

# IR 1500 SC / IR 1510 SC / IR 2000 SC

**FR**

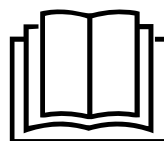
**INSTRUCTIONS**  
CHAUFFAGE RADIANT



## Sommaire

Informations sur l'utilisation de cette instruction .....	2
Normes de sécurité .....	3
Informations sur l'appareil .....	6
Transport et stockage .....	7
Montage et mise en service .....	7
Utilisation .....	9
Défauts et pannes.....	10
Maintenance .....	11
Annexe technique.....	11
Élimination .....	12

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel en suivant le lien ci-dessous :



IR 1500 SC

<https://hub.trotec.com/?id=44541>



IR 1510 SC

<https://hub.trotec.com/?id=44912>



IR 2000 SC

<https://hub.trotec.com/?id=44914>

## Informations sur l'utilisation de cette instruction

### Symboles



#### Avertissement

Cette mention d'avertissement indique un risque moyen qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles s'il n'est pas évité.



#### Avertissement

Ce symbole indique un risque d'incendie.



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Ce symbole indique que la tension électrique cause des risques pour la vie et la santé des personnes.



#### Avertissement de surface chaude

Ce symbole indique que les surfaces brûlantes causent des risques pour la vie et la santé des personnes.

#### Remarque

Cette mention d'avertissement indique des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais aucun danger.



#### Info

Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



#### Observer le mode d'emploi

Ce symbole souligne la nécessité d'observer l'instruction.

## Normes de sécurité

**Veillez lire attentivement le présent manuel avant la mise en service ou l'utilisation de l'appareil et conservez-le à proximité immédiate du site d'installation ou de l'appareil même.**



### Avertissement

**Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.**

Le non-respect des consignes de sécurité risque de causer une électrocution, de provoquer un incendie ou de causer des blessures graves.

**Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



### Avertissement

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont l'objet d'une surveillance constante.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans n'ont le droit d'allumer et d'éteindre l'appareil que s'ils font l'objet d'une surveillance ou s'ils ont reçu une instruction adéquate relative à une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils ont compris les dangers liés à cette utilisation, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans sa position normale d'utilisation.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans n'ont pas le droit de brancher la fiche secteur dans la prise, de régler l'appareil, de le nettoyer ni d'effectuer l'entretien utilisateur.

- N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil dans les pièces ou les zones présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères agressives.
- Certaines parties de l'appareil deviennent brûlantes et peuvent générer des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'essence, de solvants, de peintures ou d'autres vapeurs facilement inflammables et/ou explosives, ni dans des locaux dans lesquels sont stockés de tels produits. Ne tenez pas, ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil à proximité de flammes nues ou de surfaces chaudes.

- Faites sécher l'appareil après un nettoyage humide. Ne le faites pas fonctionner s'il est mouillé.
- Ne touchez ou n'utilisez pas l'appareil les mains humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'introduisez pas de corps étrangers ni de membres du corps à l'intérieur de l'appareil.
- N'introduisez aucun objet dans les entrées de ventilation. La non-observation peut entraîner une électrocution, un incendie ou des dommages à l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil comme source d'inflammation.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état de l'appareil, des accessoires et des pièces de raccordement. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou une des pièces qui le composent présente un défaut.
- Protégez tous les câbles électriques en dehors de l'appareil contre les endommagements (par ex. par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil lorsque le cordon électrique ou la fiche sont détériorés !
- Le raccordement secteur doit correspondre aux indications données au chapitre « Annexe technique ».
- Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.
- Si possible, n'utilisez pas de rallonge pour le cordon secteur. Les rallonges peuvent surchauffer et entraîner des incendies. Si vous devez utiliser une rallonge, assurez-vous que sa longueur soit de 1,5 m au minimum.
- Choisissez des rallonges de câbles électriques conformément à la puissance connectée de l'appareil, la longueur du câble et l'utilisation. Déroulez complètement la rallonge électrique. Évitez toute surcharge électrique.
- Avant l'entretien, la maintenance ou les réparations, débranchez le câble électrique de l'appareil en le saisissant par la fiche.
- Éteignez l'appareil et retirez le câble électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas en service.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des détériorations sur la prise ou sur le câble de raccordement secteur.

Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque. Les cordons secteurs défectueux représentent un sérieux danger pour la santé.

- Lors de l'installation, respectez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux données techniques dans le chapitre « Annexe technique ».
- Maintenez toujours une distance de sécurité d'au moins 1 m entre la face rayonnante de l'appareil et les matériaux inflammables quels qu'ils soient, comme les tissus, les rideaux ou les canapés.
- Laissez refroidir l'appareil avant le transport ou la maintenance.
- L'appareil ne doit pas être posé au-dessous d'une prise.
- En raison du risque d'incendie qui existe si l'appareil est couvert ou mal installé, ce dernier ne doit pas être exploité avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement.
- Vérifiez que l'entrée d'air n'est pas bloquée. Risque d'incendie ! N'utilisez pas l'appareil sur un support mou (un lit par exemple) car celui-ci risque de bloquer l'entrée d'air.
- Assurez-vous qu'aucun matériau tel que des rideaux, des stores, des drapeaux, du film plastique, etc. n'est amené par le vent ou d'autres facteurs similaires à couvrir l'appareil.
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber ou s'il présente des signes visibles de dommage.
- N'utilisez jamais l'appareil après que celui-ci ait subi une chute.  
Si l'appareil est tombé, il doit être examiné et réparé le cas échéant par le fabricant ou son service après-vente ou une personne d'une qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Utilisez une pile du type CR 2025.
- Ne placez pas de pile rechargeable dans la télécommande.
- N'essayez jamais de recharger une pile non prévue à cet effet.
- Retirez la pile déchargée. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminez la pile conformément à la législation nationale en vigueur (voir chapitre « Élimination »).
- Retirez la pile de la télécommande lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- Ne court-circuitiez jamais les bornes de la pile.
- N'avaliez pas de pile ! Une pile avalée peut déclencher, en l'espace de 2 heures, des brûlures internes graves. Les brûlures chimiques peuvent être mortelles !
- Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou introduite de toute autre manière dans le corps, consultez immédiatement un médecin.

- Tenez les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants, de même qu'un compartiment à piles ouvert.
- Si le compartiment à piles ne peut plus fermer de façon sûre, n'utilisez plus l'appareil par l'intermédiaire de la télécommande.

### Utilisation conforme

Utilisez l'appareil pour chauffer les surfaces situées à l'extérieur, couvertes et protégées des intempéries.

L'appareil est prévu exclusivement pour être monté au plafond.

Sont considérés comme utilisation conforme :

- le chauffage des surfaces
  - les entrepôts,
  - les pièces de chantiers,
  - les conteneurs,
  - dans les restaurants,
  - dans les salons et lors d'événements,
  - dans les espaces extérieurs couverts (par ex. les terrasses couvertes).

Toute utilisation autre que celle prévue est considérée comme une utilisation non conforme.

### Utilisation non conforme raisonnablement prévisible

- L'appareil n'est pas conçu pour l'utilisation industrielle.
- Veuillez ne déposer aucun objet, comme p.ex. des vêtements, sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour chauffer un véhicule.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de solvants, de peintures ou d'autres vapeurs facilement inflammables, ni dans des locaux dans lesquels sont stockés de tels produits
- L'appareil ne doit pas être utilisé comme chauffage pour les bébés, les enfants ni les animaux.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- L'appareil ne doit pas être soumis à l'humidité ni placé aux endroits exposés (pluie, soleil).
- Montez le chauffage de telle sorte que les interrupteurs et autres éléments de commande ne puissent en aucun cas être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire, dans la piscine ou sous la douche.
- N'effectuez pas de modification structurelle, transformation ni ajout arbitraire sur l'appareil.


## Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- disposer de connaissances fondées pour une manipulation en toute sécurité des appareils électriques.
- avoir lu et compris l'instructions, notamment le chapitre « Sécurité ».

savoir que tout travail de maintenance nécessitant l'ouverture du carter est à réaliser par une entreprise d'électricité spécialisée ou par le fabricant.

## Symboles sur l'appareil

Symboles	Signification
	Le symbole apposé sur l'appareil rappelle qu'il est interdit de suspendre des objets (par exemple des serviettes, des vêtements ou autres) au-dessus de l'appareil ou juste devant celui-ci. L'appareil ne doit pas être couvert, afin d'éviter une surchauffe ou un incendie.

