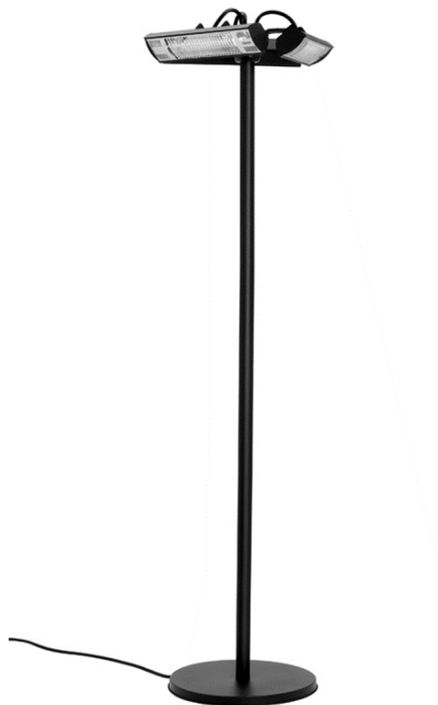


## **ST3000 3-E360**



**825223**

**FRANÇAIS**

**Table des matières**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Sécurité .....</b>                         | <b>42</b> |
| 1.1 Explication des symboles .....               | 42        |
| 1.2 Consignes de sécurité .....                  | 43        |
| 1.3 Utilisation conforme .....                   | 47        |
| <b>2. Généralités .....</b>                      | <b>49</b> |
| 2.1 Responsabilité et garantie .....             | 49        |
| 2.2 Protection des droits d’auteur .....         | 49        |
| 2.3 Déclaration de conformité .....              | 49        |
| <b>3. Transport, emballage et stockage .....</b> | <b>50</b> |
| 3.1 Inspection suite au transport .....          | 50        |
| 3.2 Emballage .....                              | 50        |
| 3.3 Stockage .....                               | 50        |
| <b>4. Données techniques .....</b>               | <b>51</b> |
| 4.1 Aperçu des composants .....                  | 51        |
| 4.2 Indications techniques .....                 | 52        |
| <b>5. Installation et utilisation .....</b>      | <b>53</b> |
| 5.1 Installation .....                           | 53        |
| 5.2 Utilisation .....                            | 56        |
| <b>6. Nettoyage .....</b>                        | <b>59</b> |
| <b>7. Elimination des éléments usés .....</b>    | <b>60</b> |

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
33154 Salzkotten  
Allemagne

Tél.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Assistance technique – Hotline** : +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



**Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement la notice d'utilisation et la conserver en un lieu facilement accessible !**

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle sert de source d'informations et d'ouvrage de référence.

La connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation constitue une des conditions qui vous permet de vous protéger contre les risques, d'éviter les erreurs et, par conséquent, d'assurer une utilisation sûre et à l'abri des pannes.

En outre, il convient de respecter les consignes locales de prévention des accidents et les dispositions générales de sécurité valables pour l'utilisation de l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit; la conserver à proximité de l'appareil afin que le personnel d'installation, de commande, de maintenance et de nettoyage puisse y accéder en tout temps pour une future consultation.

En présentant l'appareil à une tierce personne, penser à présenter également la notice d'utilisation.

## 1. Sécurité

L'appareil est conçu d'après les règles techniques valables actuellement. Néanmoins, celui-ci peut comporter des risques en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée.

Toute personne utilisant cet appareil doit respecter les instructions et recommandations présentées dans la présente notice d'utilisation.

### 1.1 Explication des symboles

Les consignes de sécurité et informations techniques importantes concernant l'appareil sont indiquées dans la présente notice d'utilisation par des symboles. Il est impératif de respecter ces consignes afin d'éviter les accidents ou les dommages corporels et matériels.



**DANGER !**

**Cette indication attire l'attention sur un danger imminent qui peut entraîner des blessures graves ou la mort.**



**AVERTISSEMENT !**

**Cette indication indique des situations dangereuses qui peuvent causer des blessures graves ou la mort.**



### **SURFACES CHAUDES !**

Ce symbole en avertit l'utilisateur durant le fonctionnement de l'appareil. Tout non-respect entraîne des risques de brûlures!



