



Model 82A, 82W, P82W, P82WC

Premium Humidity Sensing Wall Control

Installation Instructions

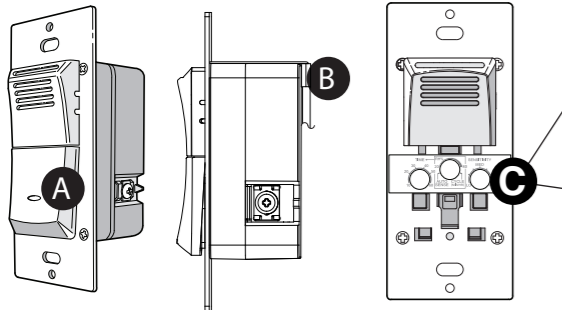
INCLUDED

Switch
Instructions Sheet

Note: Wall plate not included – Use Broan Part No. S97012925 (or equivalent)

CONTROL SPECIFICATIONS

- cULus listed
- 120 VAC 60 Hz Line Power
- 9A Max. Total Load (Fan + Lamp)
- When used in combination with fan/light fixtures that are switched together, the device is rated for the following lamps: 600W Incandescent, 150W LED, 150W CFL, or 400VA Inductive Ballasted Fluorescent Lamps
- Typical wire sizes: 12AWG (MAX) or 14AWG solid or stranded copper wire
- Operating temperature: 0-50°C (32-122°F)

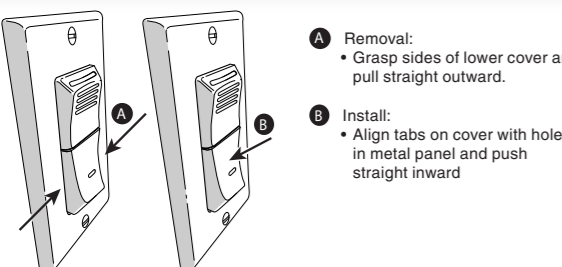


- For bathroom applications the Control should be placed at a level to detect humidity. Placing the Control directly above a heater or near drafts is not recommended.
- It is recommended that in large spaces the Broan-Nutone Premium Humidity Sensing Wall Control be placed within close proximity to the shower/tub/sink (main source of the humidity/steam) to most effectively measure/detect excess humidity.

INSTALLATION

- Turn power (circuit breaker) OFF.
- Remove existing switch cover and switch from wall box.
- Disconnect and label switch wires.
- Connect Black (HOT), White (Neutral - Required) and Black or Red (Load) wires to Humidity Wall Control Switch.
- Install Humidity Control in wall box, and secure with the two attached screws.
- Install wall plate (not provided) on Humidity Control, and secure with the two captive screws.
- Turn power (circuit breaker) ON. Note: When power is applied, the Model 82W requires approx. 30 seconds to boot up and be ready to function.
- Remove lower switch cover and adjust initial control mode potentiometers.

LOWER COVER REMOVAL AND INSTALL

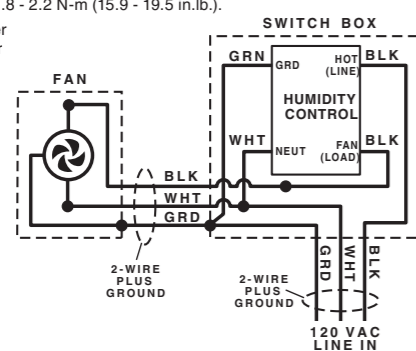


WIRE INSTALLATION & WIRING DIAGRAM



Wire terminals accept up to #12 AWG MAX solid and stranded wire.

- Remove combination Screw/Washer from terminal.
- Wrap stripped end of Wire around Screw thread - under Washer.
- Re-install Screw/Washer - making sure Wire remains under Washer. Tighten terminal screws to 1.8 - 2.2 N-m (15.9 - 19.5 in.lb.).

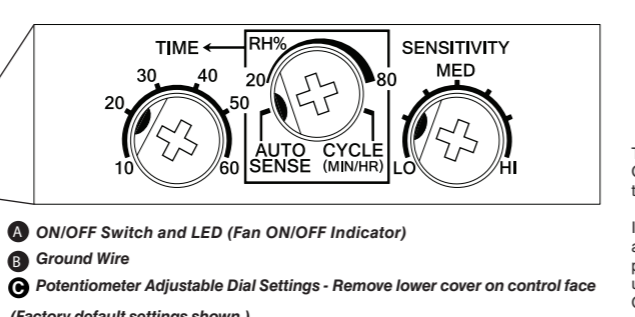


SAFETY

Before installing control, switch power off at 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.

Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards.

