

HOT AIR **BOOSTER**

USER'S MANUAL



- Only use on top of a radiator. **DO NOT** cover the inlet and outlet air vents.
- Do not use on radiators what can reach a temperature of above 70°C. As a safety feature the Hot Air Booster will stop working if radiator temperature reaches 70°C. It will resume working once radiator temperature has dropped below 65°C.
- This appliance contains batteries that are not replaceable.
- **WARNING: for the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance.**
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should not play with the appliance. Cleaning and maintenance should not be made by children without supervision.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- Keep this instructions for future reference.

Care and Maintenance

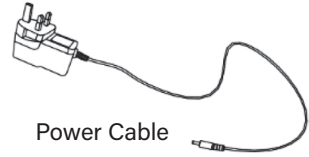
This product is wipe clean only. Avoid using detergents. For best performance, the device should be regularly checked and cleaned of surface dust, as well as ensuring radiators are dust free.



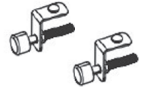
Do not dispose of in household waste. Please recycle our product and packaging where facilities exist.



BOOST Radiator Fan - Main Unit

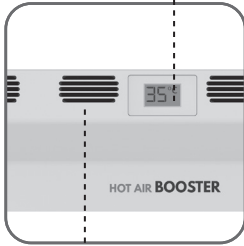


Power Cable

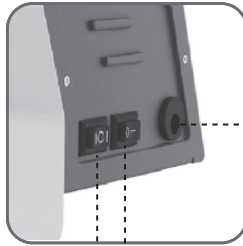


Stability Feet x 2

LCD Display - Charge & Radiator Temperature



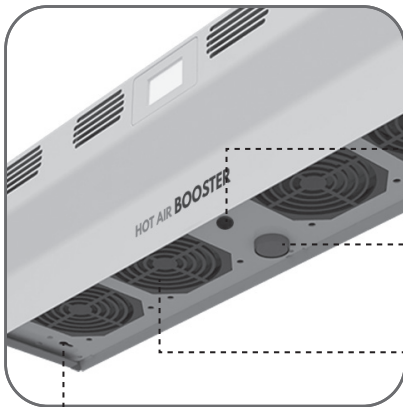
Air Outlet



Power / Charge Inlet

Auto Switch

Speed Switch



Thermostatic Probe

Safety Magnet

Air Inlet

Stabilising Feet Slot

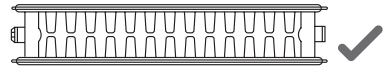


Auto Switch	Determines if the automatic On/Off feature is active. Switch On (-) = Automatically turns on at 33°C and stays on between 33°C and 70°C. Auto shuts off below 33°C and above 70°C. Switch Off (o) = Manually controlled.
Speed Switch	Determines the fan speed of High (H), Low (L) or Off (O).
Display Screen	°C – Degree reading e.g. 35°C is the radiator temperature. % – Battery charge level. Hi/Lo – Fan speed setting.

RADIATOR COMPATIBILITY GUIDE

Ideal for:

Double convection radiators.

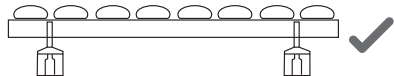
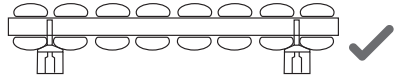


Suitable for most:

Cast iron style.

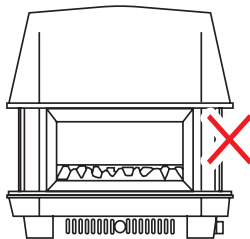
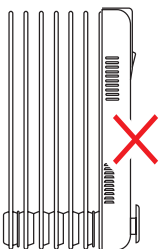
Modern tubular.

Single wall radiators.



NOT suitable for:

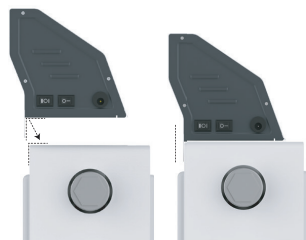
Oil powered heaters, towel heaters, electric heaters or fireplaces.