### **ATTENTION !**

Cette indication désigne des situations dangereuses éventuelles qui peuvent entraîner des blessures mineures ou des dommages, un mauvais fonctionnement et / ou défaut de fonctionnement de l'équipement.



### **INDICATION !**

Cette indication désigne des conseils et des informations à suivre pour un fonctionnement efficace et sans défaut de l'appareil.

## **1.2 Consignes de sécurité**



### **AVERTISSEMENT !**

**Avant la mise en marche de l'appareil, lire attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi suivants.**

Le non-respect du mode d'emploi et des consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, des blessures graves et peut causer des incendies.

- L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes handicapées physique, moteur et/ou mentale, ou des personnes sans expérience ou sans connaissances, pour peu qu'elles utilisent l'appareil sous surveillance, ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil et les risques encourus.

Les enfants devraient se trouver sous surveillance afin d'être sûr qu'ils ne s'amuse pas avec l'appareil.

Ne pas laisser les enfants nettoyer ou procéder à l'entretien de l'appareil sans surveillance.

- Tenir l'appareil hors de portée des enfants de moins de 3 ans ou assurer une surveillance constante.  
Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent allumer et éteindre l'appareil seulement s'ils se trouvent sous surveillance et s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil et les risques encourus, à condition de l'installation correcte de l'appareil.  
Ne pas laisser les enfants âgés de 3 à 8 ans brancher la fiche à la prise, régler l'appareil, le nettoyer ni procéder à son entretien.
- Cet appareil ne dispose pas d'un thermostat de réglage de la température. Ne pas utiliser l'appareil dans de petites pièces, en présence de personnes qui ne peuvent pas sortir par elles-mêmes, sauf si une surveillance constante est assurée lors du fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil avec un programmateur, un minuteur, un système de commande à distance isolé ou un autre dispositif qui allume automatiquement les radiateurs, car cela constitue un risque d'incendie dans les cas où les radiateurs sont installés incorrectement ou masqués.
- Ne pas laisser l'appareil allumé et sans surveillance, en particulier en présence d'enfants et/ou d'animaux.
- Ne pas soumettre l'appareil à des vibrations ou autres chocs.
- L'appareil peut être utilisé uniquement dans état technique parfait et sûr pour l'utilisateur. En cas de défaillances de fonctionnement, débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche) et appeler le service.

- Veuillez empêcher que les matériaux d'emballage tels que sacs plastiques ou éléments en polyester expansé soient à la portée des enfants. **Risque d'étouffement !**
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé qui utilise les pièces de rechange et les accessoires d'origine. **Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil !**
- N'utiliser aucun accessoire ou aucune pièce détachée non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient présenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil et entraîner des dommages corporels, en plus la garantie expire.
- Pour éviter tout risque et garantir une performance optimale de l'appareil, celui-ci ne doit être ni modifié ni transformé sans autorisation expresse du fabricant.



**DANGER ! Risque de choc électrique ou d'électrocution !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Eviter tout contact du câble avec des sources de chaleur et des objets pointus. Ne pas laisser le câble pendre d'une table ou de tout autre plan de travail. Veiller à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- Ne pas plier, tordre, emmêler le câble d'alimentation; toujours le garder tendu. Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble d'alimentation.
- Ne pas couvrir le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être dans la zone de travail.
- Ne jamais enrouler le câble d'alimentation autour du radiateur.

- Le câble d'alimentation doit être régulièrement contrôlé afin de vérifier s'il n'est pas endommagé. Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le service d'entretien ou un électricien qualifié, afin d'éviter les risques.
- Débrancher toujours le cordon d'alimentation uniquement en tenant la fiche.
- Ne jamais transporter, déplacer ou soulever l'appareil à l'aide du cordon d'alimentation.
- En aucun cas n'ouvrir l'enceinte de l'appareil. Si les connexions électriques sont modifiées, ou si la construction du système mécanique ou électrique est manipulée, il y a **risque d'électrocution ou de choc électrique**.
- Ne pas insérer d'objets dans les trous de l'appareil, car cela peut entraîner un risque de choc électrique et endommager l'appareil.
- Même si l'appareil est résistant à l'eau, ne pas l'utiliser en cas de pluie ni dans des conditions humides.
- Ne pas diriger de jets d'eau directement sur l'appareil.
- Ne jamais plonger l'appareil, le câble d'alimentation ni la fiche dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains humides ou en vous tenant sur un sol mouillé.
- Retirer la fiche de la prise,
  - lorsque l'appareil n'est pas utilisé,
  - lorsqu'un mauvais fonctionnement apparaît au cours de l'utilisation,
  - avant de nettoyer l'appareil.