- Use copper wire only.
- CAUTION: Risk of Electric Shock - More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing.
- WARNING: This device shall not be used in combination with a wall switch controlling a receptacle.
- Install only in a UL Listed junction box sized 50.8 x 76.2 x 76.2 mm (2.0 x 3.0 x 3.0 in.) or larger, minimum volume 295 CM³ (18.0 in³).
- Requires a neutral wire for operation.
- Note: When power is applied, the Model 82W requires approx. 30 seconds to boot up and be ready to function.



CONTROL MODE SETTINGS (POTENTIOMETER ADJUSTMENTS)

AUTO SENSE / RH% / CYCLE Potentiometer:

AUTO SENSE Mode:

The control has an automatic sensing mode (**AUTO SENSE**) that senses increasing changes in humidity level (i.e. Sense on Rise). Once the threshold is met, the bath fan will activate within 2 minutes with the device located within 8 feet from the humidity source (e.g. shower head or faucet). Fan activation may take longer if the Control is located further than 8 feet from the humidity source. The fan will remain ON based on the user adjustable **TIME** function (See **TIME** Potentiometer description).

TIME: User adjustable from 10-60 minutes per hour, in 10 minute increments
AUTO SENSE / RH% / CYCLE: AUTO SENSE
SENSITIVITY: Active; user adjustable from LO to HI

Control Function:

SENSE ON RISE is ACTIVE
SENSITIVITY is ACTIVE

CYCLE (Air Cycling) Mode:

The control provides a pre-set ventilation ON TIME for meeting continuous ventilation codes. After the initial ON time is set by manually turning the fan ON, the control will provide continuous activation cycles every hour. Also, Sense on Rise is active in the CYCLE mode, so if the control is in the "Fan OFF" portion of the cycle and it senses a rise in humidity it will bypass the remainder of the OFF cycle and start a new ON cycle with a time duration equal to the **TIME** potentiometer setting.

To calculate the applicable **TIME** potentiometer setting, use the following formula:
TIME potentiometer setting = (required CFM¹ / fan CFM) x 60

¹ from ASHRAE 62.2 formula/table (based on square footage and number of bedrooms)

TIME: User adjustable from 10-60 minutes per hour, in 10 minute increments
AUTO SENSE / RH% / CYCLE: CYCLE
SENSITIVITY: Active; user adjustable from LO to HI

Control Function:

SENSE ON RISE is ACTIVE
SENSITIVITY is ACTIVE

RH% (Humidistat) Mode:

The control has a **RH%** mode with a user adjustable threshold relative humidity level. The RH% setting can be adjusted from 20 to 80% RH in 10% RH increments. Once the threshold is met, or if SENSE ON RISE detects an increase in humidity, the connected fan should activate within 2 minutes with the device located within 8 feet from the humidity source (e.g. shower head or faucet). Fan activation may take longer if the Control is located further than 8 feet from the humidity source. The fan will remain ON based on the user adjustable **TIME** function.

TIME: User adjustable from 10-60 minutes per hour, in 10 minute increments
AUTO SENSE / RH% / CYCLE: RH%; user adjustable from 20-80% in 10% RH increments.
SENSITIVITY: Inactive

Control Function:

SENSE ON RISE is ACTIVE
SENSITIVITY is INACTIVE

When room humidity reaches RH% potentiometer setting:

- Fan (and LED) will turn ON.
- When timer times out, Fan (and LED) will turn OFF until another event occurs, or is still occurring (i.e. ambient humidity is still at or above RH% setpoint, ambient humidity reaches the RH% setpoint again or Sense on Rise detects a rise in humidity level).

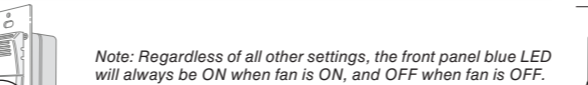
TIME Potentiometer:

The **TIME** potentiometer is used to set the fan run time every time the fan turns ON. It can be adjusted to run between 10 and 60 minutes, in 10 minute increments. In CYCLE mode the **TIME** selection is the portion of each hour that the fan will run, and the countdown begins when CYCLE mode is selected and the fan turns ON. In MANUAL mode the **TIME** countdown begins when the fan is turned ON using the ON/OFF switch. In AUTO SENSE and RH% modes the **TIME** countdown begins when the relative humidity stops rising.

SENSITIVITY Potentiometer:

The **SENSITIVITY** potentiometer is used to adjust the controls' sensitivity to ambient humidified air and to the size of the room. In a low humidity environment and/or large room, it may be necessary to adjust the **SENSITIVITY** potentiometer to a higher setting (MED to HI) to increase the control sensitivity for humidity detection. In a high humidity environment and/or small room, it may be necessary to adjust the **SENSITIVITY** potentiometer to a lower setting (LO to MED) to reduce the control sensitivity for humidity detection and to prevent undesired activations.