Disclaimer:

In the instance that your radiator design does not have a flat top surface, the unit may be less effective in performance.

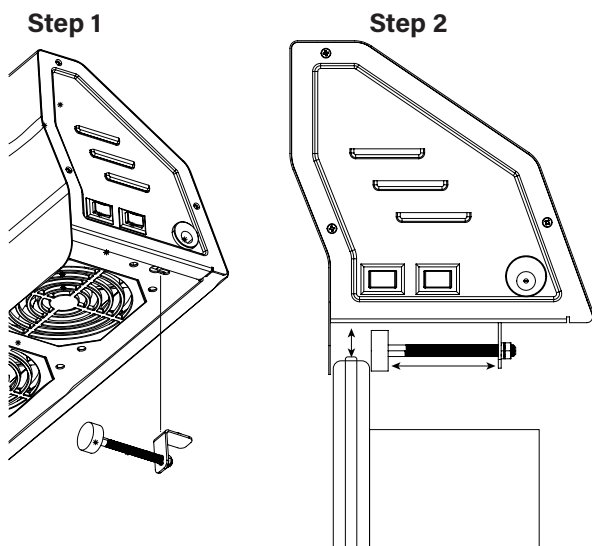
For best performance, the product should be placed flat in the centre of the radiator, ensuring the base of the unit and the top of the radiator are running parallel. The lip on the front of the unit should overhang the radiator and fit as close as possible to the front face. Where possible, always ensure the safety magnet is in contact with the top surface of the radiator to stop any risk of falling.



Stability Feet Installation (Optional)

The stability feet are for optional use and designed to be used with traditional style, single convector radiators.

To install, screw the thread unit the position between stability foot and unit front lip is at an optimum width to fit over the radiator. Once set, position over the radiator and slot into place. This is designed to help prevent the unit from tipping forward and falling from the radiator.



Troubleshooting

Ensure stability feet are tight to prevent vibrating when in use.

- Alleen gebruiken bovenop een radiator. Dek de luchtinlaat en -uitlaat **NIET** af.
- Niet gebruiken op radiatoren die een temperatuur van meer dan 70°C kunnen bereiken. Als veiligheidsmaatregel stopt de Hot Air Booster met werken als de temperatuur van de radiator 70°C bereikt. Het toestel hervat zijn werking zodra de temperatuur van de radiator gedaald is tot minder dan 65°C.
- Dit apparaat bevat batterijen die niet vervangbaar zijn.
- **WAARSCHUWING: gebruik voor het opladen van de batterij alleen de afneembare voedingseenheid die bij dit apparaat wordt geleverd.**
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen om het apparaat op een veilige manier te gebruiken en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht schoonmaken of onderhouden.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt met de bijgeleverde voedingseenheid.
- Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

Zorg en onderhoud

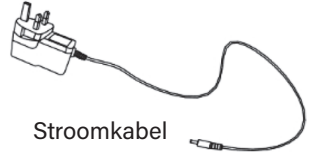
Dit product mag alleen worden schoongeveegd. Vermijd het gebruik van schoonmaakmiddelen. Voor de beste prestaties moet het apparaat regelmatig worden gecontroleerd en ontdaan van stof op het oppervlak en moeten de radiatoren stofvrij zijn.



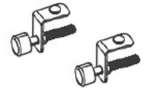
Gooi het apparaat niet bij het huishoudelijk afval. Recycle ons product en de verpakking waar mogelijk.