## Risques résiduels



### Avertissement relatif à la tension électrique

Toute intervention au niveau des composants électriques est à réaliser exclusivement par une entreprise spécialisée !



### Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.  
Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.  
Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



### Avertissement de surface chaude

Certaines pièces de l'appareil peuvent chauffer très fortement et provoquer des brûlures. Une prudence particulière est nécessaire en présence d'enfants ou d'autres personnes vulnérables.



### Avertissement

Il existe un risque d'incendie si l'appareil est couvert. Veillez à ce que l'appareil soit toujours libre et ne soit jamais couvert.



### Avertissement

Risque d'incendie en cas d'installation ou de suspension incorrecte.



### Avertissement

L'utilisation de l'appareil peut comporter un risque s'il est utilisé par des personnes non compétentes, en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle !  
Veuillez respecter les exigences relatives à la qualification du personnel !



### Avertissement

L'appareil n'étant pas un jouet, il n'est pas adapté aux enfants.



### Avertissement

Le matériel d'emballage représente un risque d'étouffement pour les enfants. Gardez les films et les pièces de l'emballage hors de portée des enfants. Il y a danger de mort par étouffement.



### Avertissement

Risque de blessures provoquées par le rayonnement infrarouge !  
Ne restez pas trop longtemps à proximité immédiate de l'appareil. Ne regardez pas directement dans l'appareil pendant une longue période. Respectez les distances minimum.



### Avertissement

Les particules grossières de saleté sur les résistances peuvent provoquer une surchauffe de l'appareil. Risque d'incendie  
Avant de mettre l'appareil en marche, retirez les particules grossières de saleté des résistances conformément au chapitre Maintenance.

## Comportement en cas d'urgence

1. Arrêtez l'appareil.
2. Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
3. Ne rebranchez jamais un appareil endommagé.

## Informations sur l'appareil

### Description de l'appareil

L'appareil sert à générer très rapidement de la chaleur.

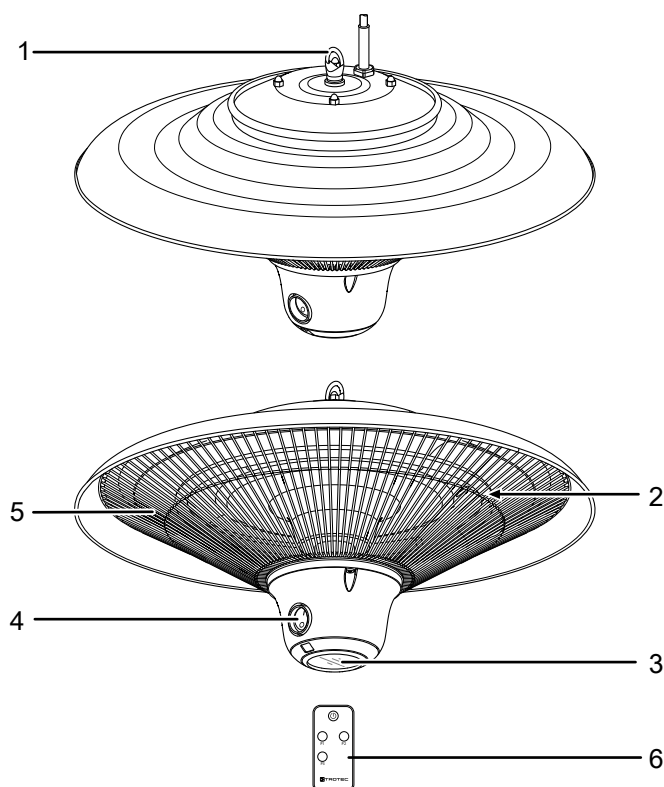
L'appareil fonctionne suivant le principe de la génération de chaleur par rayonnement infrarouge. Celui-ci est produit dans l'IR 1500 SC par un élément carbone et dans l'IR 1510 SC et l'IR 2000 SC par un tube halogène. Le rayonnement infrarouge est transmis sous forme de rayonnement thermique aux surfaces environnantes. Les personnes ou les objets sont ainsi chauffés de façon directe.

La télécommande permet de régler les 3 niveaux de chauffage.

