

IR 2000 C / IRS 2010



FR

INSTRUCTIONS
CHAUFFAGE RADIANT

Sommaire

Informations sur l'utilisation de cette instruction 2

Normes de sécurité 2

Informations sur l'appareil 5

Transport et stockage 6

Montage et mise en service 7

Utilisation 10

Défauts et pannes..... 12

Maintenance 13

Annexe technique..... 13

Élimination..... 14

Informations sur l'utilisation de cette instruction

Symboles



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.



Avertissement

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



Attention

Cette mention d'avertissement indique un risque faible qui peut entraîner des blessures bénignes ou moyennes s'il n'est pas évité.

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.

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel et la déclaration de conformité UE sur le lien suivant :



IR 2000 C



<https://hub.trotec.com/?id=45862>

IRS 2010



<https://hub.trotec.com/?id=45863>

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.
- 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'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.
- 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 1,80 m entre la face rayonnante de l'appareil et les matériaux inflammables quels qu'ils soient, comme les tissus, les rideaux, les lits 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 programmeur, une minuterie, un système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement.
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber ou s'il présente des signes visibles de dommage.
- Utilisez des piles du type AAA.
- Ne placez pas de batteries rechargeables dans la télécommande.
- N'essayez jamais de recharger des piles non prévues à cet effet.
- N'utilisez pas ensemble des piles de types différents ni des piles neuves et des piles usagées.
- Placez les piles dans le compartiment à piles en respectant les polarités.
- Retirez les piles déchargées. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminez les piles conformément à la législation nationale en vigueur (voir chapitre « Élimination »).
- Retirez la fiche électrique de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- Ne court-circuitez jamais les bornes des batteries !
- N'avez 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.

Sont considérés comme utilisation conforme :

- le chauffage des surfaces
 - les entrepôts,
 - les pièces de chantiers,
 - les conteneurs,
 - dans les restaurants,
 - sur les salons et dans l'événementiel

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).
- N'effectuez pas de modification structurelle, transformation ni ajout arbitraire sur l'appareil.

Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- prendre conscience des risques associés aux appareils électriques en environnement humide.
- 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 d'accrocher des objets (par exemple des serviettes, des vêtements ou autres) au-dessus de l'appareil ou juste devant celui-ci. Le chauffage 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

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

Danger de suffocation !

Veuillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.



Avertissement

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



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

L'appareil ne doit pas être recouvert afin d'éviter une surchauffe ou un incendie !



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.

Protection contre le basculement

L'IRS 2010 est doté d'une protection anti-basculement.

La protection anti-basculement est un dispositif de sécurité destiné à minimiser le risque d'incendie en cas de basculement accidentel de l'appareil. Celui-ci s'éteint automatiquement dès qu'il n'est plus en position verticale, par exemple s'il est renversé par inadvertance.

La protection anti-basculement éteint l'appareil dès que celui-ci s'incline par rapport à la position verticale. Dès que l'appareil se trouve de nouveau en position verticale et sur une surface ferme, il peut être utilisé normalement au bout de quelques secondes.

Informations sur l'appareil

Description de l'appareil

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

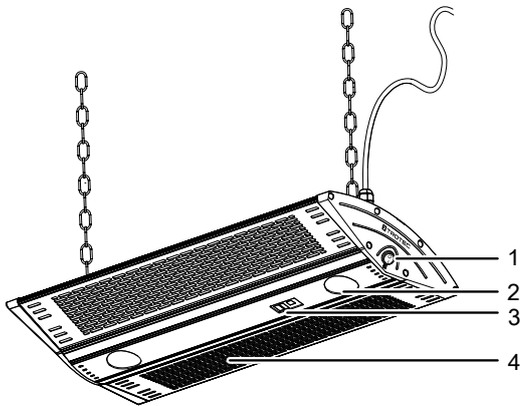
L'appareil fonctionne selon le principe de la génération de chaleur par rayonnement infrarouge. Celui-ci est généré par un élément chauffant halogène. Le rayonnement infrarouge est transmis sous forme de rayonnement thermique aux surfaces environnantes. Les personnes ou les objets sont ainsi chauffés de façon directe.

Les deux niveaux de chauffage peuvent être sélectionnés sur l'appareil ou par l'intermédiaire de la télécommande.