### **SURFACES CHAUDES! Risques de brûlure !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Lors du fonctionnement de l'appareil, le boîtier et la grille de protection du radiateur se chauffent fortement. Ne jamais toucher l'appareil en marche et immédiatement après l'avoir éteint. Avant de nettoyer ou de déplacer l'appareil, attendre qu'il refroidisse entièrement.



### **AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie ou d'explosion !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Ne pas utiliser l'appareil à proximité des réservoirs de gaz, d'essence, de peintures, d'alcool et d'autres produits inflammables. La haute température peut provoquer leur évaporation et en conséquence, au contact d'une source d'inflammation, cela peut entraîner une déflagration et causer des dommages corporels et matériels.
- Le radiant est destiné uniquement à un usage domestique. Ne jamais utiliser l'appareil dans des serres, des bâtiments d'élevage et autres bâtiments similaires car très souvent, des objets inflammables et de grandes quantités de poussière s'y trouvent, qui peuvent également constituer un risque.
- Ne **jamais** sécher de vêtements, de serviettes et d'autres objets similaires sur l'appareil. **Risque de surchauffe et d'incendie!**

- En cas d'incendie, avant d'entreprendre les actions nécessaires pour éteindre le feu, couper l'alimentation électrique de l'appareil.  
**Attention : Ne pas arroser l'appareil avec de l'eau si l'alimentation n'est pas coupée : Risque d'électrocution !**  
Assurer une circulation d'air frais suffisante.

## 1.3 Utilisation conforme

La sécurité d'utilisation de l'appareil n'est garantie que si l'utilisation est conforme à la destination, en conformité avec les données figurant dans ce manuel d'instruction.

Tous les travaux techniques, ainsi que le montage et la maintenance ne peuvent être effectués que par le personnel d'un service qualifié.

**Le radiateur a été conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Il peut être utilisé dehors et dans des pièces fermées à condition de respecter les consignes de sécurité présentées dans le présent mode d'emploi.**



### **ATTENTION !**

Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et est considérée comme non conforme.

Les prétentions de tous types contre le fabricant et/ou ses fondés de pouvoir par suite de dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues.

L'exploitant est seul responsable en cas de dommages liés à une utilisation non conforme.

## 2. Généralités

### 2.1 Responsabilité et garantie

Toutes les indications et consignes contenues dans la présente notice d'utilisation ont été réunies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du niveau actuel de développement technique ainsi que de nos connaissances et expériences de plusieurs années.

Les traductions de la notice d'utilisation ont été également effectuées consciencieusement. Nous déclinons toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs de traduction.

La version allemande ci-jointe de la présente notice d'utilisation fait foi.

Le contenu effectif de la livraison peut différer éventuellement des explications décrites ici et des représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques.



#### **ATTENTION !**

**Avant de commencer toute activité en lien avec l'appareil, et surtout avant de l'utiliser, lire attentivement ce mode d'emploi !**

Le fabricant **n'est pas tenu responsable** de tout dommage ou dysfonctionnement dus à :

- un non respect des indications de mise en service et de nettoyage ;
- une utilisation non conforme à l'utilisation de base ;
- des réparations effectuées par l'utilisateur ;
- l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sur le produit pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

### 2.2 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, figures et autres représentations qui y sont contenus sont protégés par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans autorisation écrite du fabricant. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.



#### **INDICATION !**

**Les indications du contenu, les textes, dessins, figures et autres représentations sont protégés par les droits d'auteur et soumis à d'autres droits de propriété industrielle. Toute exploitation abusive est passible de peine.**

### 2.3 Déclaration de conformité



L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE. Nous vous ferons volontiers parvenir sur demande la déclaration de conformité correspondante.

## 3. Transport, emballage et stockage

### 3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès réception du produit. En cas de dommages identifiables extérieurement dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve.

