de 12 heures. Pour annuler la minuterie, sélectionnez la valeur 0 (c.-à-d. zéro) ou gardez la touche (🕒) enfoncée pendant trois secondes.



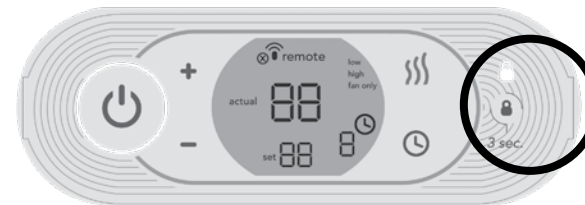
Remarque : Tant que l'appareil n'est pas débranché et qu'il n'a pas basculé, les réglages précédemment sélectionnés sont conservés pour la prochaine utilisation de l'appareil.

Pour alterner entre les degrés Fahrenheit et Celsius, appuyez sur (+) et (🌀) en même temps en les maintenant enfoncés pendant 4 secondes.

L'appareil Sensa est doté d'une touche à l'épreuve des enfants; ainsi, seuls les parents peuvent modifier le réglage du ventilateur chauffant.

Verrouillage des Commandes

1. Pour activer cette caractéristique, gardez la touche du verrou des commandes (🔒) enfoncée pendant 3 secondes. L'icône de verrou des commandes clignotera rapidement trois fois pour indiquer que le verrou est activé.



Remarque : L'icône de verrou des commandes clignotera trois fois si vous appuyez sur une

touche quand le verrouillage des commandes est activé. Quand les commandes sont verrouillées, il est impossible de modifier les réglages ni de mettre l'appareil sous tension ou hors tension. Si l'appareil est hors tension, vous pouvez quand même activer le verrou des commandes.

2. Pour désactiver cette caractéristique, gardez la touche du verrou des commandes (🔒) enfoncée pendant 3 secondes.

Remarque : Si l'appareil Sensa bascule, il se mettra hors tension automatiquement. Le verrouillage des commandes sera désactivé.

Téledétecteur Pour Lit De Bébé

Pour garantir le confort de votre bébé, utilisez le téledétecteur pour lit de bébé (TLB) sans fil. Le TLB détecte la température à l'endroit où il est placé, qui peut se trouver jusqu'à 4,5 m (15 pi) de l'appareil Sensa. Sur le tableau de commande, la température ambiante (« actual ») affichera la température approximative de la pièce à l'endroit où est placé le TLB.

Remarque : En raison des tests de produits, il est possible que votre TLB soit déjà synchronisé. Dans ce cas, un voyant vert s'illuminera de façon continue sur l'appareil Sensa à la mise sous tension du TLB. Dans le cas contraire, suivre les étapes ci-dessous pour synchroniser le TLB.

Synchronisation du téledétecteur pour lit de bébé

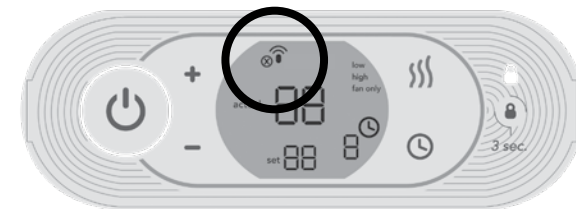
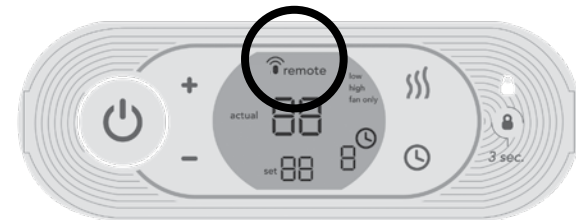
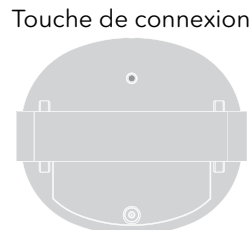
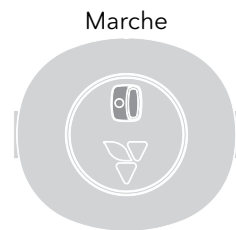
Il sera nécessaire d'établir la connexion une seule fois, soit lors de la première utilisation de l'appareil Sensa. Si le TLB perd sa connexion pour quelque raison que ce soit, répétez ces instructions.

Remarque : L'appareil Sensa doit être sous tension pour pouvoir synchroniser le TLB.