- Convient à l'utilisation en extérieur abrité
- Pour montage au plafond
- Fonctionnement silencieux
- Aucun déplacement de poussière (convient aux personnes allergiques)
- Protégé contre les éclaboussures d'eau (IP34)

Les 3 appareils se différencient au plan des caractéristiques techniques et à celui du design. Dans la suite de ce manuel d'utilisation, c'est le IR 1500 SC qui est illustré à titre d'exemple.

### Représentation de l'appareil



N°	Désignation
1	Anneau de montage au plafond
2	Spirale chauffante
3	Voyant de fonctionnement
4	Interrupteur marche/arrêt
5	Grille
6	Télécommande



## Transport et stockage

### Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposez de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

## Transport

Observez les consignes suivantes **avant** chaque transport :

- Éteignez l'appareil en appuyant tout d'abord sur la touche marche/arrêt (7) de la télécommande. Placez ensuite l'interrupteur marche/arrêt (4) de l'appareil sur la position « 0 ».
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Veuillez ne pas utiliser le cordon électrique pour tirer l'appareil.
- Laissez suffisamment refroidir l'appareil.

## Stockage

Respectez les consignes suivantes **avant** chaque entreposage :

- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Laissez suffisamment refroidir l'appareil.

Observez les conditions de stockage suivantes lorsque vous n'utilisez pas l'appareil :

- Stockez l'appareil au sec et protégé du gel et de la chaleur.
- Stockez l'appareil en position verticale, dans un endroit protégé de la poussière et de l'exposition directe au soleil.
- Le cas échéant, protégez l'appareil de la poussière par une housse.
- Ne placez aucun autre appareil ni aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer.
- Retirez la pile de la télécommande.

## Montage et mise en service

### Contenu de la livraison

- 1 appareil
- 2 mousquetons
- 1 chaîne de suspension de 50 cm
- 3 serre-câbles
- 1 télécommande (sans piles)
- 1 mode d'emploi

### Déballage de l'appareil



#### Avertissement

Le matériel d'emballage représente un risque d'étouffement pour les enfants. Gardez les films et les pièces de l'emballage hors de portée des enfants. Il y a danger de mort par étouffement.

1. Ouvrez le carton et sortez l'appareil.
2. Retirez entièrement l'emballage de l'appareil.
3. Retirez la protection de transport de la grille du chauffage radiant.
4. Déroulez complètement le câble électrique. Assurez-vous que le câble électrique n'est pas endommagé et ne le détériorez pas en le déroulant.

### Montage

L'appareil est prévu pour être monté au plafond. Respectez les instructions suivantes pour l'installation :



#### Avertissement

Risque d'incendie dû à une installation incorrecte ! Il existe un risque d'incendie si les distances minimum requises ne sont pas respectées. Observez les indications du chapitre « Installation et mise en service » ainsi que les caractéristiques techniques en annexe.