Noter l'étendue du dommage sur les documents de transport/le bon de livraison du transporteur. Engager une réclamation.

Dès détection des défauts cachés, formuler immédiatement une réclamation, les prétentions à dommages et intérêts étant valables uniquement dans les délais prescrits.

### 3.2 Emballage

Ne jeter le carton extérieur de l'appareil. Vous en avez besoin éventuellement pour garder l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages. Retirer complètement les emballages extérieur et intérieur avant la mise en service de l'appareil.



**Si vous désirez éliminer l'emballage, respectez les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduisez les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.**

Contrôlez si l'appareil et les accessoires sont complets. S'il devait manquer des éléments, veuillez contacter notre service après-vente.

### 3.3 Stockage

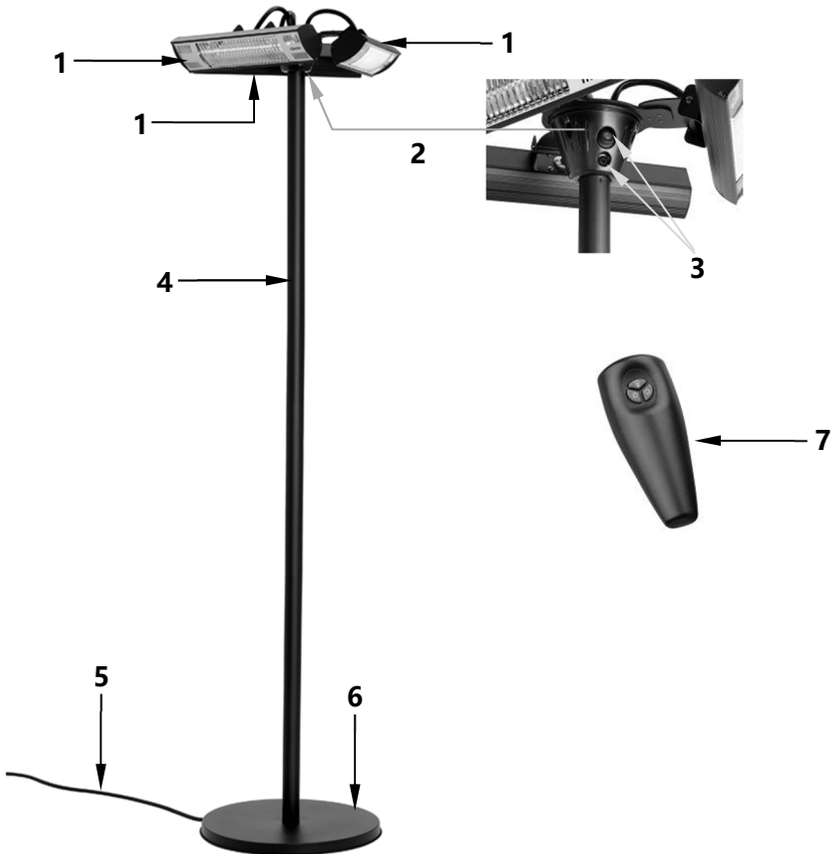
Garder les emballages fermés jusqu'à l'installation de l'appareil et en respectant les indications d'installation et de stockage apposées à l'extérieur.

Stocker les emballages uniquement dans les conditions suivantes :

- ne pas garder les emballages à l'extérieur,
- les tenir à l'abri de l'humidité et de la poussière,
- ne pas les exposer aux fluides agressifs,
- les protéger des rayons du soleil,
- éviter les secousses mécaniques,
- en cas de stockage prolongé (> 3 mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage, si nécessaire, les rafraîchir et les renouveler.

## 4. Données techniques

### 4.1 Aperçu des composants



- 1 Radiateur (3)
- 2 Support des radiateurs
- 3 Tableau de commande
- 4 Colonne
- 5 Câble d'alimentation
- 6 Socle
- 7 Télécommande

