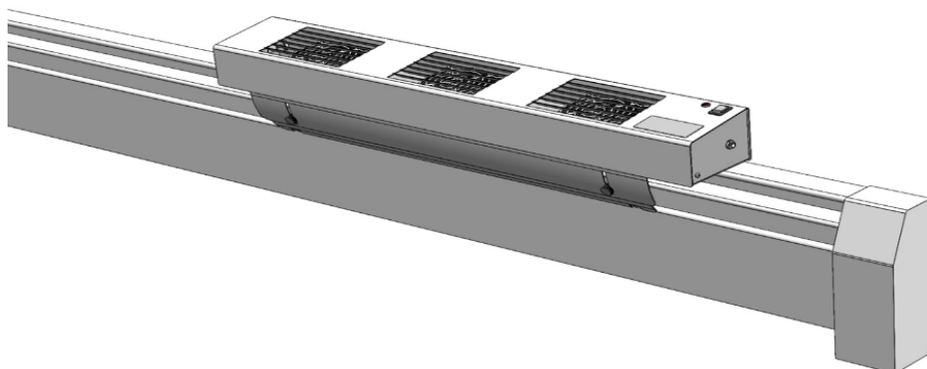


BASEBOARD BOOSTER™

Merci pour votre confiance!

Bienvenue dans le monde des économies d'énergie, de la maximisation du rendement des plinthes, du chauffage plus rapide des pièces et de la réduction des émissions de carbone pour seulement quelques centimes par jour!



LIRE ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Enregistrez votre produit aujourd'hui @

www.baseboardbooster.com

Table des matières:

Précautions de sécurité.....	3
Instructions de configuration.....	8
Instructions de nettoyage.....	9
Informations sur la garantie.....	10
Deux Configurations de Système de Chauffage.....	12



AVERTISSEMENT

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Précautions de sécurité Baseboard Booster™

Lorsqu'il est fixé à la plinthe, le Baseboard Booster™ **DOIT ÊTRE BRANCHÉ ET LE VOYANT D'ALIMENTATION ROUGE DOIT ÊTRE ALLUMÉ.** S'il est débranché(ou non alimenté), le Baseboard Booster™ peut bloquer la chaleur et la refouler dans la plinthe, créant ainsi une accumulation de chaleur potentiellement dangereuse et un risque d'incendie, de blessure ou de mort. Veuillez retirer le Baseboard Booster™ de la plinthe s'il est débranché.

Retirez Baseboard Booster™ de la plinthe si le voyant d'alimentation ROUGE est éteint

Veuillez lire attentivement les "Instructions d'installation" incluses

Ne pas utiliser sur des plinthes électriques portatives ou autonomes

En raison des fluctuations de chaleur, l'appareil peut occasionnellement s'éteindre et se rallumer

Il y aura un délai après la mise en marche du système de chauffage, car l'appareil attendra que la plinthe atteigne sa température optimale de mise en marche

La surface de l'appareil peut être CHAUDE, laissez-la refroidir avant de la retirer de la plinthe

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE BASEBOARD BOOSTER™ (appelé le produit).

Cette notice d'utilisation et toute autre notice complémentaire sont considérées comme faisant partie intégrante du produit. Ils contiennent des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Avant d'utiliser le produit, veuillez vous familiariser avec toutes les instructions d'utilisation et de sécurité. Conservez tous les documents pour référence ultérieure et transmettez-les, ainsi que le produit, à tout futur propriétaire. Les instructions de sécurité et la

documentation les plus récentes concernant le produit sont disponibles à l'adresse suivante: www.baseboardbooster.com.

UTILISATION PRÉVUE: Le produit est destiné à faire circuler l'air chauffé dans les espaces de vie intérieurs uniquement. Il n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel. Le produit 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 en cas de dommages ou de blessures dus à une utilisation non autorisée ou à une modification du produit. Le non-respect de ces instructions annulera la garantie du produit. Le produit est destiné à être utilisé uniquement sur les plinthes chauffantes.

AVERTISSEMENT: **Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.**

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Risque pour les enfants et les personnes handicapées - L'installation, l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de ce produit par des enfants de 12 ans ou moins et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ainsi qu'en leur présence, et chaque fois que le Baseboard Booster™ est laissé en fonctionnement et sans surveillance, requièrent une extrême prudence. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil, ses pièces et son emballage.