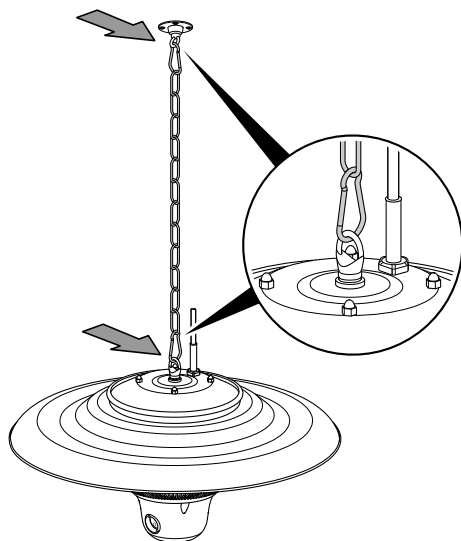


#### Avertissement

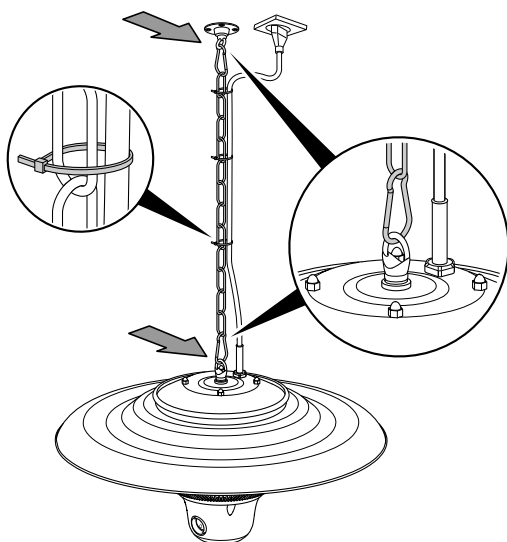
L'appareil risque de tomber si la capacité de charge minimum requise pour le plafond n'est pas respectée, ce qui représente un danger. Choisissez et montez un support de plafond correspondant au poids de l'appareil (voir « caractéristiques techniques ») et à la nature du plafond. Le plafond et le support doivent être en mesure de supporter 3 à 4 fois le poids de l'appareil. L'appareil ne doit être monté que sur une surface de plafond solide.

1. Reliez un mousqueton à une extrémité de la chaîne de suspension et à l'anneau de montage au plafond (1).
2. Reliez l'autre mousqueton au support de plafond.

3. Suspendez l'appareil au plafond et accrochant un des maillons de la chaîne au mousqueton du support de plafond. Ce faisant, respectez les distances minimum par rapport au sol et au plafond.
4. Contrôlez que les mousquetons sont bien fermés et fermez-les au besoin.



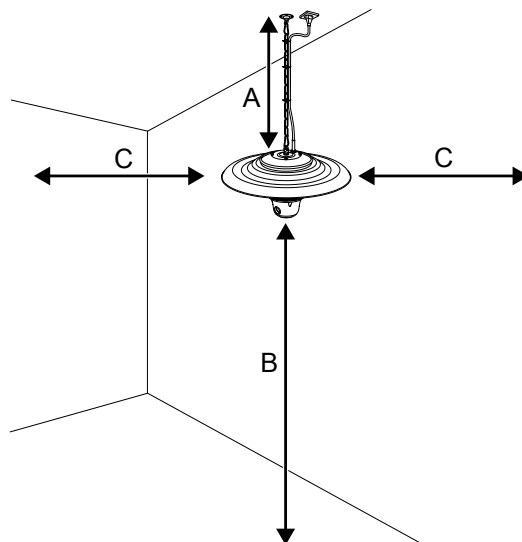
5. Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt (4) se trouve sur la position « 0 ».
6. Faites courir le câble secteur le long de la chaîne de suspension et fixez-le au moyen des serre-câbles. Notez que le câble secteur ne doit pas toucher l'appareil.



## Installation

Lors de l'installation de l'appareil, il faut respecter les distances minimales requises par rapport aux murs et autres objets, indiquées dans le chapitre Données techniques.

- N'installez pas l'appareil de telle sorte qu'il rayonne directement vers les parois ou les objets. Respectez les distances minimum par rapport aux murs et aux objets indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».



## Mise en service



### Info

Il est possible qu'une odeur apparaisse lors de la première mise en service ou après une longue période de non utilisation de l'appareil.

- Avant chaque mise en service de l'appareil, vérifiez l'état du cordon secteur. En cas de doute relatif à son état, contactez le service après-vente.
- En particulier lorsque l'appareil est placé au centre de la pièce, veillez à ce que le cordon secteur et tout autre câble électrique soit posé de sorte à éviter tout risque de trébuchement. Utilisez des couvre-câbles.
- Assurez-vous que les rallonges de câble sont entièrement déroulées.
- Veillez à ce qu'aucun rideau, par exemple, ne soit placé à proximité.



## Mise en place de la pile dans la télécommande



### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas le compartiment à piles avec les mains humides ou mouillées.

### Remarque

Ne faites jamais fonctionner l'appareil avec des batteries rechargeables.

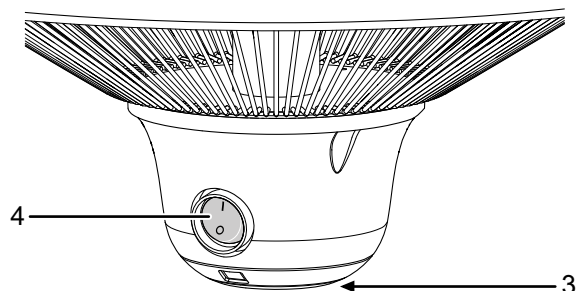
1. Appuyez sur la partie supérieure du dos de la télécommande et faites coulisser le couvercle du compartiment à piles pour l'enlever de la télécommande.
2. Posez une pile du type CR 2025 dans le compartiment à pile et faites coulisser le compartiment à pile dans la télécommande.
3. Remettez le couvercle en place en le faisant coulisser sur la télécommande.