- convient à l'utilisation en extérieur abrité
- indice de protection IP55 – étanche à la poussière et aux jets d'eau
- environ 5 000 heures d'éclairage
- montage sur pied (IRS 2010)
- montage au plafond (IR 2000 C)
- protection anti-basculement (IRS 2010)
- fonctionnement silencieux
- 2 niveaux de chauffage
- aucun déplacement de poussière

Représentation de l'appareil

IR 2000 C



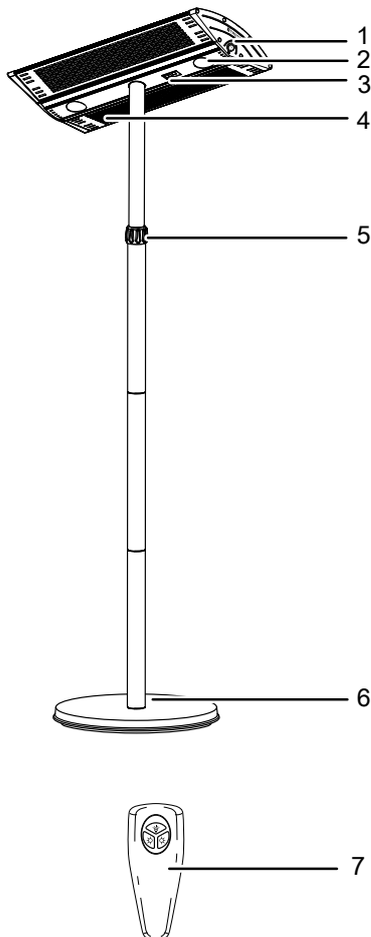
N°	Désignation
1	Interrupteur secteur
2	Élément LED
3	Panneau de commande
4	Grille
5	Tige télescopique
6	Socle
7	Télécommande

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.

IRS 2010



Transport

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

- Éteignez l'appareil en appuyant tout d'abord sur la touche *Power/Level* (12) jusqu'à ce que l'appareil soit en mode veille. Placez ensuite l'interrupteur secteur (1) 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

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque stockage :

- 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 ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer.
- Retirez les piles de la télécommande.

Montage et mise en service

Contenu de la livraison

IR 2000 C

- 1 appareil
- 2 chaînes de suspension
- 4 mousquetons
- 1 télécommande (sans piles)
- 1 mode d'emploi

IRS 2010

- 1 appareil
- 3 équerres de fixation
- 3 vis à frapper
- 2 rondelles
- 2 vis (tube de tige télescopique)
- 4 vis (rondelle)
- 1 socle
- 3 tubes de tige télescopique
- 1 clé plate
- 1 télécommande (sans piles)
- 1 mode d'emploi

Déballage de l'appareil

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

Montage



Avertissement relatif à la tension électrique

Risque de blessures à la suite d'un montage incorrect ! Certaines consignes locales ou nationales doivent, le cas échéant, être prises en compte pour le montage. Nous recommandons de faire effectuer le montage par un électricien.



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.



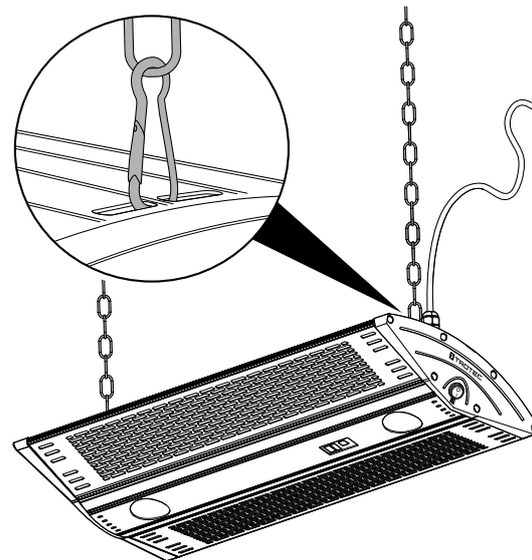
Avertissement

L'appareil ne doit pas être installé juste au-dessous d'une prise électrique, les fils électriques risquant sinon d'être touchés au cours du montage de l'appareil. Risque d'électrocution !

Observez à ce sujet les distances minimum requises pour le montage de l'appareil (voir chapitre « Caractéristiques techniques »).

