

INCLUDED

Hardwired Room Sensor Part No. 1110725
 User Manual
 Quick Start Guide
 Wire Nuts: Quantity 3

CONTROL SPECIFICATIONS

- cULus Listed
- 120 VAC 60 Hz Line Power
- Typical Wire Sizes: 12 AWG (MAX) or 14 AWG solid wire rated for at least 90°C
- Operating temperature: 32-95°F (0-35°C)
- Purpose of Control: Flush Mount Operating Control
- Rated impulse voltage: 2500 V

SAFETY

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

1. Before installing the Hardwired Room Sensor, switch power off at the service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel. CAUTION: Risk of Electric Shock - More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
2. All electrical work must be done in accordance with local codes, ordinances, or National Electrical Code, as applicable, including fire-rated construction codes and standards. FOR SAFETY, THIS PRODUCT MUST BE GROUNDED. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified electrician.
3. Use copper conductor only.
4. Install only in a UL Listed dual-gang junction box sized 4.0 x 3.0 x 3.0 in. (101.6 x 76.2 x 76.2 mm) or larger, with a minimum volume of 30.0 in³ (491.6 cm³) and a minimum depth of 3.0 in (76.2 cm).
5. This control requires a neutral wire for operation.
6. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring or other hidden utilities.
7. To prevent serious injury from electrical shock or damage to electrical components - DO NOT WIRE HOT!
8. The automatic operation feature is Type 1 action, according to UL 60730-1.
9. The enclosure protection rating is IP10.
10. The product is Pollution Degree 2, which is intended to be used in a household environment or similar.
11. The devices are not intended for use in locations where the temperature may be less than actual room conditions, such as unheated warehouses or garages.
12. Avoid water and wet locations. Keep the device away from water, fire, excessive humidity, or hot environments.
13. Do not use the device where wireless devices are not allowed.
14. Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. Don't disassemble the product, or make repairs yourself. You run the risk of electric shock and voiding the limited warranty. If you need service, please contact us.
15. Note: When power is applied, the Hardwired Room Sensor 1110725 may require approximately 30 seconds to boot up and be ready to function.
16. Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to the improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

Warranty is void if miswired.

INSTALLATION

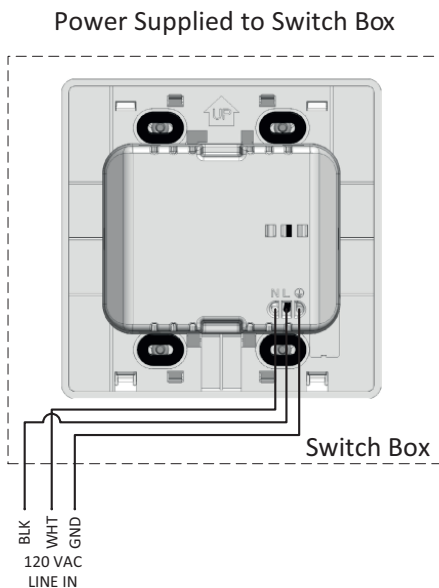
NOTE: This control requires a 120 VAC source (hot and neutral) in the switch box to operate the Hardwired Room Sensor.

1. Turn off the power and lockout the service panel before wiring the control.
2. Location Notes:
 - a. The control should be placed on interior walls only at switch box height from the floor.
 - b. Keep the control away from HVAC equipment such as heat registers, cold air returns, heaters, fans, and drafts.
 - c. Place your Hardwired Room Sensor within the range of your Wi-Fi router or access point (approximately 100 feet).
 - d. Avoid physical obstructions and radio interference in the surrounding area.
3. Install the control in at least a 3" deep dual-gang junction box. The control can be installed in either a metal outlet box or a plastic outlet box.
4. Attach the incoming power line to switch box. It may be necessary to use two side knockouts for some applications. Use proper connectors. Provide 6" leads inside box.
5. Make electrical connections following the diagram below or on the Broan-NuTone Overture™ website. Use wire nuts. Make sure the control is properly grounded.
6. Tuck wires in and fasten control to junction box using attached screws. Verify Hardwired Room Sensor orientation before installation. Note "UP" direction shown on the front of control.
7. Attach front cover by aligning top locators and snaps on the bottom. Push to secure.
8. Download the Broan-NuTone Overture™ App for step by step set-up instructions to connect your Hardwired Room Sensor to the Overture™ system. Scan QR code to go to App Store.