1. Placez deux piles AA (incluses) dans le TLB. Assurez-vous que la vis est bien serrée.
2. Placez l'interrupteur d'alimentation à la position Marche. Retournez le TLB, puis gardez la touche de connexion enfoncée pendant 3 à 5 secondes. Un voyant vert commencera à clignoter à l'avant de l'appareil Sensa. Quand le voyant vert clignote,

relâchez la touche de connexion. Appuyez de nouveau sur la touche de connexion pour confirmer la synchronisation. Le voyant vert restera allumé.

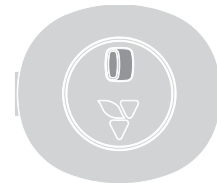
3. La connexion avec le TLB est établie quand le voyant vert reste allumé et que l'écran ACL affiche le mot « remote » (téledétecteur). Pour assurer la précision, l'appareil Sensa envoie un signal au TLB à intervalles de 3 minutes.



Arrêt de la synchronisation du téledétecteur pour lit de bébé

1. Pour mettre le TLB hors tension, placez l'interrupteur à la position Arrêt. Le voyant vert commencera à clignoter. Après environ 4 minutes, le voyant vert s'éteindra.

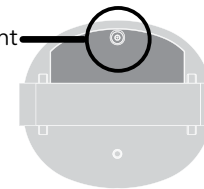
Arrêt



2. Si le TLB est hors tension ou hors de portée de l'appareil Sensa, le voyant vert ne s'illumine pas et l'icône (⊗) apparaît à l'écran ACL.

Note: Pour remplacer les piles, ouvrez la porte du compartiment des piles à l'arrière du téledétecteur pour lit de bébé (vous devrez desserrer la petite vis de la porte au moyen d'un tournevis Phillips no1). Avant d'installer les piles, nettoyez leurs points de contact ainsi que ceux du dispositif, au besoin.

Remplacement des piles



Position du télédéecteur pour lit de bébé

1. Fixez le TLB au lit du bébé ou à proximité du lit, mais hors de portée de l'enfant. Le TLB surveillera maintenant le réglage de chaleur sélectionné.

⚠ NE PAS PLACER LE TLB DANS LE LIT DU BÉBÉ

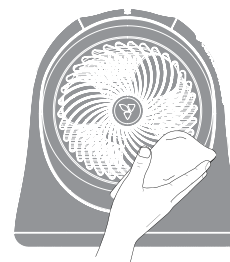


Nettoyage Du Ventilateur Chauffant Sensa

Puisque le ventilateur chauffant déplace une importante quantité d'air, il aura besoin d'être nettoyé régulièrement. Il est recommandé de nettoyer la surface externe du ventilateur chauffant toutes les semaines.

Nettoyage De La Grille

1. Mettez l'appareil Sensa hors tension, puis débranchez-le.
2. Utilisez un aspirateur domestique, équipé de sa brosse, pour éliminer la poussière accumulée sur l'appareil ou servez-vous d'un chiffon doux et sec pour essuyer toute la surface de l'appareil.



Débranchez toujours l'appareil Sensa avant de commencer à le nettoyer.

Remarque : Ne pas utiliser d'essence, de diluant, de solvant ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage.

Remarque : Ne pas modifier le produit en lui ajoutant des accessoires de rechange.

Tip Soufflez régulièrement de l'air comprimé sur le ventilateur chauffant pour éliminer la poussière, les poils, les cheveux et les débris pouvant s'accumuler sur l'élément chauffant et le moteur quand l'air circule pendant l'utilisation du ventilateur chauffant. Vous supprimerez aussi les odeurs dues à l'accumulation de ces particules dans l'appareil.

Conseils

Réinitialisation du ventilateur chauffant Vornado

Le ventilateur chauffant Sensa est doté d'un dispositif de sécurité à arrêt automatique multiniveau, conçu pour empêcher la surchauffe. En cas de surchauffe, le dispositif de sécurité à arrêt automatique coupera l'alimentation électrique du ventilateur chauffant; vous devrez ensuite réinitialiser manuellement l'appareil Sensa.

1. Appuyez sur la touche d'alimentation pour mettre l'appareil hors tension, puis débranchez l'appareil Sensa.
2. Retirez les obstructions, puis patientez 5 à 10 minutes pendant que l'appareil Sensa refroidit.
3. Branchez l'appareil Sensa et mettez-le sous tension. L'appareil Sensa de Vornado est maintenant prêt à être utilisé.