## 4.2 Indications techniques

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Nom</b>             | <b>Radiateur ST3000 3-E360</b>  |
| Code-No. :             | <b>825223</b>   |
| Matériau :             | aluminium, acier, laqué   |
| Version :              | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mode de fonctionnement : électrique</li><li>▪ Source de chaleur<ul style="list-style-type: none"><li>- Tubes chauffants à infrarouges 3 x 1 kW</li></ul></li><li>▪ Nombre de niveaux de température : 1</li><li>▪ Rayon d'action : 12 m<sup>2</sup></li><li>▪ Appareil sur socle</li><li>▪ Commande :<ul style="list-style-type: none"><li>- Commande tactile (sur l'appareil)</li><li>- Télécommande</li></ul></li><li>▪ Utilisable au choix avec 1, 2 ou 3 radiateurs</li><li>▪ Interrupteur marche/arrêt</li><li>▪ Témoins de contrôle :<ul style="list-style-type: none"><li>- Prêt à l'utilisation</li><li>- Chauffage</li></ul></li></ul> |
| Degré de protection :  | IP55  |
| Raccordements :        | 3 kW   220-240 V   50/60 Hz   |
| Dimensions :           | L 600 x P 600 x H 2120 mm   |
| Poids :                | 19,7 Kg   |
| Câble d'alimentation : | Longueur : 1,85 m, sortie au niveau du socle  |
| Dotation :             | 1 télécommande  |

Sous réserve de modifications techniques !

## 5. Installation et utilisation

### 5.1 Installation

- Déballer l'appareil et éliminer l'emballage conformément aux normes relatives à la protection de l'environnement. Vérifier si la livraison est complète.



**ATTENTION !**

Ne jamais retirer la plaque signalétique ni les étiquettes d'avertissement de l'appareil.

### Montage

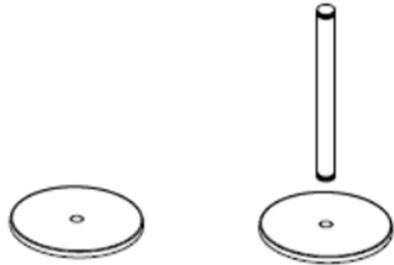


**ATTENTION !**

Brancher le radiateur à l'alimentation électrique seulement après avoir terminé l'installation de l'appareil.

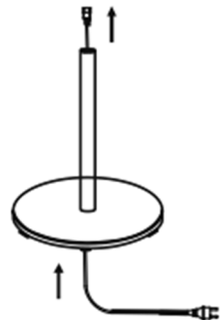
#### Étape 1:

Assembler le tube inférieur avec le socle en le vissant.



#### Étape 2:

Faire passer le câble d'alimentation par le socle, le tube inférieur, ensuite par le tube du milieu et le tube supérieur.



## Étape 3:

Assembler le tube du milieu avec le tube inférieur en les vissant.



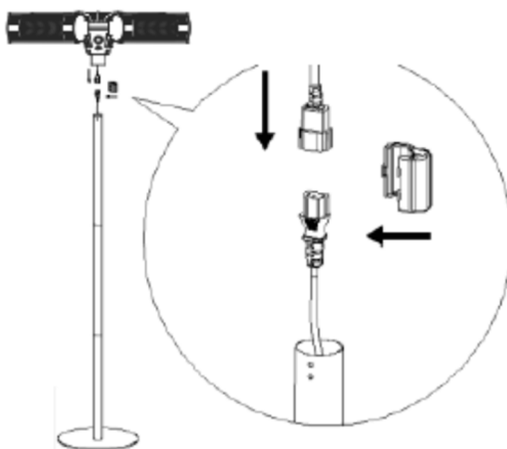
## Étape 4:

Assembler le tube supérieur avec le tube du milieu en les vissant.



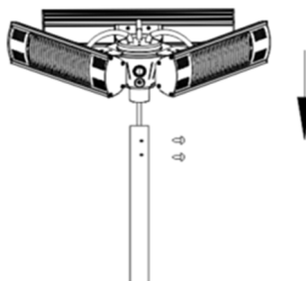
## Étape 5:

Raccorder la fiche du câble d'alimentation avec support avec les radiateurs.



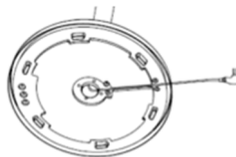
## Étape 6:

Placer le support avec les radiateurs montés en usine sur le tube supérieur et le fixer à l'aide des vis 4x8 mm fournies.