For Warranty Statement, Service Parts, Technical Support, or to Register your product, please visit our website or call: In the United States - Broan-NuTone.com 800-558-1711. In Canada - Broan-NuTone.ca 800-567-3855

BIAQHWRS100 Wiring Diagram



Regulatory Information

The Overture™ Hardwired Room Sensor 1110725 is certified to comply with applicable FCC and IC rules and regulations governing RF and EMI emissions. Refer to 1110725. 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. The distance between user and device should be no less than 20 cm.

FCC Notice

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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician to help.

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

ISED Compliance Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Broan-NuTone LLC is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Regulatory ID for 1110725 Overture™ Hardwired Room Sensor

FCC ID: 2ADLL-1110725
 IC: 2143B-1110725
 CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)
 Made in China to the quality standards and specifications of
 Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 Broan-NuTone.com
 800-558-1711
 Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville Québec Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca
 800-567-3855

For more information and user manuals scan QR code below.



COMPRIS

Capteur intelligent câblé n° pièce 1110725

Feuillet d'instructions

Guide de démarrage rapide

Capuchons de connexion : quantité 3

CARACTÉRISTIQUES

- Certification cULus
- Alimentation électrique : 120 VCA, 60 Hz
- Calibre de fils habituel : Fil de cuivre massif de 12 AWG (maximum) ou 14 AWG coté pour au moins 90 °C.
- Température de fonctionnement : de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)
- Utilisation de la commande : Commande de fonctionnement encastrée
- Tension de choc assignée : 2500 V

SÉCURITÉ

MESURE DE SÉCURITÉ POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION ET DE BLESSURE :

1. Avant d'installer le capteur intelligent câblé, couper le courant au panneau d'alimentation et en verrouiller l'accès afin d'éviter une remise en marche accidentelle. Si le panneau ne peut être verrouillé, y fixer solidement un dispositif d'avertissement bien visible (p. ex. une étiquette). ATTENTION : Risque d'électrocution. Il est parfois nécessaire de déclencher plusieurs disjoncteurs pour mettre l'appareil hors tension avant l'entretien.
2. Tous les travaux électriques doivent être faits conformément aux codes et règlements locaux applicables, y compris ceux concernant la protection des incendies. POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, CE PRODUIT DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE. En cas de doute quant au branchement des fils, recourir aux services d'un électricien.
3. Utiliser des conducteurs en cuivre seulement.
4. Installer le produit uniquement dans une boîte de jonction certifiée par UL faisant 101,6x76,2x76,2 mm (4,0 x 3,0 x 3,0 po) ou plus et ayant un volume d'au moins 491,6 cm³ (30,0 po³) et d'une profondeur d'au moins 76,2 cm (3,0 po).
5. Nécessite un fil neutre pour fonctionner.
6. S'il faut couper ou percer dans un mur ou un plafond, prendre garde de ne pas endommager les fils électriques et les autres installations qui pourraient être dissimulés.
7. Pour éviter les dommages aux composants électriques et les blessures graves causées par l'électrocution, NE PAS BRANCHER DES FILS SOUS TENSION.
8. La caractéristique de fonctionnement automatique est une action de type 1 selon UL 60730-1.
9. L'indice de protection du boîtier est IP10.
10. Le produit est conçu pour un environnement de pollution de type 2 tel une résidence ou un équivalent.
11. Les appareils ne sont pas conçus pour être utilisés dans des endroits où la température peut être inférieure aux conditions ambiantes de la pièce, tels des entrepôts non chauffés ou des garages.
12. Éviter l'eau et les lieux humides. Garder l'appareil à distance de l'eau, du feu, de l'humidité excessive ou de la chaleur.
13. Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
14. Ne pas tenter de désassembler, de réparer ni de modifier l'appareil. Ne pas désassembler le produit ou effectuer des réparations vous-même. Vous encourez le risque d'un choc électrique et d'annuler la garantie. Si vous avez besoin de service après vente, veuillez nous contacter.
15. Note : Lorsque sous tension, le capteur intelligent câblé 1110725 peut nécessiter environ 30 secondes pour démarrer et être prêt à fonctionner.
16. Veuillez lire et suivre l'information de sécurité apparaissant ci-dessus au moment de faire fonctionner l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une utilisation impropre de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

Garantie nulle en cas de mauvais branchement.