## Branchement du câble secteur

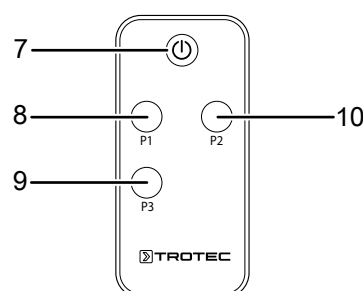
- Branchez la fiche secteur sur une prise secteur conformément sécurisée.
- Faites passer le cordon secteur derrière l'appareil. Veillez à ce que le câble ne passe jamais devant l'appareil !

## Utilisation

### Éléments de commande



### Télécommande



N°	Désignation	Signification
3	Témoin de fonctionnement	Est allumé en rouge en mode veille Est allumé en vert pendant le fonctionnement
4	Interrupteur marche/arrêt	Mise en marche ou arrêt de l'appareil
7	Touche marche/arrêt	Mise en marche et arrêt de l'appareil
8	Touche P1	Sélection d'une puissance calorifique faible IR 1500 SC/IR 1510 SC : 500 W IR 2000 SC : 650 W
9	Touche P2	Sélection d'une puissance calorifique moyenne IR 1500 SC/IR 1510 SC : 1000 W IR 2000 SC : 1350 W
10	Touche P3	Sélection d'une puissance calorifique forte IR 1500 SC/IR 1510 SC : 1500 W IR 2000 SC : 2000 W

## Mise en marche de l'appareil

Après avoir installé l'appareil comme il est décrit au chapitre « Montage et mise en service », vous pouvez le mettre en marche.

1. Placez l'interrupteur marche/arrêt (4) sur la position « I ».
  - ⇒ Le voyant de fonctionnement (3) s'allume en rouge.
  - ⇒ L'appareil se trouve en mode veille.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt (7).
3. Appuyez sur une des touches 8, 9, ou 10 pour régler le niveau de chauffage désiré.
  - ⇒ Le voyant de fonctionnement (3) reste allumé en vert pendant le fonctionnement.
  - ⇒ L'appareil commence à chauffer au niveau de chauffage défini.

## Mise hors service



### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.



### Info

L'appareil se trouve en mode de veille quand vous l'éteignez avec la télécommande. Lorsqu'il est inutile que l'appareil reste en mode veille, vous pouvez le mettre hors service au moyen de l'interrupteur marche/arrêt.

- Éteignez l'appareil en appuyant tout d'abord sur la touche marche/arrêt (7) de la télécommande. Placez ensuite l'interrupteur marche/arrêt (4) de l'appareil sur la position « 0 ».
- Laissez entièrement refroidir l'appareil.
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Au besoin, nettoyez l'appareil conformément au chapitre « Maintenance ».
- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

## Défauts et pannes



### Avertissement relatif à la tension électrique

Tout travail nécessitant l'ouverture de l'appareil est à réaliser par une entreprise spécialisée homologuée ou par le fabricant.

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant à la liste suivante :

### L'appareil ne se met pas en marche :

- Vérifiez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le bon état du cordon secteur et de la fiche secteur. Si vous constatez un dommage, n'essayez pas de le remettre en marche.  
Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.
- Si l'appareil ne démarre pas, faites-le réviser par une entreprise spécialisée ou par le fabricant.

### L'appareil ne chauffe pas :

- L'élément chauffant est peut-être défectueux. Faites remplacer l'élément chauffant défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Contrôlez l'interrupteur marche/arrêt (4). Si l'interrupteur se trouve sur la position 0, l'appareil est éteint. Mettez l'appareil en marche.

### FI ou un autre fusible déclenche :

- Vérifiez le fusible. Le cas échéant, éteignez un autre consommateur d'électricité afin de réduire la charge de la ligne.
- Prenez contact avec une entreprise d'électricité spécialisée.

### L'appareil vibre légèrement lors de la mise en marche et arrête par la suite :

- De légères vibrations lors de la mise en marche sont un phénomène normal. Aucune mesure n'est requise.