Montage de l'IR 2000 C

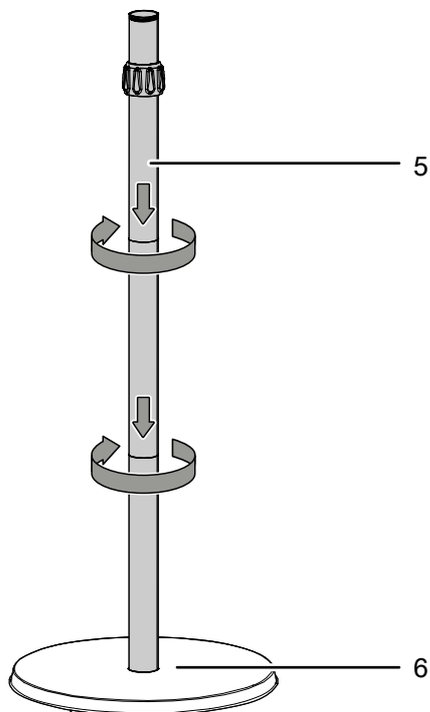
- ✓ Utilisez des outils adaptés à la tâche à effectuer.
 - ✓ Deux supports de plafond adéquats sont pré-montés.
1. Fixez les quatre mousquetons à chacune des quatre extrémités des deux chaînes de suspension.
 2. Accrochez les deux chaînes de suspension avec leurs mousquetons dans les deux trous prévus dans la face supérieure de l'appareil.
 3. Fermez les mousquetons et vérifiez que les chaînes de suspension sont bien reliées aux mousquetons.



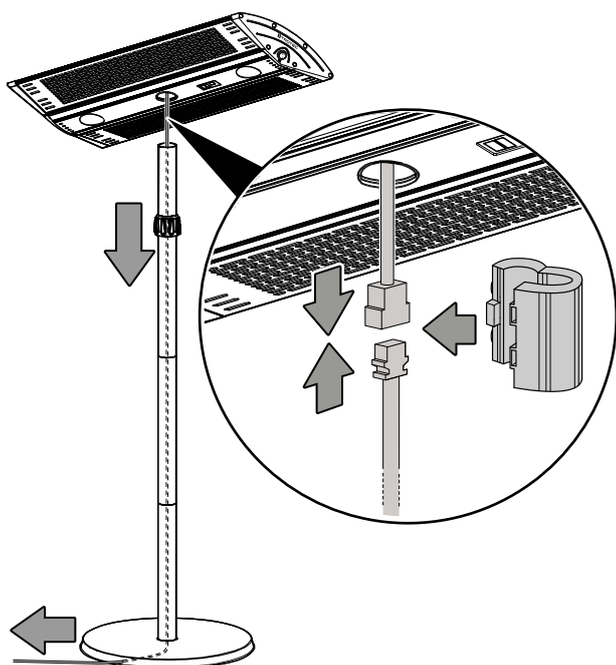
4. Accrochez les deux chaînes de suspension aux supports de plafond au moyen des deux autres mousquetons.

Montage de l'IRS 2010

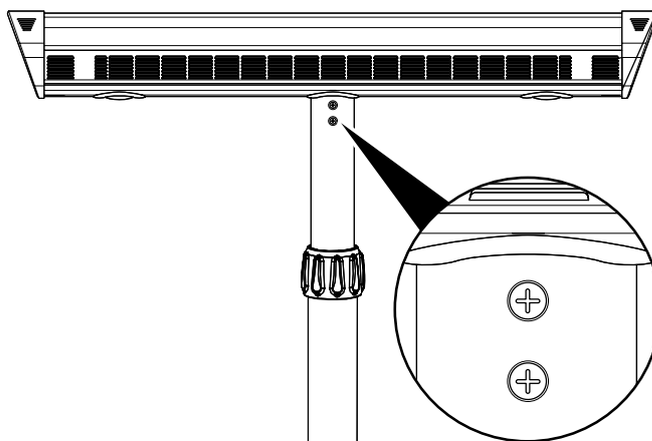
1. Posez le socle (6) en place sur le sol.
2. Assemblez les trois parties de la tige télescopique (5) et le socle (6) en les vissant fermement comme illustré.