CAPTEUR INTELLIGENT Overture^{MC}

INSTALLATION

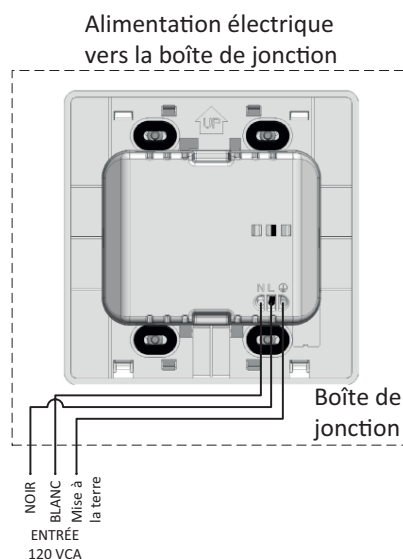
NOTE : Il faut acheminer un courant de 120 VCA (sous tension et neutre) à la boîte de jonction pour faire fonctionner le capteur intelligent.

1. Couper le courant et verrouiller l'accès au panneau d'alimentation avant de commencer le branchement du capteur intelligent.
2. Notes pour l'emplacement :
 - a. Le capteur doit être installé seulement sur des murs intérieurs, à une hauteur de boîtier de commutateur.
 - b. S'assurer que le capteur soit éloigné de tout appareil CVAC tels que des registres de chaleur, des retours d'air frais, des appareils de chauffage, des ventilateurs ainsi que des courants d'air.
 - c. Installer le capteur intelligent dans la portée de votre routeur WiFi ou de votre point d'accès (environ 100 pieds).
 - d. Éviter toute obstruction physique et interférence radio dans l'environnement immédiat.
3. Installer le capteur dans une boîte de jonction double. La boîte de jonction peut être en métal ou en plastique.
4. Brancher le fil d'alimentation à la boîte de jonction. Dans certains cas, il faudra utiliser deux entrées défonçables. Utiliser des serre-fils adaptés. Laisser une longueur de 15 cm (6 po) à tous les fils dans la boîte de jonction.
5. Brancher les fils tel qu'indiqué sur le schéma fourni ci-dessous ou dans l'application Broan-NuTone Overture^{MC}. Utiliser des capuchons de connexion. Mettre correctement à la terre le capteur intelligent.
6. Pousser les fils dans la boîte de jonction et y fixer le capteur intelligent avec les vis fournies. Vérifier que le capteur est dans le bon sens avant de l'installer (indication du haut (« UP ») à l'avant du capteur).
7. Assembler le couvercle du devant en alignant les repères du dessus et enclencher la base. Pousser pour que le couvercle soit bien fixé.
8. Télécharger l'application Broan-NuTone Overture^{MC} pour obtenir la marche à suivre étape par étape pour la connexion de votre capteur au système Overture^{MC}. Balayer le code QR pour accéder à la boutique d'applis.



Pour consulter l'énoncé de garantie, commander des pièces de rechange, communiquer avec le soutien technique ou enregistrer le produit, visiter le site Web ou téléphoner. Aux États-Unis : Broan-NuTone.com, 800 558-1711. Au Canada : Broan-NuTone.ca, 800 567-3855.

Schéma électrique BIAQHWSR100



Information réglementaire

Le capteur intelligent câblé Overture^{MC} 1110725 est certifié conforme aux règles et réglementations de la FCC et de l'IC régissant les émissions d'interférences et de radiofréquences. Se référer à 1110725. Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité. La distance entre l'utilisateur et l'appareil ne doit pas être inférieure à 20 cm.

Avis de la FCC

Cet équipement a été testé et constaté conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des Règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences indésirables pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration de conformité à l'ISDE

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La désignation et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées appartenant à Bluetooth^{MD} SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Broan-NuTone LLC. Tous les autres noms et marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une ressource créée et partagée par Google qui est utilisée selon les conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.