### L'appareil ne réagit pas à la télécommande infrarouge :

- Vérifiez que la distance entre la télécommande et l'appareil n'est pas trop élevée et réduisez-la si nécessaire.
- Assurez-vous qu'aucun d'obstacle ne se trouve entre l'appareil et la télécommande, comme des meubles ou un mur. Veillez à ce qu'il existe un « contact visuel » entre l'appareil et la télécommande.
- Si les piles viennent d'être remplacées, vérifiez que leur polarité soit correcte.
- Vérifiez l'état de charge de la pile et remplacez-la si nécessaire.

### L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le SAV du fabricant. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par le fabricant.

## Maintenance

### Avant toute opération de maintenance



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Éteignez l'appareil en appuyant tout d'abord sur la touche marche/arrêt (7) de la télécommande. Placez ensuite l'interrupteur marche/arrêt (4) de l'appareil sur la position « 0 ».
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Laissez entièrement refroidir l'appareil.



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Tout travail nécessitant l'ouverture de l'appareil est à réaliser par une entreprise spécialisée homologuée ou par le fabricant.

### Nettoyer l'appareil



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne plongez pas l'appareil sous l'eau.



#### Avertissement de surface chaude

Ne touchez pas le réflecteur et les résistances à mains nues.

Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Veillez à ce que de l'humidité ne pénètre pas dans le carter. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyeurs à base d'alcool ou les produits abrasifs pour humidifier le chiffon.

Essuyez le carter après le nettoyage jusqu'à ce qu'il soit sec.

Les saletés des résistances sont à enlever au moyen d'un long pinceau à poil.

## Annexe technique

### Données techniques

Paramètre	Valeur		
Modèle	IR 1500 SC	IR 1510 SC	IR 2000 SC
Puissance calorifique	500 / 1000 / 1500 W	500 / 1000 / 1500 W	650 / 1350 / 2000 W
Raccordement secteur	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Type de fiche secteur	CEE 7/7	CEE 7/7	CEE 7/7
Indice de protection	IP34	IP34	IP34
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	420 x 420 x 240 mm	425 x 425 x 300 mm	605 x 605 x 300 mm
Distance minimum par rapport aux murs et aux objets :			
vers le haut (A) :	50 cm	50 cm	50 cm
vers le bas (B) :	180 cm	180 cm	180 cm
vers les côtés (C) :	100 cm	100 cm	100 cm
vers l'avant :	100 cm	100 cm	100 cm
Poids	1,5 kg	2,5 kg	3 kg
Pile pour la télécommande	Type CR 2025 / 3 V	Type CR 2025 / 3 V	Type CR 2025 / 3 V

## Élimination

Éliminez toujours le matériel d'emballage en respectant les impératifs écologiques et conformément aux prescriptions de gestion des déchets locaux applicables.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée signifie que cet appareil, conformément à la directive sur les appareils électriques ou électroniques usagés (2012/19/UE), ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. Il en va de même pour les composants associés éventuels, les télécommandes par exemple.

Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir les adresses. Pour de nombreux pays de l'UE, vous trouverez sur la page Internet <https://hub.trotec.com/?id=45090> des informations sur d'autres possibilités de prise en charge. Sinon, adressez-vous à une entreprise homologuée dans votre pays pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques usagés.

La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée signifie que les piles ou les batteries ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les ordures ménagères. Si l'appareil inclut des piles ou des batteries contenant du mercure, du cadmium ou du plomb, le symbole chimique correspondant (Hg, Cd ou Pb) est apposé en-dessous du pictogramme représentant une poubelle barrée. N'abandonnez pas, sur la voie publique, des piles ou des appareils électriques ou électroniques contenant des piles, afin d'éviter une pollution de l'environnement. Au sein de l'Union Européenne, les piles usagées et les batteries doivent être déposées à un point de collecte prévu à cet effet, conformément au RÈGLEMENT (UE) 2023/1542 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 juillet 2023 relatif aux batteries et aux déchets de batteries. Sortez les piles / les batteries des appareils et éliminez-les séparément, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Valable uniquement en France



NOTICE  
À DÉPOSER DANS  
LE BAC DE TRI



Trotec GmbH

Grebbeener Str. 7  
52525 Heinsberg  
Germany

☎ +49 2452 962-0

☎ +49 2452 962-200

[online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)