Remarque : Si le dispositif de sécurité à arrêt automatique se déclenche sans cesse ou qu'il ne se réinitialise pas, NE PAS ESSAYER DE DÉMONTER L'APPAREIL Sensa. Contacter sans frais le service aux consommateurs de Vornado au 1 800 234-0604.

- Si vous décidez de ranger le ventilateur chauffant Sensa parce que la saison froide est terminée ou que vous ne l'utiliserez pas pendant longtemps, il est recommandé de suivre les instructions de rangement suivantes pour prolonger sa durée de vie :
- Avant de nettoyer l'appareil Sensa, mettez-le toujours hors tension et débranchez-le.
- Débranchez le cordon d'alimentation et enroulez-le soigneusement dans son compartiment de rangement.
- Nettoyez minutieusement le ventilateur chauffant Sensa. Utilisez un aspirateur domestique, équipé de sa brosse, pour éliminer la poussière accumulée sur l'appareil Sensa ou servez-vous d'un chiffon doux et sec pour essuyer toute la surface de l'appareil.
- Recouvrez l'appareil Sensa ou remettez-le dans son carton d'emballage si possible. Cette mesure empêchera la poussière de s'accumuler sur l'appareil à la longue.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.
- Le moteur est lubrifié en permanence; il n'est donc pas nécessaire de le graisser. N'utilisez pas d'essence, de diluant, de solvant ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage.

Guide De Dépannage

L'appareil ne se met pas sous tension.	L'appareil n'est pas branché. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique.
	Le disjoncteur de circuit/de fuite à la terre de la résidence a été déclenché ou a fait sauter un fusible. Réenclenchez le disjoncteur de circuit/de fuite à la terre, ou remplacez le fusible (consultez la section CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES).
	L'appareil a surchauffé. Le dispositif de sécurité à arrêt automatique a été déclenché (consultez la section RÉINITIALISATION DU VENTILATEUR CHAUFFANT VORNADO).
	L'appareil est endommagé ou il doit être réparé. Cessez d'utiliser l'appareil et débranchez-le. Contactez le service aux consommateurs pour obtenir de l'aide.
L'unité ne s'éteint pas	Vérifiez si l'appareil est verrouillé. Si l'icône du verrou est illuminée, gardez-la enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'elle s'éteigne. Si l'appareil ne se met toujours pas sous tension alors qu'il est déverrouillé, débranchez l'appareil et contactez le service aux consommateurs.
L'appareil ne génère pas suffisamment de chaleur.	Assurez-vous que l'appareil est réglé à chaleur élevée et que le thermostat est réglé à la température la plus élevée.
	Fermez toutes les portes et les fenêtres pour conserver la chaleur.
	Laissez l'appareil fonctionner pour que la chaleur circule dans toute la pièce; cela peut prendre plusieurs minutes.

<p>L'appareil se met sous tension sans produire de chaleur.</p>	<p>Mettez l'appareil hors tension, puis débranchez-le. Vous trouverez un interrupteur de basculement gris sous l'appareil : poussez-le quatre ou cinq fois en vous assurant qu'il n'est pas coincé. Posez l'appareil sur une surface plane. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas placé sous l'appareil. Branchez l'appareil, puis mettez-le sous tension. Réglez-le à la chaleur la plus élevée.</p>
<p>Il est impossible de synchroniser le TLB.</p>	<p>Assurez-vous que le TLB n'est pas à plus de 4,5 m (15 pi) de l'appareil.</p> <p>Réinitialisez le TLB pour établir à nouveau la connexion (consultez la section TÉLÉDÉTECTEUR POUR LIT DE BÉBÉ).</p> <p>Remplacez les piles. Remarque : Même si l'appareil Sensa est hors tension, il est recommandé de mettre aussi hors tension le télé-détecteur pour lit de bébé (en plaçant l'interrupteur à la position d'arrêt) pour maximiser la durée de vie des piles.</p>



Garantie Pour Parent Satisfait

Appelez Sans Frais
800.234.0604
vornado.com
help@vornado.com

Si ce produit ne vous donne pas pleine satisfaction, faites-le-nous savoir. Nous ferons tout notre possible pour que vous soyez un parent Vornadobaby satisfait!