Identifiant réglementaire pour capteur intelligent câblé Overture^{MC} 1110725

FCC ID : 2ADLL-1110725

IC : 2143B-1110725

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Fabriqué en Chine conformément aux normes et spécifications de qualité de Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 Broan-NuTone.com 800 558-1711

Venmar Ventilation ULC, 550 boul. Lemire, Drummondville Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800 567-3855

Pour obtenir plus d'information et les guides d'utilisation, balayer le code QR ci-dessous.



INCLUYE

Sensor en sala cableado n.º de pieza 1110725
Manual del usuario
Guía de inicio rápido
Capuchones de conexión: cantidad 3

ESPECIFICACIONES SOBRE CONTROL

- Incluido en la lista de cULus
- Alimentación de línea de 120 V CA 60 Hz
- Tamaños de cable típicos: Cable de cobre sólido 12 AWG (MÁX) o 14 AWG con calificación para al menos 90 °C
- Temperatura de funcionamiento: 32-95 °F(0-35 °C)
- Propósito del control: Control de funcionamiento empotrado
- Voltaje de impulso nominal: 2500 V

SEGURIDAD

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A LAS PERSONAS, ACATE LO SIGUIENTE:

1. Antes de instalar el sensor en sala cableado, corte la energía desde el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión del servicio para evitar que se encienda la energía accidentalmente. Cuando no se pueda bloquear el medio de desconexión de servicio, fije firmemente un dispositivo de advertencia visible, como una etiqueta, al panel de servicio. **PRECAUCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica:** Es posible que sea necesario más de un desconector para cortar la corriente del equipo antes de un mantenimiento.
2. Todos los trabajos eléctricos se deben ejecutar de conformidad con los códigos y las ordenanzas locales o del Código Eléctrico Nacional, según corresponda, incluidos los códigos y las normas de construcción resistente al fuego. **POR MOTIVOS DE SEGURIDAD, ESTE PRODUCTO DEBE SER CONECTADO A TIERRA.** Si no conoce los métodos de instalación del cableado eléctrico, procure los servicios de un electricista calificado.
3. Use únicamente conductor de cobre.
4. Realice la instalación únicamente en una caja de conexiones que figure en las listas de UL de 4.0 x 3.0 x 3.0 pulg. (101.6 x 76.2 x 76.2 mm) de tamaño o más grande, con un volumen mínimo de 30.0 pulg.³ (491.6 cm³) y una profundidad de 3.0 pulg. (76.2 cm).
5. Este control necesita un cable neutro para funcionar.
6. Cuando corte o perforo en una pared o en cielo raso, no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios ocultos.
7. Para evitar lesiones graves producto de una descarga eléctrica o daños en los componentes eléctricos, **NO CABLEE EN CALIENTE.**
8. La característica de funcionamiento automático es de acción tipo 1, según la norma UL 60730-1.
9. La caja posee una calificación de protección IP10.
10. El producto tiene un grado de contaminación 2, por lo cual su uso previsto es en un ambiente residencial o similar.
11. El uso previsto de los dispositivos no es en lugares con temperaturas que puedan ser inferiores a las condiciones reales en sala, como bodegas o garajes sin calefacción.
12. Evite el agua y los lugares húmedos. Mantenga el dispositivo lejos del agua, el fuego, la humedad excesiva o los ambientes calurosos.
13. No use el dispositivo en lugares que permitan dispositivos inalámbricos.
14. No intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo. No desmonte el producto ni efectúe reparaciones usted mismo. Corre el riesgo de recibir una descarga eléctrica y de anular la garantía limitada. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
15. Nota: Cuando se aplique energía, es posible que el sensor en sala cableado 1110725 necesite unos 30 segundos para arrancar y prepararse para funcionar.
16. Lea esta información de seguridad y guíese por ella cuando use el dispositivo. No podemos garantizar que no habrá accidentes o daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Use este producto con cuidado y bajo su propio riesgo.

La garantía se anula si el cableado es incorrecto.

INSTALACIÓN

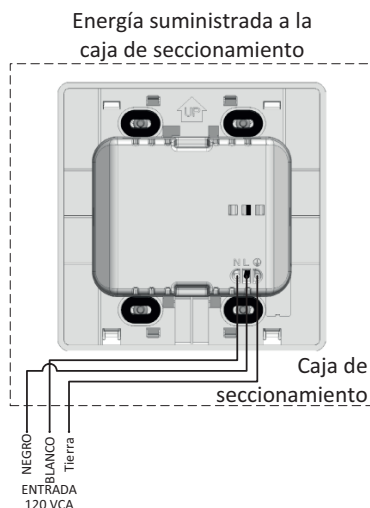
NOTA: Para que funcione el sensor en sala, este sensor necesita una fuente de 120 V CA (caliente y neutro) en la caja de seccionamiento.