INSTALLATION AVERTISSEMENT - LA THE Baseboard Booster™ EST FOURNIE AVEC UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SÛRE, À TRÈS BASSE TENSION, COMME L'EXIGENT LES APPAREILS DE CLASSE III.

N'UTILISER QUE LE BLOC D'ALIMENTATION FOURNI AVEC L'APPAREIL. Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures, respectez les consignes suivantes :

- N'utilisez pas le produit dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.

- Ne pas utiliser le produit dans un véhicule de loisirs, un bateau ou dans toute application où l'alimentation par batterie est convertie en alimentation par courant alternatif.
- Aucune partie du produit (l'appareil, le cordon d'alimentation, la fiche, l'emballage, etc.) ne doit être placée près d'un four, d'une cheminée, d'un poêle ou d'une autre source de chaleur à haute température.
- N'utilisez pas le produit sur une surface élevée telle qu'une fenêtre, une étagère ou un bureau. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est placé sur une plinthe chauffante. Ne l'utilisez qu'en position verticale.
- Le produit, le bloc d'alimentation, le cordon d'alimentation et la fiche ne peuvent pas entrer en contact avec de l'eau. Ne pas utiliser le produit sur des surfaces mouillées. Ne pas utiliser le produit dans une baignoire ou une douche, ni le placer dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire, une buanderie, une piscine ou tout autre récipient contenant de l'eau. N'utilisez pas le produit à l'extérieur et ne l'exposez pas aux intempéries.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'un chemin de roulement ou d'un revêtement similaire. Ne pas faire passer le cordon sous des meubles ou des appareils électroménagers. Disposez le cordon à l'écart de la zone de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus. Le cordon ne doit pas pendre sur les rebords des comptoirs ni être placé à un endroit où il pourrait être serti ou fermé dans les portes. Placer le produit près d'une prise de courant facilement accessible afin de pouvoir le débrancher rapidement en cas d'urgence.
- Ne modifiez pas le produit en y ajoutant des accessoires du marché secondaire.

UTILISATION SÉCURITAIRE AVERTISSEMENT - Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure. Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, observez ce qui suit:

- Utiliser le produit uniquement de la manière décrite dans les présentes instructions de sécurité. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures. -
- Toujours débrancher le produit lorsqu'il n'est pas utilisé. Baseboard Booster™ ne recommande pas l'utilisation sans surveillance de cet accélérateur de chaleur. -
- Toujours brancher le produit directement dans une prise murale. Ne jamais l'utiliser avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable (prise/bande d'alimentation). Ne pas utiliser le produit sur une unité protégée contre les surtensions ou sur une prise de courant avec disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). -
- Avant de brancher le cordon d'alimentation dans une prise électrique, assurez-vous que toutes les informations électriques figurant sur l'étiquette, y compris la tension, sont compatibles avec l'alimentation de votre prise.

AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques de surcharge du circuit, d'incendie et d'électrocution, ne pas faire fonctionner l'appareil avec un dispositif de vitesse à semi-conducteurs, tel qu'un gradateur de lumière. Il est déconseillé d'utiliser cet appareil sur le même circuit électrique qu'un autre produit à forte consommation d'énergie, tel qu'un aspirateur, un mixeur, un ventilateur à vitesse variable ou une scie circulaire. Ne pas utiliser le produit avec une minuterie conçue pour allumer ou éteindre automatiquement l'appareil. Ne pas utiliser le produit avec un cordon ou une fiche endommagé(e) ou si le produit fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Jetez le produit ou retournez-le au centre de service agréé Best Baseboard Booster™ pour examen et/ou réparation.

- Ne pas s'asseoir ou se tenir debout sur le produit. -
- Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation comme poignée, ni le tirer, le tendre ou l'étirer.
- N'insérez pas ou ne laissez pas des objets étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le produit. -
- Vérifiez les connexions du cordon et de la fiche de votre produit. Une prise mal ajustée peut entraîner une surchauffe de la fiche ou provoquer un

incendie. Assurez-vous que la fiche est bien branchée dans la prise. Vérifiez fréquemment en cours d'utilisation que la fiche et la prise sont bien branchées.