MANUAL OPERATION MODE



Note: Regardless of all other settings, the front panel blue LED will always be ON when fan is ON, and OFF when fan is OFF.

The control has a manual operation mode with the ability to turn the fan ON or OFF at the user's discretion. Press and release the lower control switch to turn the fan ON or OFF.

In addition to manually turning the fan OFF, the manual mode also utilizes the automatic OFF function with user adjustable fan ON time duration, as described previously in the **TIME** Potentiometer section. With this feature the user can manually turn the fan ON and not be concerned about manually turning the fan back OFF, because the **TIME** function will turn the fan OFF automatically.

The manual mode will override the **AUTO SENSE / RH% / CYCLE** modes whenever they are active. This mode setting will turn OFF all user adjustable set points, with the exception of the **TIME** setting, until the switch is manually turned OFF or the switch turns OFF automatically due to the **TIME** countdown, at which time the unit will return to the previous modes setting(s) following a 5-minute delay.

In other words, if the fan is turned ON manually, and then turned OFF manually (or due to the **TIME** countdown completing its cycle), and if the previous setting was **RH%**, then following a 5-minute delay the control will return to the **RH%** setting and turn the fan ON if the **RH** set point is reached, surpassed, or if the Control senses the appropriate rate of rise of humidity.

If the previous setting was **AUTO**, the control will turn the fan ON (after the 5-minute delay) if the control senses the appropriate rate of rise of humidity.

TIME: User adjustable from 10-60 minutes per hour, in 10 minute increments
AUTO SENSE / RH% / CYCLE: Inactive
SENSITIVITY: Inactive

Control Function:

Regardless of the MODE the unit is in, pressing the front panel switch overrides that mode to immediately turn the Fan ON if it was OFF, or OFF if it was ON.

Limited Warranty

Warranty Period and Exclusions: Broan-Nutone LLC (the "Company") warrants to the original consumer purchaser of its product ("you") that the product ("the Product") will be free from material defects in the Product or its workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase.

The limited warranty period for any replacement parts provided by the Company and for any products repaired or replaced under this limited warranty shall be the remainder of the original warranty period.

This warranty does not cover repellent cartridges or repellent cartridge refills that may be purchased separately and installed with the Product. This warranty also does not cover (a) normal maintenance and service, (b) normal wear and tear, (c) any Products or parts which have been subject to misuse, abuse, abnormal usage, negligence, accident, improper or insufficient maintenance, storage or repair (other than by the Company), (d) damage caused by faulty installation, or installation or use contrary to recommendations or instructions, (e) damage caused by exposure to salt air (f) damage in transit, (g) natural wear of finish, (h) Products in commercial or nonresidential use, or (i) damage caused by fire, flood or other act of God. This warranty covers only Products sold to original consumers in the United States by the Company or U.S. distributors authorized by the Company.

This warranty supersedes all prior warranties and is not transferable from the original consumer purchaser.

No Other Warranties: This Limited Warranty contains the Company's sole obligation and your sole remedy for defective products. The limited warranty is exclusive and in lieu of all other warranties, express or implied. THE COMPANY DISCLAIMS EXCLUDED ALL OTHER EXPRESS, IMPLIED WARRANTIES AND DISCLAIMS AND EXCLUDES ALL WARRANTIES IMPLIED BY LAW, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. To the extent that applicable law prohibits the exclusion of implied warranties, the duration of any applicable implied warranty is limited to the period specified for the express warranty above. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Any oral or written description of the Product is for the sole purpose of identifying it and shall not be construed as an express warranty.

Whenever possible, each provision of this Limited Warranty shall be interpreted in such manner as to be effective and valid under applicable law, but if any provision is held to be prohibited or invalid, such provision shall be ineffective only to the extent of such prohibition or invalidity, without invalidating the remainder of such provision or the other remaining provisions of the Limited Warranty.

This warranty covers only replacement or repair of defective Products or parts thereof to the extent the Company finds it to be covered by this limited warranty.

Exclusion of Damages: THE COMPANY'S OBLIGATION TO PROVIDE REPLACEMENT PARTS, OR REPAIR OR REPLACE, AT THE COMPANY'S OPTION, SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY AND THE COMPANY'S SOLE AND EXCLUSIVE OBLIGATION. THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE PRODUCT, ITS USE OR PERFORMANCE.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

This warranty covers only replacement or repair of defective Products or parts thereof at the Company's main facility and does not include the cost of field service travel and living expenses.

Any assistance the Company provides to you for outside the terms, limitations or exclusions of this limited warranty will not constitute a waiver of such terms, limitations or exclusions, nor will such assistance extend or revive the warranty.

The Company will not reimburse you for any expenses incurred by you in repairing or replacing any defective Product, except for those incurred with the Company's prior written permission.