1. Antes de cablear el sensor, desconecte la alimentación y bloquee el panel de servicio.
2. Notas sobre la ubicación:
 - a. El sensor debe instalarse únicamente en las paredes interiores, a una altura de caja de conexiones.
 - b. Asegúrese que el sensor esté alejado de cualquier aparato HVAC como los registros de calefacción, registros de retorno de aire fresco, los aparatos de calefacción, los ventiladores y los corrientes de aire.
 - c. Ponga el control de pared al alcance del router o punto de acceso de la red inalámbrica (unos 100 pies).
 - d. Evite obstrucciones físicas e interferencias radiales en el área circundante.
3. Instale el sensor en una caja de seccionamiento doble. El sensor se puede instalar en una caja de salida metálica o en una caja de salida plástica.
4. Conecte la línea de alimentación entrante con la caja de seccionamiento. En algunas aplicaciones podría ser necesario emplear dos agujeros prepunzonados laterales. Use conectores adecuados. Suministre conductores de 6 pulg. (15 cm) dentro de la caja.
5. Efectúe las conexiones eléctricas según el diagrama más abajo o según los diagramas de la aplicación Broan-NuTone Overture™. Use tuercas para cable. Asegúrese de que el sensor en sala este bien conectado a tierra.
6. Inserte los cables y fije el control a la caja de seccionamiento con los tornillos conectados. Antes de la instalación, verifique la orientación del sensor en sala. Considere la dirección "UP" (parte superior) que se aprecia en la etiqueta del sensor en sala.
7. Monte la tapa delantera alineando las marcas por encima y encaje la base. Empuje para que la tapa sea bien fijada.
8. Descargue la aplicación Broan-NuTone Overture™ para conocer las instrucciones de configuración paso a paso y poder conectar el sensor en sala con el sistema Overture™. Escanee el código QR para ir a la App Store.



Para recibir una declaración de la garantía, piezas de mantenimiento o asistencia técnica y para registrar el producto, visite nuestro sitio web o llámenos: En los Estados Unidos: Broan-NuTone.com 800-558-1711. En Canadá: Broan-NuTone.ca 800-567-3855.

Diagrama de cableado BIAQHWR5100



Información reglamentaria

El sensor en sala cableado Overture™ 1110725 cuenta con certificación de cumplimiento de las reglas y los reglamentos aplicables de la FCC y de IC que regulan las emisiones de radiofrecuencia y de interferencia electromagnética. Consulte en 1110725. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la que puede producir un funcionamiento no deseado. La distancia entre el usuario y el dispositivo no debe ser inferior a 20 cm.

Aviso sobre la FCC

Este equipo fue sometido a pruebas y se concluyó que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, en virtud de la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable ante interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y no se utiliza de conformidad con las instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que no habrá interferencias en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción radial o televisiva, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se sugiere que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al cual está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión con experiencia para que le ayuden.

Los cambios o las modificaciones que se realicen sin la expresa aprobación del encargado de cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

Declaración de cumplimiento con ISED

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) libres de licencia que cumplen con las especificaciones radiales estándar de Innovation, Science and Economic Development Canada. Operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la que puede producir un funcionamiento no deseado del dispositivo.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y sus usos por parte de Broan-NuTone LLC se ciñen a una licencia. El resto de las marcas registradas y de los nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El robot Android se reproduce o se modifica a partir de la obra creada y compartida por Google y se utiliza según los términos descritos en la licencia de atribución Creative Commons 3.0.

ID reglamentario del sensor en sala cableado 1110725 de Overture™

FCC ID: 2ADLL-1110725

IC: 2143B-1110725

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Fabricado en China según las normas de calidad y las especificaciones de Broan-Nutone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 Broan-NuTone.com 800-558-1711

Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800-567-3855

Escanee el siguiente código QR para acceder a más información y manuales del usuario.