- n'est pas chaude. Si c'est le cas, cessez d'utiliser le produit et faites remplacer la prise par un électricien qualifié.
- Le produit est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de neutraliser ce dispositif de sécurité.
- Avant de déplacer, de repositionner, d'entretenir ou de nettoyer l'appareil, et lorsqu'il n'est pas utilisé, utilisez les commandes de l'appareil pour le mettre en mode silencieux, puis débranchez-le. Pour débrancher l'appareil, saisissez et tirez uniquement sur la fiche. De même, éteignez et débranchez l'appareil s'il doit rester sans surveillance pendant une période prolongée ou en cas d'orage électrique.
- Si le produit et d'autres appareils électriques cessent soudainement de fonctionner en même temps, il se peut que le disjoncteur ou le fusible de votre domicile se soit déclenché en raison d'une surcharge de courant.

ENTRETIEN AVERTISSEMENT - Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, respectez les consignes suivantes:

- Nettoyez votre produit régulièrement, uniquement selon les instructions de ce manuel. Avant de procéder au nettoyage, mettez votre produit hors tension et débranchez-le. N'utilisez pas d'essence, de diluants, de solvants, d'ammoniaque ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage. Reportez-vous aux instructions de NETTOYAGE fournies dans les Instructions d'installation.
- N'ouvrez pas le boîtier du produit lorsque celui-ci est branché. Pour éviter tout risque d'électrocution, tous les travaux d'entretien et/ou de réparation doivent être effectués par un centre de service agréé Baseboard Booster™.

Le contenu des instructions de sécurité peut différer légèrement du produit réel. Observez les suppléments éventuels. GARANTIE Nous attendons de ce produit qu'il soit parfait. Si vous n'êtes pas satisfait de ce produit, faites-le nous savoir. Nous sommes là pour vous aider à help@baseboardbooster.com, LLC. 99 Innovations, LLC Tous les noms de sociétés et de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

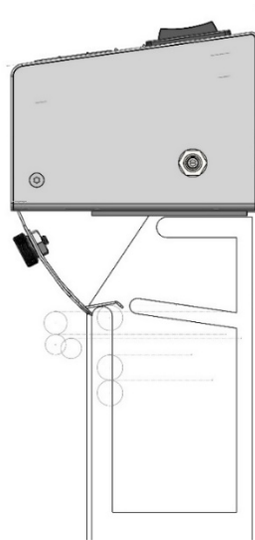
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Instructions de Configuration:

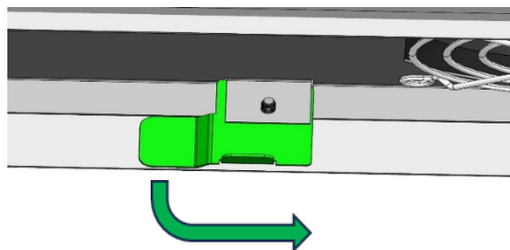
Retirer avec précaution le Baseboard Booster™ assemblé du conteneur.

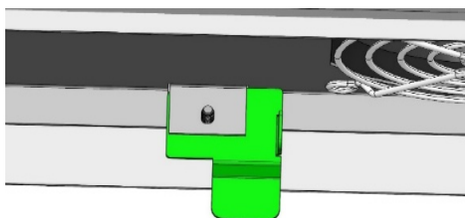
1. Placez le Baseboard Booster™ au centre de la plinthe (taille minimum de la plinthe 36") pour déterminer le processus de montage pour votre plinthe (toutes les plinthes ne sont pas identiques).

2. Tout en maintenant le Baseboard Booster™ sur le dessus de la plinthe, ajustez le rabat avant de façon à ce que les clips de montage avant se fixent au bas de l'évent de la plinthe (là où la chaleur s'échappe de la plinthe). Une fois que le niveau est correct, serrez les boutons du volet avant pour maintenir le volet et l'appareil en place.



3. Si le réglage du volet avant ne maintient pas fermement le Baseboard Booster™ sur la plinthe, desserrez le volet avant et retirez le Baseboard Booster™ de votre plinthe car il peut être nécessaire d'engager les languettes de montage arrière attachées au bas de l'arrière de l'appareil. Engagez les pattes de fixation arrière en les faisant pivoter vers le bas.