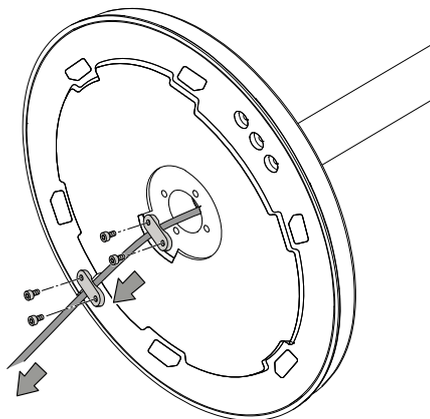
3. Raccordez le connecteur mâle du cordon secteur au connecteur femelle du chauffage radiant.
4. Fixez le connecteur mâle du cordon secteur et faites passer le cordon secteur par le haut à travers la tige montée et le socle.



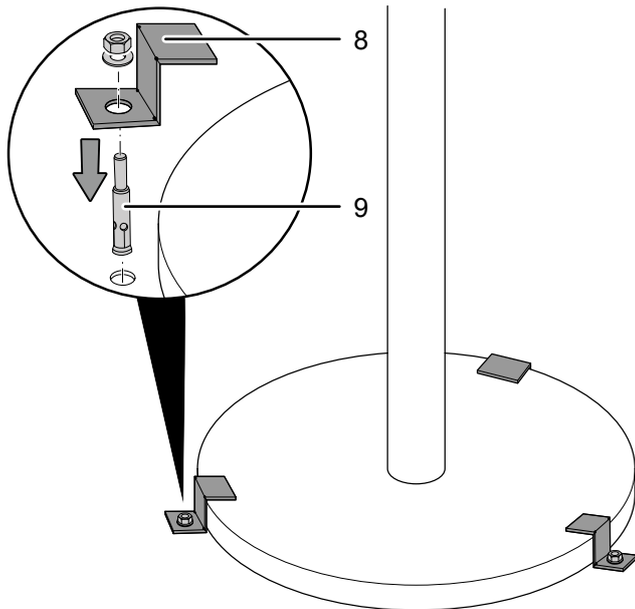
5. Placez le chauffage radiant sur le tube et vissez-le au moyen des 2 vis.



6. Amenez le chauffage radiant à la hauteur souhaitée et fixez la tige télescopique à blocage rotatif (5).
7. Basculez l'appareil avec précaution.
8. Fixez le cordon secteur sur la face inférieure du socle au moyen des deux cavaliers et des quatre vis.



9. Installez l'appareil debout et de façon stable.
10. Marquez les trous pour la fixation au sol à la position des trois plaquettes de fixation. Observez les distances minimum par rapport aux autres objets.
11. Percez les trous dans le sol aux endroits marqués sur le sol.
12. Placez les trois vis à frapper (9) dans les trous et vissez les trois équerres de fixation (8) avec une clé de la manière illustrée.

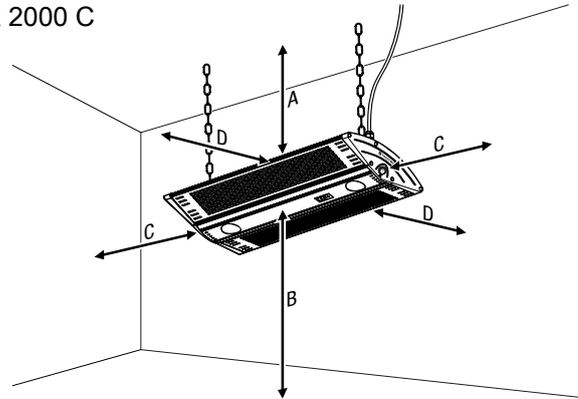


13. Vérifiez la bonne fixation du socle.

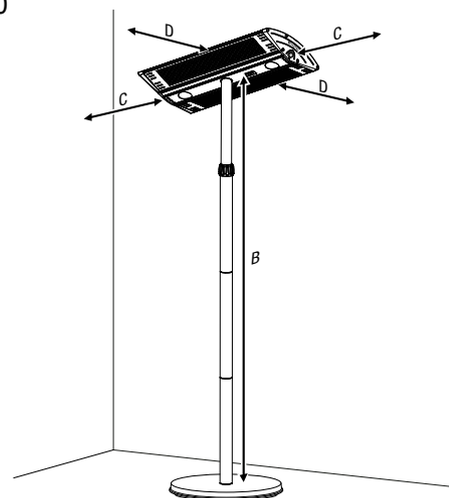
Installation

Lors de l'installation de l'appareil, observez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets, indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».