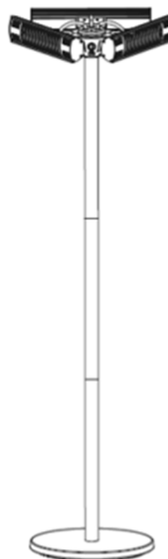


## Étape 7:

Fixer le câble d'alimentation à l'aide des écrous M4 en-dessous du socle.



## Réglage



- Une fois assemblé, placer l'appareil sur une surface stable et plane pouvant supporter le poids de l'appareil.
- **Ne jamais** placer l'appareil sur une surface inflammable.
- **Ne pas** installer l'appareil à proximité de feux ouverts, de fours électriques, de poêles de chauffage ou d'autres sources de chaleur.
- L'appareil peut être placé uniquement dans des endroits bien ventilés.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de piscines, d'étendues d'eau, dans les salles de bains ou à proximité de douches.
- Si possible, **ne pas** installer l'appareil dans les passages pour éviter son renversement s'il est accidentellement touché.
- Placer le radiateur à l'extérieur ou dans un grand espace ouvert, l'éloigner de tous types d'obstacles tels que les branches ou les objets qui peuvent être affectés par la chaleur.
- Ne pas placer l'appareil devant des rideaux et/ou autres objets inflammables car cela peut entraîner un risque d'incendie.
- En installant l'appareil, assurer une distance d'au moins 100 cm des parois et autres objets et une distance d'au moins 30 cm du plafond (p.ex. si la terrasse possède un toit).
- S'assurer que les radiateurs sont éloignés du plancher d'au moins 1,8 m.
- Ne pas installer l'appareil directement sous ou au-dessus de la prise d'alimentation murale.
- Lors de l'installation de l'appareil, veiller à ce que le câble d'alimentation soit placé de manière à éviter le risque de trébuchement ou d'emmêlement (p.ex. pour les enfants qui jouent).
- Placer l'appareil de façon à ce que la fiche soit accessible pour assurer un débranchement rapide de l'appareil en cas de besoin.



## INDICATION !

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint automatiquement les éléments chauffants en cas de chocs ou de renversement du radiateur (p.ex. en cas de vent violent). Une fois relevé, l'appareil doit être allumé de nouveau.

## Branchement



**DANGER ! Risque d'électrocution ou de choc électrique !**

**En cas d'installation non conforme, l'appareil peut entraîner des blessures !**

**Avant l'installation, veuillez comparer les données du réseau local de distribution d'énergie avec les données techniques de l'appareil (voire la plaque signalétique). Ne brancher l'appareil qu'en cas de pleine conformité !**

- Le circuit électrique de la prise doit assurer 16A. Brancher l'appareil directement à une prise d'alimentation individuelle avec protection ; ne pas utiliser de rallonges ou de prises multiples.

## 5.2 Utilisation

- Avant la première utilisation, nettoyer l'appareil en suivant les consignes indiquées au **point 6 « Nettoyage »**.
- Brancher l'appareil à une prise individuelle mise à la terre.



**AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures !**

**Certains éléments du radiateur peuvent se chauffer fortement et causer des brûlures. En présence d'enfants ou de personnes vulnérables, toujours utiliser l'appareil sous surveillance.**

- La chaleur de chacun des radiateurs ne peut pas être réduite : le radiateur allumé chauffe à puissance maximale.

## Allumer l'appareil

à l'aide des éléments de commande sur le support des radiateurs

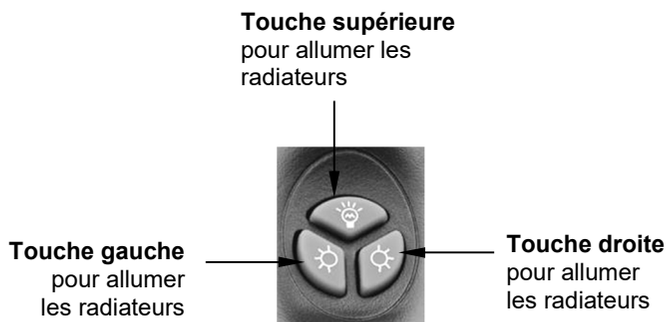


|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 8 |  | Interrupteur<br>marche/arrêt |
| 9 |  | Touche                       |