4. Glissez avec précaution (afin de ne pas endommager le mur) les clips arrière du Baseboard Booster™ entre le mur et l'arrière de la plinthe pour fixer le Baseboard Booster™ en place et rattachiez le rabat avant. Dans le cas peu probable où les vis utilisées pour fixer la plinthe au mur empêcheraient la languette de glisser derrière la plinthe, il suffit de faire glisser le Baseboard Booster™ légèrement vers la droite ou la gauche pour éviter l'obstacle causé par les vis de fixation de la plinthe.

Si vous éprouvez toujours des difficultés à l'installer, vous pouvez utiliser le ruban adhésif double face situé au bas du Baseboard Booster™ pour le fixer au haut de votre plinthe afin d'obtenir un soutien supplémentaire.

5. Une fois que le Baseboard Booster™ est solidement fixé à votre plinthe, il est temps de le mettre sous tension. Insérez l'extrémité mâle du cordon d'alimentation dans la prise CC femelle à l'extrémité droite de le Baseboard Booster™. Branchez maintenant le Baseboard Booster™ dans une prise de courant standard. **Si le Baseboard Booster™ n'est pas alimenté pour quelque raison que ce soit, vous devez retirer l'appareil de la plinthe.**

6. Sélectionnez la position de l'interrupteur de puissance souhaitée, Boost 1 (bas), Boost 2 (haut) ou Quiet Mode (position intermédiaire de l'interrupteur - entre Boost 1 et 2). **NOTE: les ventilateurs Baseboard Booster™ ne s'enclenchent que lorsqu'une chaleur suffisante est détectée au niveau de la plinthe.** Le Baseboard Booster™ est conçu pour démarrer automatiquement les ventilateurs lorsque le système de chauffage se met en marche et atteint la température. Le Baseboard Booster™ arrête automatiquement les ventilateurs lorsque la chaleur de votre système diminue jusqu'à la température ambiante. **Pour une meilleure performance, nous recommandons Boost 1 pour les plinthes à eau chaude et Boost 2 pour les plinthes électriques.**

Instructions de nettoyage:

Avant de nettoyer la plinthe Baseboard Booster™, débranchez-la de la prise de courant. La poussière peut être enlevée des surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon doux, de la brosse ronde de l'aspirateur ou d'un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau et un détergent doux et non abrasif. Ne laissez pas l'humidité pénétrer dans l'appareil (orifices d'aération ou interrupteur), car elle peut endommager les circuits ou les ventilateurs. La poussière accumulée à l'intérieur de l'appareil peut être enlevée à l'aide de la petite brosse ronde de votre aspirateur. Il est également recommandé de souffler la poussière à l'aide d'air comprimé ou d'un aspirateur. Il est recommandé de nettoyer le Baseboard Booster™ et la plinthe avant l'utilisation saisonnière et au moins à la fin de celle-ci.

1 An De Garantie Limitée

99 Innovations, LLC. (Baseboard Booster™) garantit au consommateur ou à l'acheteur initial du Baseboard Booster™ ("Produit") que ce Produit est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pour une période d'un an à compter de la date d'achat. Si un tel défaut est découvert pendant la période de garantie, Best Baseboard Booster™, à sa discrétion, réparera ou remplacera le Produit sans frais.

Avis de sécurité important :

Le Baseboard Booster™ DOIT TOUJOURS ÊTRE branché lorsqu'il est fixé à la plinthe. S'il est débranché, le Baseboard Booster™ peut bloquer la chaleur et la refouler dans la plinthe, créant ainsi une accumulation de chaleur potentiellement dangereuse et un risque d'incendie, de blessure ou de mort. Veuillez retirer le Baseboard Booster™ de la plinthe s'il est débranché.

***Veuillez lire attentivement les "Instructions de sécurité" incluses.**

***Ne pas utiliser sur des plinthes électriques portatives ou autonomes.**

***En raison des fluctuations de chaleur, l'appareil peut occasionnellement s'éteindre et se rallumer.**

***Il y aura un délai après la mise en marche du système de chauffage, car l'appareil attendra que la plinthe atteigne la température de mise en marche.**