IR 2000 C



IRS 2010



- 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 ».
- N'installez pas l'appareil directement derrière une porte.
- Notez que la distance minimum vers l'avant est également valable pour les objets montés au plafond, comme par exemple les ventilateurs, les lampes ou les arroseurs.
- Ne suspendez pas l'IR 2000 C juste en dessous d'une prise murale.
- N'installez pas l'IRS 2010 juste en dessous d'une prise murale.
- Placez l'IRS 2010 dans une position verticale et stable.

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 des piles dans la télécommande

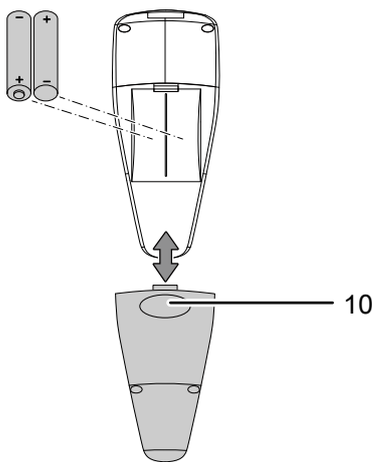


Avertissement relatif à la tension électrique

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

Pour mettre les piles en place ou les remplacer, procédez de la manière suivante :

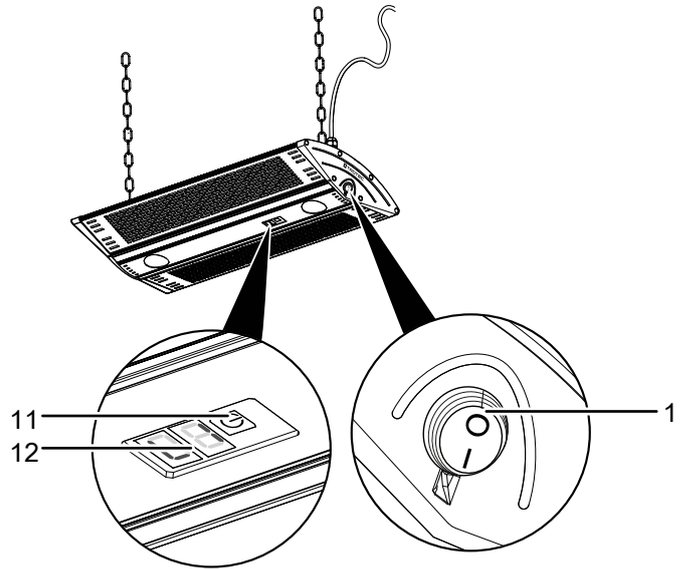
1. Appuyez sur la partie supérieure du dos de la télécommande (10) et faites coulisser le couvercle du compartiment à piles pour l'enlever de la télécommande.
2. Placez deux piles dans le compartiment à piles en respectant les polarités.
3. Remettez le couvercle en place en le faisant coulisser sur la télécommande.