BOOST Radiatorventilator - Hoofdeenheid

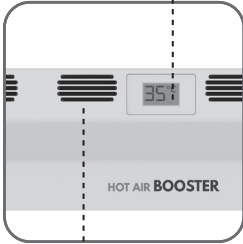


Stroomkabel

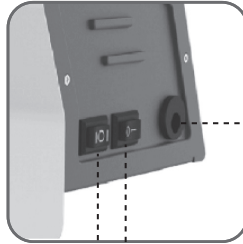


Stabiele voeten x 2

LCD-display - Lading & Radiator Temperatuur



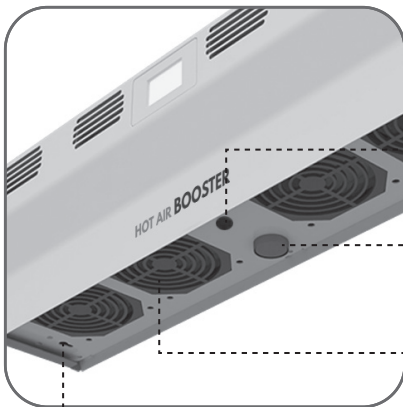
Luchtuitlaat



Stroom ingang lader

Automatische schakelaar

Snelheidsschakelaar



Thermostatische sonde

Veiligheidsmagneet

Luchtinlaat

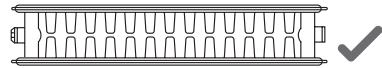
Stabiliserende Voet Sleuf

Automatische schakelaar	Bepaalt of de automatische aan/uit-functie actief is. Schakelaar Aan (-) = Schakelt automatisch in bij 33°C en blijft aan tussen 33°C en 70°C. Schakelt automatisch uit onder 33°C en boven 70°C. Uitschakelen (o) = Handmatig geregeld.
Snelheidsschakelaar	Bepaalt de ventilatorsnelheid van Hoog (II), Laag (I) of Uit (O).
Scherm	°C - Graad uitlezing bijv. 35°C is de radiatortemperatuur. % - Laadniveau van de batterij. Hi/Lo - Instelling ventilatorsnelheid.

COMPATIBILITEITSGIDS VOOR RADIATOREN

Ideaal voor:

Dubbele convectieradiatoren.

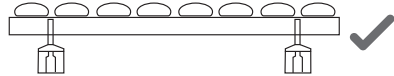
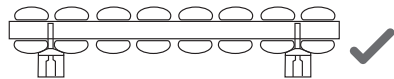
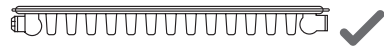


Geschikt voor de meeste:

Gietijzeren stijl.

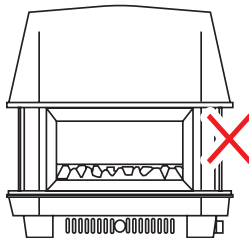
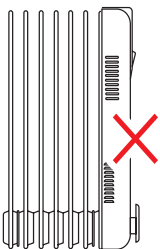
Moderne buisvormige.

Enkele wand radiatoren.



NIET geschikt voor:

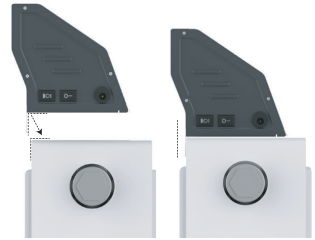
Olieverwarmingen, handdoekverwarmingen, elektrische verwarmingen of open haarden.



Disclaimer:

Als uw radiator geen vlakke bovenkant heeft, kan het apparaat minder goed werken.

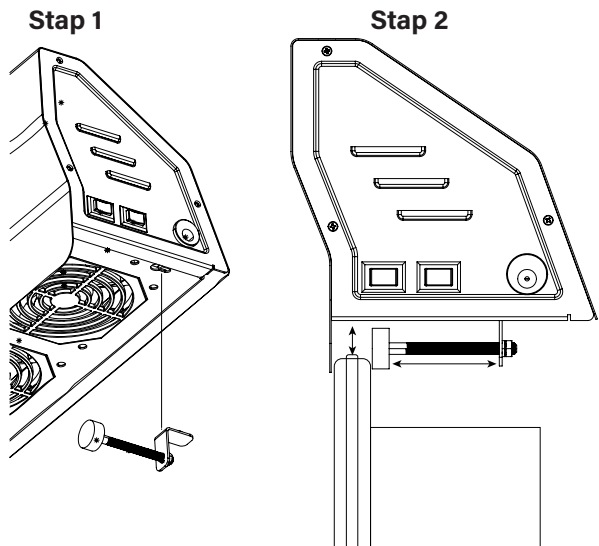
Voor de beste prestaties moet het product plat in het midden van de radiator worden geplaatst, waarbij de onderkant van het apparaat en de bovenkant van de radiator parallel moeten lopen. De lip aan de voorkant van het toestel moet over de radiator uitsteken en zo dicht mogelijk tegen de voorkant aansluiten. Zorg er waar mogelijk altijd voor dat de veiligheidsmagneet in contact is met de bovenkant van de radiator om valgevaar te voorkomen.