How to Obtain Warranty Service: To qualify for warranty service, you must (a) notify the Company at the address or telephone number listed on the service card (7 days after the date of the original purchase), (b) show the manufacturer and part identification, and (c) describe the nature of the defect in the Product or part. At the time of requesting warranty service, you must present evidence of the original purchase date. If you cannot provide a copy of the original written limited warranty, then the terms of the Company's most current written limited warranty for your particular product will control. The most current limited warranty for the Company's products can be found at www.broan.com.

Broan-Nutone LLC 925 West State Street, Hartford, WI 53027 www.broan.com 800-637-1453

Broan Nutone

Modèle 82A, 82W, P82W, P82WC

Super commande murale de détection d'humidité

Instructions d'installation

INCLUS

Interrupteur

Fiche d'instructions

Remarque : Plaque murale non incluse, utilisez la pièce Broan N°S97012925 (ou l'équivalent)

SPÉCIFICATIONS DE LA COMMANDE

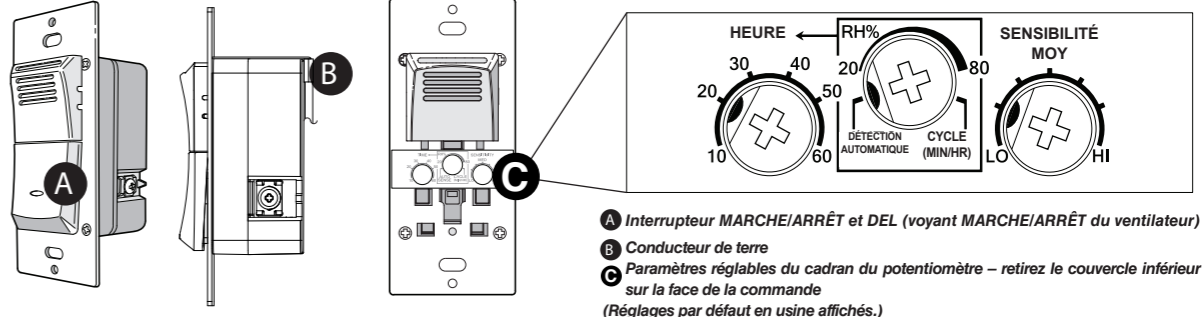
- Homologuée cULus
- Puissance de ligne 120 VCA 60 Hz
- 9A cax. charge totale (ventilateur + ampoule)
- Lorsqu'il est utilisé conjointement avec un ventilateur/des luminaires branchés ensemble, cet appareil est conçu pour les lampes suivantes : une ampoule à incandescence de 600 W, DEL de 150 W, CFL de 150 W, des lampes fluorescentes à ballast induit de 400 VA
- Calibre type des fils : fil de cuivre massif ou tressé 12AWG (max.) ou 14AWG
- Température de fonctionnement : 0-50°C (32-122°F)

3. AVERTISSEMENT : cet appareil ne doit pas être utilisé en association avec un interrupteur mural qui contrôle une prise.

4. Installez uniquement une boîte de jonction homologuée UL aux dimensions suivantes 50.8 x 76.2 x 76.2 mm (2.0 x 3.0 x 3.0 po.) ou supérieures et d'un volume minimum de 295 CM³ (18.0 po³).

5. Nécessite un câble neutre pour l'opération.

6. Remarque : lorsque le courant est rétabli, le Modèle 82W prend environ 30 secondes pour se réinitialiser et être prêt à fonctionner.



- Pour les applications de salles de bain, la commande doit être installée à un certain niveau pour détecter l'humidité. Il n'est pas recommandé d'installer la commande directement au-dessus d'un appareil de chauffage ou près d'un tirage.
- Dans les grands espaces, il est recommandé d'installer la super commande murale de détection d'humidité Broan-Nutone à proximité de la douche/de la baignoire/de l'évier (principale source d'humidité/vapeur) afin de mesurer/détecter l'humidité de la manière la plus efficace possible.

INSTALLATION

- Coupez l'alimentation (disjoncteur).

- Déposez le couvercle de l'interrupteur et l'interrupteur de la boîte murale.

- Déconnectez et étiquetez les fils de l'interrupteur.

- Connectez les fils noir (CHAUD), blanc (NEUTRE - requis) et noir ou rouge (CHARGE) à l'interrupteur de la commande murale de détection d'humidité.