- Positionner la touche marche/arrêt (8) sur la position « I », pour allumer l'appareil. La touche (9) s'allumera en rouge pour indiquer que l'appareil est prêt à l'utilisation.
- à l'aide de la touche (9) il est possible d'allumer 1, 2 ou 3 radiateurs selon les besoins :
  - appuyer sur la touche (9) une fois pour allumer un radiateur (1000W). La touche (9) s'allume en bleu, si un seul radiateur est allumé,
  - appuyer sur la touche (9) deux fois pour allumer le deuxième radiateur (1000W) ;
  - appuyer sur la touche (9) trois fois pour allumer le troisième radiateur (1000W) ;
  - appuyer sur la touche (9) quatre fois pour allumer les trois radiateurs. L'appareil fonctionne alors à une puissance de 3000W.
- Pour éteindre tous les radiateurs appuyer de nouveau quatre fois sur la touche (9).
- Pour éteindre complètement l'appareil, appuyer sur la touche marche/arrêt sur la position « O ».

## à l'aide de la télécommande

- Une **télécommande** est fournie avec l'appareil. À l'aide des touches de la télécommande, il est possible d'allumer et d'éteindre les radiateurs à tout moment, selon les besoins.



- Positionner la touche marche/arrêt (8) sur la position « I », pour allumer l'appareil. La touche (9) s'allumera en rouge pour indiquer que l'appareil est prêt à l'utilisation.
- Pour utiliser l'appareil avec un seul radiateur, appuyer sur une quelconque touche de la télécommande.
- Pour utiliser l'appareil avec deux radiateurs, appuyer sur deux quelconques touches de la télécommande.
- Appuyer sur les trois touches de la télécommande pour utiliser l'appareil avec trois radiateurs.
- Pour éteindre tous les radiateurs, appuyer de nouveau sur les 3 touches de la télécommande.
- Pour éteindre complètement l'appareil, appuyer sur la touche marche/arrêt sur la position « O ».

## Modification de l'angle d'inclinaison



**AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures !**  
**Lors du fonctionnement, le radiateur se chauffe fortement !**  
**Ne jamais changer l'angle d'inclinaison lors du fonctionnement de l'appareil !**

- Il est possible de changer l'angle d'inclinaison de chaque radiateur (-40° à 80°).
- Avant de changer l'angle d'inclinaison, éteindre l'appareil et le laisser refroidir complètement (15 min.).
- Incliner le radiateur choisi vers le bas ou le haut selon les besoins.



### Arrêt de l'appareil

- Si l'appareil n'est plus utilisé, l'éteindre à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (8) en le réglant sur la position « **O** » et débrancher l'alimentation électrique (retirer la fiche !)

## 6. Nettoyage et entretien



### AVERTISSEMENT !

**Avant le nettoyage, débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche!) et le laisser refroidir.**

**Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil !**

**Veiller à ce que l'appareil n'entre pas en contact avec l'eau.**



### ATTENTION !

**Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs tels que les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyants à base d'alcool/essence, des produits abrasifs, pour le nettoyage de l'appareil.**

### Nettoyage

- Nettoyer régulièrement l'appareil.
- Une fois l'appareil éteint, l'essuyer à l'aide d'un chiffon doux sans peluches. Sécher ensuite soigneusement en utilisant un chiffon doux.
- Après une utilisation prolongée de l'appareil, de la poussière peut s'accumuler sur les grilles et les filaments. Éliminer la poussière à l'aide d'un pinceau aux poils souples.

## Entretien

- Tous les travaux de maintenance et de réparation, y compris le remplacement des tubes à infrarouges, peuvent être réalisés uniquement par un personnel qualifié.

## Stockage de l'appareil

- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être nettoyé comme décrit ci-dessus et entreposé dans un endroit sec et propre, à l'abri du gel et du soleil et hors de portée des enfants. Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil.

## 7. Elimination des éléments usés

### Appareils anciens



Les appareils électriques portent le symbole suivant. Il est interdit de jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers.

Si l'appareil ne peut plus être utilisée, le déposer dans un point de collecte prévu à cet effet par l'administration locale.



### INDICATION !

Les appareils électriques doivent être correctement utilisés et éliminés, pour éviter leur impact sur l'environnement.

- Débrancher l'appareil de l'alimentation et couper le câble d'alimentation de l'appareil.