Installatie Stabiliteitsvoetjes (optioneel)

De stabiliteitsvoetjes is optioneel en is ontworpen voor gebruik met traditionele, enkele convectorradiatoren.

Om de stabiliteitsvoet te installeren, schroeft u de schroefdraadeenheid op de optimale breedte tussen de stabiliteitsvoet en de lip aan de voorkant van de eenheid om over de radiator te passen. Plaats het toestel over de radiator en klik het vast. Dit is ontworpen om te voorkomen dat het toestel naar voren kantelt en van de radiator valt.



Problemen oplossen

Zorg ervoor dat de stabiliteitsvoeten goed vastzitten om te voorkomen dat ze trillen tijdens gebruik.

- Utiliser uniquement sur le dessus d'un radiateur. **NE PAS** couvrir les orifices d'entrée et de sortie d'air.
- Ne pas utiliser sur des radiateurs dont la température peut atteindre plus de 70°C. Par mesure de sécurité, le Hot Air Booster s'arrêtera de fonctionner si la température du radiateur atteint 70°C. Il se remettra à fonctionner une fois que la température du radiateur aura atteint 70°C. Il se remettra à fonctionner une fois que la température du radiateur sera redescendue en dessous de 65°C.
- Cet appareil contient des piles qui ne sont pas remplaçables.
- **AVERTISSEMENT : pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation amovible fourni avec l'appareil.**
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.
- Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Entretien et maintenance

Ce produit ne peut être nettoyé qu'à l'aide d'un chiffon. Évitez d'utiliser des détergents. Pour des performances optimales, l'appareil doit être régulièrement vérifié et débarrassé de la poussière de surface, et les radiateurs doivent être dépoussiérés.



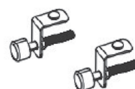
Ne le jetez pas dans les ordures ménagères. Veuillez recycler notre produit et son emballage dans les endroits prévus à cet effet.



Ventilateur de radiateur BOOST - Unité principale

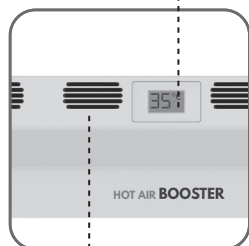


Câble d'alimentation

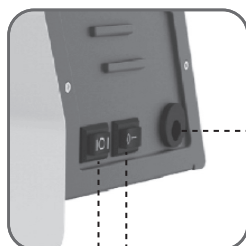


Pieds de stabilité x 2

Écran LCD - Charge et température du radiateur



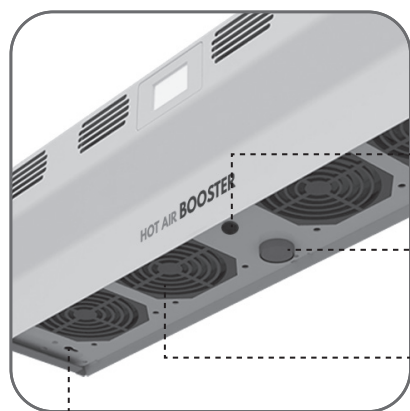
Sortie d'air



Prise d'alimentation /
de charge

Interrupteur automatique

Interrupteur de vitesse



Sonde thermostatique

Aimant de sécurité

Entrée d'air

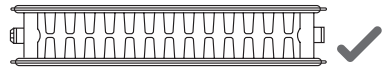
Fente pour les pieds
stabilisateurs

Interrupteur automatique	Détermine si la fonction marche/arrêt automatique est active. Mise en marche (-) = L'appareil se met automatiquement en marche à 33°C et reste en marche entre 33°C et 70°C. Arrêt automatique en dessous de 33°C et au-dessus de 70°C. Swich Off (o) = Commande manuelle.
Interrupteur de vitesse	Détermine la vitesse du ventilateur : élevée (II), faible (I) ou arrêtée (O).
Écran d'affichage	°C – degrés, par exemple 35°C est la température du radiateur. % – Niveau de charge de la batterie. Hi/Lo – Réglage de la vitesse du ventilateur.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES RADIATEURS

Idéal pour :

Radiateurs à double convection.