- Installez la commande de détection d'humidité dans la boîte murale et fixez-les à l'a

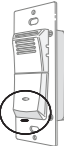
Potentiomètre de TEMPORISATION :

Le potentiomètre de TEMPORISATION permet de régler la durée de fonctionnement du ventilateur chaque fois qu'il est mis en MARCHE. L'utilisateur peut régler la durée de fonctionnement de 10 à 60 minutes, par incrément de 10 minutes. En mode CYCLE, la sélection de la durée de TEMPORISATION est la partie de chaque heure durant laquelle le ventilateur est en marche, et le décompte commence dès la sélection du mode CYCLE et la mise en MARCHE du ventilateur. En mode MANUEL, le décompte de la TEMPORISATION commence lorsque le ventilateur est mis en MARCHE au moyen de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT. En mode DÉTECTION AUTOMATIQUE et mode RH%, le décompte de la TEMPORISATION commence lorsque l'humidité relative arrête d'augmenter.

Potentiomètre de SENSIBILITÉ :

Le potentiomètre de SENSIBILITÉ permet de régler la sensibilité de la commande à l'air ambiant humidifié et par rapport aux dimensions de la pièce. Dans un environnement à faible humidité et/ou dans une grande pièce, il peut s'avérer nécessaire de régler le potentiomètre de SENSIBILITÉ sur un paramètre plus élevé (entre MOY et HAUT) pour augmenter la sensibilité de la commande à la détection de l'humidité. Dans un environnement à forte humidité et/ou dans une petite pièce, il peut s'avérer nécessaire de régler le potentiomètre de SENSIBILITÉ sur un paramètre inférieur (entre BAS et MOY) pour réduire la sensibilité de la commande à la détection de l'humidité et pour éviter des activations accidentelles.

MODE DE FONCTIONNEMENT MANUELLE



Remarque : En dépit de tous les autres paramètres, le DEL bleu du panneau avant reste toujours allumé lorsque le ventilateur est en marche et il est éteint lorsque le ventilateur est à l'arrêt.

La commande possède un mode de fonctionnement manuel ayant la capacité de mettre le ventilateur en MARCHE ou à l'ARRÊT à la discréption de l'utilisateur. Appuyez et relâchez l'interrupteur inférieur de la commande pour ALLUMER ou ÉTEINDRE le ventilateur.

Outre l'arrêt manuel du ventilateur, le mode manuel utilise également la fonction ARRÊT automatique et la durée de fonctionnement réglable du ventilateur, tel que décrit précédemment dans la section Potentiomètre de TEMPORISATION. Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut mettre le ventilateur en marche manuellement et ne pas se préoccuper de l'arrêt manuel du ventilateur, vu que la fonction TEMPORISATION arrête automatiquement le ventilateur.

Le mode manuel remplace les modes DÉTECTION AUTOMATIQUE/RH%/CYCLE lorsqu'ils sont actifs. Excepté le paramètre TEMPORISATION, ce mode arrête tous les autres points de consigne réglables par l'utilisateur, jusqu'à l'arrêt manuel ou automatique de l'interrupteur pour cause de compte à rebours. À ce moment, l'appareil retourne aux réglages des modes précédents après un délai de 5 minutes.

Autrement dit, si le ventilateur est allumé puis éteint manuellement, (ou à cause de la fin d'un cycle de TEMPORISATION) et si le paramètre précédent était RH%, puis après un délai de 5 minutes, la commande retourne au paramètre RH% et met le ventilateur en marche si le point de consigne RH est atteint, dépassé ou si la commande détecte le taux d'augmentation approprié de l'humidité.

Si le paramètre précédent était AUTOMATIQUE, la commande met le ventilateur en marche (après le délai de 5 minutes) si la commande détecte le taux d'augmentation approprié de l'humidité.

TEMPORISATION : Réglable entre 10 et 60 minutes par heure, par incrément de 10 minutes.

DÉTECTION AUTOMATIQUE/RH%/CYCLE : Désactivée

SENSIBILITÉ : Désactivée

Fonction de la commande :

En dépit du mode dans lequel se trouve l'appareil, si vous appuyez sur l'interrupteur du panneau avant, vous annulez ce mode pour mettre immédiatement le ventilateur en marche s'il est à l'arrêt ou à l'arrêt s'il est en marche.

Garantie limitée

Période de garantie et exclusions : Broan-NuTone LLC (la « Société ») garantit au consommateur acheteur initial (« vous ») de son produit (le « Produit ») que celui-ci est exempt de tout vice de matière ou de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat originale.

La période de la garantie limitée sur toute pièce de remplacement fournie par la Société et sur tout produit réparé ou remplacé en vertu de la présente garantie limitée correspond au reste de la période de garantie originale.

La présente garantie ne s'applique pas aux cartouches imperméables ou aux cartouches imperméables de recharge qui peuvent être achetées séparément et installées avec le produit. La présente garantie ne couvre pas (a) les travaux d'entretien et de service normaux, (b) l'usure normale, (c) tout produit ou toute pièce ayant fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'un usage abnormal, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien, rangement ou réparation inadéquats ou insuffisants (autre que par la Société), (d) les dommages causés par l'humidité, la潮氣, la condensation, la rosée ou la moisissure, (e) les dommages causés par les insectes, (f) les dommages dus à l'explosion d'une atmosphère explosive, (g) les dommages dus au transport, (h) les dommages dus à l'humidité, (i) les dommages dus à l'inondation, à une inondation ou à un événement fortuit. La présente garantie ne couvre que les produits vendus au consommateur initial aux Etats-Unis par la Société ou par les distributeurs américains autorisés par la Société.