Pour la garantie ou le service de réparation : envoyez un courriel à help@baseboardbooster.com pour obtenir un formulaire d'autorisation de retour ("AR"). Veuillez avoir ou inclure le numéro de modèle et le numéro de série de votre produit, ainsi que votre nom, adresse, ville, état, code postal et numéro de téléphone lorsque vous contactez Baseboard Booster™ pour un service de garantie. Après avoir reçu le formulaire RA, expédiez votre produit à : Baseboard Booster™ 1559 Lake Bend Place Fleming Island, FL 32003. Pour votre commodité, veuillez avoir en main le numéro de modèle et le numéro de série de votre produit lorsque vous communiquez avec Baseboard Booster™ pour une demande de service. Pour assurer un traitement adéquat, les colis doivent porter clairement le numéro d'autorisation de retour. Les colis qui ne portent pas clairement le numéro

d'autorisation de retour peuvent être refusés au quai de réception. Veuillez prévoir un délai de 1 à 2 semaines pour la réparation et le retour de votre produit après sa réception. Les réparations non couvertes par la garantie ou en dehors de la période de garantie nécessiteront des frais 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 défauts résultant d'un usage abusif du produit, d'une modification, d'une altération, d'une mauvaise manipulation, d'un mauvais entretien, d'une utilisation commerciale ou d'une réparation ou d'un service du produit par une personne autre que Baseboard Booster™; les dommages qui surviennent lors de l'expédition ou qui sont attribués à des cas de force majeure. L'utilisation inappropriée du produit, y compris l'utilisation d'un appareil externe qui modifie ou convertit la tension ou la fréquence de l'électricité, ou l'expédition d'un produit dans un pays où il n'est pas destiné à être utilisé, annulera toutes les garanties. Toute modification non autorisée du produit, toute réparation par un centre de réparation non agréé ou toute utilisation de pièces de rechange non approuvées sont déconseillées et leurs conséquences ne seront pas couvertes par les services d'assistance ou les garanties du produit. La garantie du produit ne sera honorée que pour les modèles utilisés dans le pays prévu.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TEL QUE PRÉVU PAR CETTE GARANTIE EST LE RECOURS EXCLUSIF DU CONSOMMATEUR. BASEBOARD BOOSTER™ NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

Certains Provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ni la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou blessures causés par le non-respect des consignes de sécurité, l'utilisation incorrecte du produit ou les modifications non autorisées du produit. Toute action de ce type annulera la garantie du produit.

Toutes les informations techniques, données et instructions relatives à l'installation, au raccordement et au fonctionnement contenues dans les instructions de sécurité correspondent aux dernières informations disponibles au moment de l'impression.

Deux Configurations de Système de Chauffage

Le thermostat du système de chauffage est situé dans une zone éloignée

(c.-à-d. que le thermostat n'est pas dans la même pièce que la Baseboard Booster™)

Lorsque vous utilisez votre Baseboard Booster™ dans une pièce différente du thermostat de votre zone de chauffage, la chaleur dans les autres pièces ne présentera aucune différence par rapport au fonctionnement normal. Cependant, la pièce où se trouve la Baseboard Booster™ se réchauffera plus rapidement et deviendra plus chaude qu'elle ne l'était sans la Baseboard Booster™. Elle demeurera également plus chaude pendant une plus longue période.

Vous pouvez donc abaisser le thermostat de votre zone tout en conservant la chaleur à laquelle vous êtes habitué dans la pièce où se trouve la Baseboard Booster™. Vous économisez ainsi de l'énergie et réduisez votre facture de chauffage. Nous recommandons donc d'utiliser la Baseboard Booster™ dans la ou les pièces que vous occupez le plus souvent.

Le thermostat du système de chauffage est situé au même endroit

(c.-à-d. que le thermostat se trouve dans la même pièce que la Baseboard Booster™)

Lorsque vous utilisez votre Baseboard Booster™ dans la même pièce que le thermostat de votre zone de chauffage (ou pour les plinthes à thermostat intégré), la chaleur de cette pièce atteindra la température du thermostat plus rapidement. Ainsi, le temps de fonctionnement du cycle de chauffage est réduit. Cela permet d'économiser de l'énergie et de réduire la facture de chauffage.

(Veuillez noter que si le chauffage des autres pièces est contrôlé par le thermostat de la pièce où se trouve la Baseboard Booster™, le temps d'enclenchement du cycle de chauffage sera également réduit et la température sera donc plus basse). Par conséquent, nous recommandons d'utiliser la Baseboard Booster™ dans la ou les pièces que vous occupez le plus souvent.