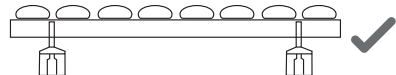
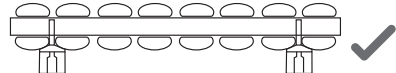
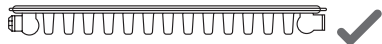


Convient à la plupart des radiateurs :

Style fonte.

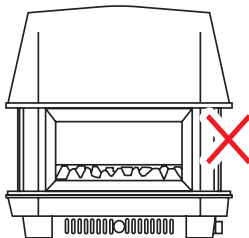
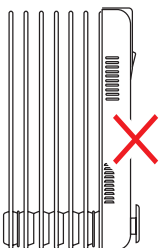
Tubulaire moderne.

Radiateurs à simple paroi.



Ne convient pas pour :

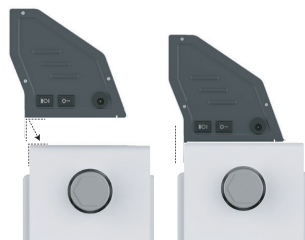
Les radiateurs à huile, les sèche-serviettes, les radiateurs électriques ou les cheminées.



Avis de non-responsabilité :

Si votre radiateur n'a pas de surface plane, l'appareil peut être moins performant.

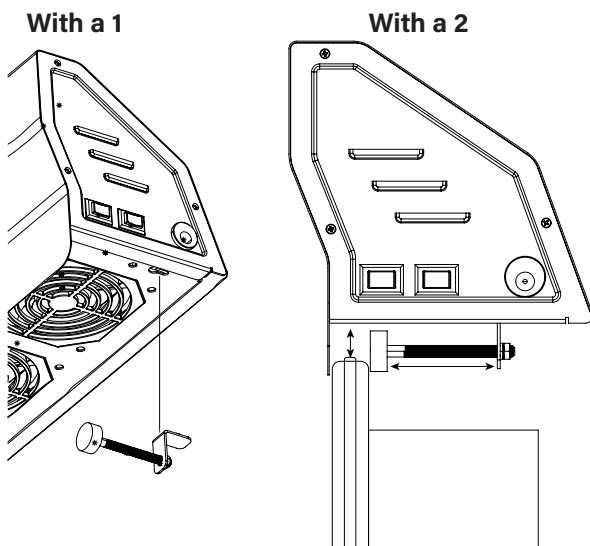
Pour une performance optimale, le produit doit être placé à plat au centre du radiateur, en veillant à ce que la base de l'appareil et le haut du radiateur soient parallèles. La lèvre située à l'avant de l'appareil doit dépasser du radiateur et s'ajuster aussi près que possible de la face avant. Dans la mesure du possible, veillez à ce que l'aimant de sécurité soit toujours en contact avec la surface supérieure du radiateur afin d'éviter tout risque de chute.



Installation des frais de stabilité (en option)

Les éléments de stabilité sont facultatifs et conçus pour être utilisés avec des radiateurs convecteurs simples de style traditionnel.

Pour l'installer, visser l'unité de filetage jusqu'à ce que la position entre le pied de stabilité et la lèvre avant de l'unité soit à une largeur optimale pour s'adapter au radiateur. Une fois le réglage effectué, positionner l'appareil sur le radiateur et l'emboîter. Cela permet d'éviter que l'appareil ne bascule vers l'avant et ne tombe du radiateur.



Résolution des problèmes

S'assurer que les pieds de stabilité sont bien serrés pour éviter les vibrations lors de l'utilisation.



Importer:
Concept Online bv
De Kreek 28
3871 MM Hoevelaken
info@conceptonlinebv.nl