La présente garantie remplace toute garantie précédente et le consommateur et acheteur initial peut la céder à quiconque.

Aucune autre garantie : La présente garantie limitée stipule les seules obligations de la Société et votre seul recours en cas de produits défectueux. La garantie ci-dessus est exclusive et remplace toute autre garantie, expresse ou tacite. LA SOCIÉTÉ EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE ET TOUTE GARANTIE DÉCOULANT IMPLICITEMENT DE LA LOI, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE ET DÉADÉQUATION A UN USAGE PARTICULIER. Dans la mesure où la loi en vigueur n'autorise pas l'exclusion de garantie tacite, la limite de la garantie ci-dessous sera appliquée à la périodicité stipulée ci-dessus pour la garantie expresse. Certaines juridictions interdisent de limiter la durée d'une garantie tacite, la limitation ci-dessous peut ne pas s'appliquer à votre situation. Toute description verbale ou écrite du produit à pour seule fin de l'identifier et ne doit pas être interprétée comme une garantie expresse.

Si possible, chaque disposition de cette garantie limitée doit être interprétée de sorte à être en vigueur et valide en vertu des lois applicables, mais si une disposition s'avère intérieure ou invalide, elle la sera seulement dans la mesure de cette interdiction ou invalidité, sans invalider le reste de cette disposition ni les autres dispositions de la présente garantie limitée.

Recours : Pendant la période de garantie limitée applicable, la Société pourra, à son choix, fournir des pièces de rechange ou remplacer, sans frais, tout produit ou toute pièce dans la mesure où la Société constate qu'il est couvert et contrevenant à la présente garantie limitée dans des conditions normales d'utilisation et de service. La Société n'enverra gratuitement le produit réparé ou remplacé à l'acheteur initial. Vous êtes responsable de tout transport et de tout autre coût de livraison de l'échange. Vous êtes responsable de toute autre charge de transport ou de dépense pour la garantie limitée, sauf si la Société vous l'indique, vous devez l'emballer correctement. La Société n'est pas responsable des dommages subis lors du transport. La Société se réserve le droit d'utiliser des produits ou des pièces remis en état, remis à neuf, réparés ou réusinés dans le processus de réparation ou de remplacement sous garantie. Lesdits produits ou pièces seront comparables en fonction et en performance aux produits et pièces d'origine et seront garantis pendant le reste de la période de garantie limitée.

Exclusions de dommages : EXCLUSION DE LA SOCIÉTÉ DES DOMMAGES INDIRECTS, CONSEQUENTIFS, ACCESSOIRES OU SPÉCIAL DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DU RENDEMENT DU PRODUIT. Certains territoires ou provinces ne permettent pas la limitation ou l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs; la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre situation. La présente garantie vous confère des droits spécifiques reconnus par la loi. D'autres droits pourraient également vous être accordés selon la législation locale en vigueur.

La présente garantie ne couvre que le remplacement ou la réparation des produits ou pièces défectueux à l'usine principale de la Société et ne couvre pas les frais de voyage ou les dépenses quotidiennes pour une réparation à domicile.

Toutefois, la Société vous fournit en dehors des dispositions, limitations ou exclusions de cette garantie limitée ne constitue en rien une renégociation auxquelles dispositions, limitations ou exclusions, et ne prolongera aucunement cette garantie limitée pas plus qu'elle ne la remette en vigueur.

La Société ne vous remboursera aucune dépense encourue par vous pour la réparation ou le remplacement de tout produit défectueux, sauf celles que vous avez encourues avec la permission écrite préalable de la Société.

Comment bénéficier du service de garantie : Pour vous prévaloir de cette garantie, vous devez (a) avertir la Société à l'adresse suivante : BROAN-NUTONE INC., 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario L5T 1H9, (b) décrire le défaut et fournir le numéro de modèle du produit et le numéro d'identification de la pièce, (c) décrire la nature de la défectuosité du produit ou de la pièce. Lors de votre demande de garantie, vous devez présenter une preuve de la date d'achat originale. Si vous ne pouvez pas fournir une copie de la garantie limitée écrite originale, les dispositions de la garantie limitée écrite la plus récente des produits de la Société concernant ce produit particulier s'appliqueront. Vous trouverez les garanties limitées écrites les plus récentes des produits de la Société sur le site www.broan.ca.