Vornado Air SARR (ci-après « Vornado ») garantit au consommateur initial ou à l'acheteur initial que ce ventilateur chauffant Sensa de VornadoMD (le « produit ») ne comporte aucun vice de matériau ou de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat. Si un tel vice était décelé durant la période de garantie, Vornado, à sa discrétion, réparera ou remplacera le produit sans frais.

Pour bénéficier du service de garantie ou de réparation :

Pour obtenir un formulaire d'autorisation de retour (« AR »), composez le 1 800 234-0604 ou envoyez un courriel à help@vornado.com. Veuillez indiquer ou avoir sous la main le numéro de modèle de votre produit et son numéro de série, ainsi que vos nom, adresse, ville, province ou État, code postal et numéro de téléphone quand vous contactez Vornado au sujet du service de garantie. Ou déposer une demande de garantie sans contact, visitez vornado.com/contact-us.

Après avoir reçu le formulaire d'AR, expédiez le produit à :

Vornado Air LLC, Attn: Warranty & Repair, 415 East 13th Street Andover, KS 67002, USA. Pour plus de commodité, veuillez avoir le numéro de modèle et le numéro de série sous la main quand vous contactez Vornado au sujet des réparations. Pour garantir une maintenance adéquate, le numéro d'AR doit être clairement indiqué sur le colis. Un colis où ne figure pas clairement le numéro d'AR peut être refusé au quai de déchargement. Veuillez prévoir une à deux semaines pour la réparation et le retour de votre produit après réception du produit.

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne sur www.vornado.com.

Pour les réparations non couvertes par la garantie ou demandées après la période de garantie, des frais s'appliqueront pour couvrir le coût des matériaux, de la main-d'œuvre, de la manutention et de l'expédition. Cette garantie ne s'applique pas aux vices qui résultent d'une utilisation abusive du produit, de sa modification, d'une manutention inadéquate, d'un entretien inadéquat, d'un usage commercial du produit, de la réparation du produit ou de sa maintenance si elles n'ont pas été effectuées par Vornado, ni des dommages survenus lors de la livraison ou causés par des catastrophes naturelles. Toutes les garanties seront annulées si le produit Vornado est utilisé de façon inadéquate, ce qui comprend l'utilisation d'un dispositif externe pour modifier ou convertir la tension ou la fréquence du courant électrique ainsi que l'expédition de ce produit dans un pays où il n'est pas destiné à être utilisé. Il n'est pas recommandé d'effectuer des modifications non autorisées du produit, de faire réparer le produit

dans un centre de réparation non autorisé ou d'utiliser des pièces de rechange non approuvées, sinon toute incidence sur le produit ne sera pas couverte par les garanties du produit ni par les services de soutien. La garantie du produit sera considérée comme valide seulement pour les modèles utilisés dans le pays où ils sont destinés à être utilisés. LES RÉPARATIONS ET LES REMPLACEMENTS PRÉVUS EN VERTU DE LA GARANTIE CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DU CONSOMMATEUR. VORNADO NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS DÉCOULANT DE LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DE CE PRODUIT. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER RELATIVE À CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. Certaines provinces et certains États interdisent d'exclure ou de limiter les dommages accessoires ou indirects, ou permettent de limiter la durée d'une garantie implicite : dans ce cas, les clauses de limitation ou d'exclusion décrites ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre situation. Cette garantie vous octroie des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier de droits additionnels, selon la province ou l'État. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant aux dommages ou aux blessures survenant à la suite du non-respect de ces instructions, d'une utilisation inadéquate du produit ou d'une modification non autorisée du produit. Ces actions entraîneront l'annulation de la garantie du produit.

Tous les noms d'entreprise et de produit sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. © Tous droits réservés. La totalité des renseignements techniques, des données et des instructions d'installation, de branchement et de fonctionnement du présent mode d'emploi sont conformes aux informations les plus récentes au moment de l'impression. Le contenu du présent mode d'emploi peut différer légèrement du produit réel. Consultez tout autre document joint en annexe.



Conception, mise au point et soutien technique effectués à Andover, au Kansas.

© 2023 Vornado Air SARR, Andover, KS 67002, É.-U. Brevet américain D780,301. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. VornadoMD et VornadobabyMD sont des marques de commerce qui appartiennent à Vornado Air SARR.



Speak your mind vornado.com/reviews
Hable con franqueza vornado.com/reviews
Exprimez-vous! vornado.com/reviews

Vornado Air, LLC
415 East 13th Street, Andover, Kansas 67002
800.234.0604
vornado.com
help@vornado.com