BROAN

NuTone **Modelo 82A, 82W, P82W, P82WC**

Control de Pared Detector de Humedad Premium

Instrucciones de instalación

INCLUIDO

Interruptor

Hoja de instrucciones

Nota: Placa de pared no incluida. Use el Número de pieza Broan S97012925 (o equivalente)

ESPECIFICACIONES DEL CONTROL

- Registrado UL
- Línea de alimentación 120 V CA 60 Hz
- Carga eléctrica de 9A max (ventilador + lámpara)
- Cuando se use en combinación con accesorios de ventilador/lámpara que son comutados juntos, el dispositivo está clasificado para los siguientes lámparas: Lámparas incandescentes de 600W, LED 150W, CFL 150W, Lámparas fluorescentes induktivas con balastora 400VA
- Tamaños típicos de cable: Cable de 12 AWG (MÁX) o 14 AWG de cobre sólido o trenzado
- Temperatura operativa: 0 a 50°C (32 a 122°F)

MODE DE FONCTIONNEMENT MANUELLE

Remarque : En dépit de tous les autres paramètres, le DEL bleu du panneau avant reste toujours allumé lorsque le ventilateur est en marche et il est éteint lorsque le ventilateur est à l'arrêt.

La commande possède un mode de fonctionnement manuel ayant la capacité de mettre le ventilateur en MARCHE ou à l'ARRÊT à la discréption de l'utilisateur. Appuyez et relâchez l'interrupteur inférieur de la commande pour ALLUMER ou ÉTEINDRE le ventilateur.

Outre l'arrêt manuel du ventilateur, le mode manuel utilise également la fonction ARRÊT automatique et la durée de fonctionnement réglable du ventilateur, tel que décrit précédemment dans la section Potentiomètre de TEMPORISATION. Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut mettre le ventilateur en marche manuellement et ne pas se préoccuper de l'arrêt manuel du ventilateur, vu que la fonction TEMPORISATION arrête automatiquement le ventilateur.

Le mode manuel remplace les modes DÉTECTION AUTOMATIQUE/RH%/CYCLE lorsqu'ils sont actifs. Excepté le paramètre TEMPORISATION, ce mode arrête tous les autres points de consigne réglables par l'utilisateur, jusqu'à l'arrêt manuel ou automatique de l'interrupteur pour cause de compte à rebours. À ce moment, l'appareil retourne aux réglages des modes précédents après un délai de 5 minutes.

Autrement dit, si le ventilateur est allumé puis éteint manuellement, (ou à cause de la fin d'un cycle de TEMPORISATION) et si la commande détecte le taux d'augmentation approprié de l'humidité.

Si le paramètre précédent était AUTOMATIQUE, la commande met le ventilateur en marche (après le délai de 5 minutes) si la commande détecte le taux d'augmentation approprié de l'humidité.

TEMPORISATION : Réglable entre 10 et 60 minutes par heure, par incrément de 10 minutes.

DÉTECTION AUTOMATIQUE/RH%/CYCLE : Désactivée

SENSIBILITÉ : Désactivée

Fonction de la commande :

En dépit du mode dans lequel se trouve l'appareil, si vous appuyez sur l'interrupteur du panneau avant, vous annulez ce mode pour mettre immédiatement le ventilateur en marche s'il est à l'arrêt ou à l'arrêt s'il est en marche.

Garantie limitée

Période de garantie et exclusions : Broan-NuTone LLC (la « Société ») garantit au consommateur acheteur initial (« vous ») de son produit (le « Produit ») que celui-ci est exempt de tout vice de matière ou de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat originale.

La période de la garantie limitée sur toute pièce de remplacement fournie par la Société et sur tout produit réparé ou remplacé en vertu de la présente garantie limitée correspond au reste de la période de garantie originale.

La présente garantie ne s'applique pas aux cartouches imperméables ou aux cartouches imperméables de recharge qui peuvent

être achetées séparément et installées avec le produit. La présente garantie ne couvre pas (a) les travaux d'entretien et de service normaux, (b) l'usure normale, (c) tout produit ou toute pièce ayant fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'un usage abnormal, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien, rangement ou réparation inadéquats ou insuffisants (autre que par la Société), (d) les dommages causés par l'humidité, la潮氣, la condensation, la rosée ou la moisissure, (e) les dommages causés par les insectes, (f) les dommages dus à l'explosion d'une atmosphère explosive, (g) les dommages dus au transport, (h) les dommages dus à l'humidité, (i) les dommages dus à l'inondation, à une inondation ou à un événement fortuit. La présente garantie ne couvre que les produits vendus au consommateur initial aux Etats-Unis par la Société ou par les distributeurs américains autorisés par la Société.

La présente garantie remplace toute garantie précédente et le consommateur et acheteur initial peut la céder à quiconque.

Aucune autre garantie : La présente garantie limitée stipule les seules obligations de la Société et votre seul recours en cas de produits défectueux. La garantie ci-dessus est exclusive et remplace toute autre garantie, expresse ou tacite. LA SOCIÉTÉ EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE ET TOUTE GARANTIE DÉCOULANT IMPLICITEMENT DE LA LOI, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE ET DÉADÉQUATION A UN USAGE PARTICULIER. Dans la mesure où la loi en vigueur n'autorise pas l'exclusion de garantie tacite, la limite de la garantie ci-dessous sera appliquée à la périodicité stipulée ci-dessus pour la garantie expresse. Certaines juridictions interdisent de limiter la durée d'une garantie tacite, la limitation ci-dessous peut ne pas s'appliquer à votre situation. Toute description verbale ou écrite du produit à pour seule fin de l'identifier et ne doit pas être interprétée comme une garantie expresse.

Si possible, chaque disposition de cette garantie limitée doit être interprétée de sorte à être en vigueur et valide en vertu des lois applicables, mais si une disposition s'avère intérieure ou invalide, elle la sera seulement dans la mesure de cette interdiction ou invalidité, sans invalider le reste de cette disposition ni les autres dispositions de la présente garantie limitée.

Recours : Pendant la période de garantie limitée applicable, la Société pourra, à son choix, fournir des pièces de rechange ou remplacer, sans frais, tout produit ou toute pièce dans la mesure où la Société constate qu'il est couvert et contrevenant à la présente garantie limitée dans des conditions normales d'utilisation et de service. La Société n'enverra gratuitement le produit réparé ou remplacé à l'acheteur initial. Vous êtes responsable de tout transport et de tout autre coût de livraison de l'échange. Vous êtes responsable de toute autre charge de transport ou de dépense pour la garantie limitée, sauf si la Société vous l'indique, vous devez l'emballer correctement. La Société n'est pas responsable des dommages subis lors du transport. La Société se réserve le droit d'utiliser des produits ou des pièces remis en état, remis à neuf, réparés ou réusinés dans le processus de réparation ou de remplacement sous garantie. Lesdits produits ou pièces seront comparables en fonction et en performance aux produits et pièces d'origine et seront garantis pendant le reste de la période de garantie limitée.

Exclusions de dommages : EXCLUSION DE LA SOCIÉTÉ DES DOMMAGES INDIRECTS, CONSEQUENTIFS, ACCESSOIRES OU SPÉCIAL DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DU RENDEMENT DU PRODUIT. Certains territoires ou provinces ne permettent pas la limitation ou l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs; la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre situation. La présente garantie vous confère des droits spécifiques reconnus par la loi. D'autres droits pourraient également vous être accordés selon la législation locale en vigueur.

La présente garantie ne couvre que le remplacement ou la réparation des produits ou pièces défectueux à l'usine principale de la Société et ne couvre pas les frais de voyage ou les dépenses quotidiennes pour une réparation à domicile.

Toutefois, la Société vous fournit en dehors des dispositions, limitations ou exclusions de cette garantie limitée ne constitue en rien une renégociation auxquelles dispositions, limitations ou exclusions, et ne prolongera aucunement cette garantie limitée pas plus qu'elle ne la remette en vigueur.

La Société ne vous remboursera aucune dépense encourue par vous pour la réparation ou le remplacement de tout produit défectueux, sauf celles que vous avez encourues avec la permission écrite préalable de la Société.

Comment bénéficier du service de garantie : Pour vous prévaloir de cette garantie, vous devez (a) avertir la Société à l'adresse suivante : BROAN-NUTONE INC., 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario L5T 1H9, (b) décrire le défaut et fournir le numéro de modèle du produit et le numéro d'identification de la pièce, (c) décrire la nature de la défectuosité du produit ou de la pièce. Lors de votre demande de garantie, vous devez présenter une preuve de la date d'achat originale. Si vous ne pouvez pas fournir une copie de la garantie limitée écrite originale, les dispositions de la garantie limitée écrite la plus récente des produits de la Société concernant ce produit particulier s'appliqueront. Vous trouverez les garanties limitées écrites les plus récentes des produits de la Société sur le site www.broan.ca.

SEGURIDAD

Antes de instalar el control, corte la alimentación en el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión de energía para prevenir que la alimentación sea activada accidentalmente. Cuando los medios de desconexión de energía no se puedan bloquear, asegure firmemente un dispositivo de advertencia visible, tal como una etiqueta, al panel de servicio.

El trabajo de instalación y de cableado eléctrico debe ser realizado por un técnico calificado, de conformidad con todos los códigos y normas aplicables.

1. Use cable de cobre único.
2. PRECAUCIÓN: riesgo de choque eléctrico. Puede ser que requiera