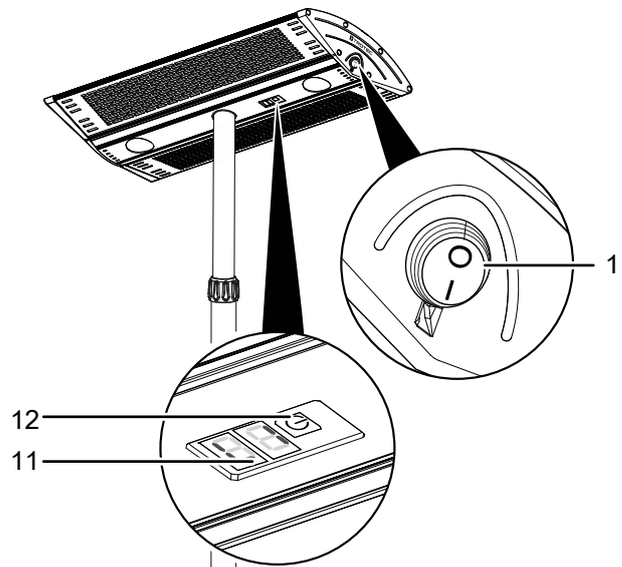
Utilisation

Éléments de commande

IR 2000 C



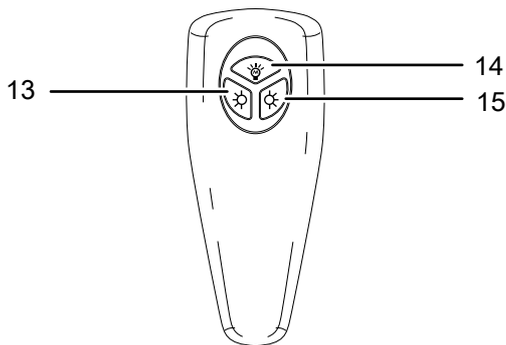
IRS 2010



Branchement du câble secteur

- Branchez la fiche secteur à une prise secteur conformément sécurisée.
- Faites passer le cordon secteur au-dessus de l'appareil. Veillez à ne jamais faire passer le câble dans la zone de rayonnement de l'appareil.

Télécommande



N°	Désignation	Signification
11	Écran	Affichage du niveau de chauffage : L1 = puissance de chauffage 1 000 W L2 = puissance de chauffage 2 000 W
12	Touche <i>Power/Level</i>	Mise en marche ou arrêt de l'appareil Sélection du niveau de chauffage Allumage/extinction des éléments LED
13	Touche niveau de chauffage 1	Activation d'une puissance de chauffage de 1 000 W (avec puissance de chauffage 2 = 2 000 W)
14	Touche LED	Allumage/extinction des éléments LED
15	Touche niveau de chauffage 2	Activation d'une puissance de chauffage de 1 000 W (avec puissance de chauffage 1 = 2 000 W)



Avertissement de surface chaude

La grille (4) devient très chaude pendant le fonctionnement et peut l'être encore après l'arrêt. Ne touchez pas la grille (4) pendant le fonctionnement et tant qu'elle n'a pas refroidi après l'arrêt.

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.

- Placez l'interrupteur secteur (1) sur la position **I**.
⇒ L'interrupteur secteur (1) s'allume.
⇒ L'appareil se trouve en mode Veille.
- Appuyez sur la touche *Power/Level* (12) pour sélectionner le niveau de chauffage désiré et pour allumer les éléments LED.
⇒ Si vous appuyez une fois sur la touche, l'appareil s'allume et le niveau de chauffage **L1** est activé.
⇒ Si vous appuyez deux fois sur la touche, le niveau de chauffage **L2** est activé.
⇒ L'affichage 7-segments (11) indique le niveau de chauffage sélectionné.
⇒ Si vous appuyez trois fois sur la touche, les éléments LED sont allumés sans qu'il n'y ait de chauffage.
- Si vous appuyez quatre fois sur la touche *Power/Level* (12), les éléments LED s'allument et le niveau de chauffage **L2** est activé.
- Si vous appuyez cinq fois sur la touche *Power/Level* (12), l'appareil passe en mode Veille.

Remarque

Tous les réglages peuvent être effectués par l'intermédiaire de la télécommande. Si vous voulez activer la puissance de chauffage de 2 000 W, vous devez appuyer sur la touche Niveau de chauffage 1 (13) et sur la touche Niveau de chauffage 2 (15). En appuyant sur la touche LED (14), vous pouvez allumer, en plus, les éléments LED.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

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

- Pour arrêter l'appareil, placez l'interrupteur secteur (1) 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 secteur (1). Si l'interrupteur se trouve sur la position **0**, l'appareil est éteint. Si l'interrupteur secteur (1) se trouve sur la position **I**, vérifiez si l'appareil se trouve en mode Veille.

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 des murs. Veillez à ce qu'il existe un « contact visuel » entre l'appareil et la télécommande.
- Vérifiez l'état de charge des piles et remplacez-les si nécessaire.
- Si les piles viennent d'être remplacées, vérifiez que leur polarité soit correcte.

Les éléments LED ne fonctionnent pas :

- Vérifiez que le cordon secteur est bien branché.
- Vérifiez si l'appareil a bien été mis en marche.
- Contrôlez le bon état des éléments LED.
- Les éléments LED sont peut-être défectueux. Contactez le service après-vente Trotec.

L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. 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 *Power/Level* (12) jusqu'à ce que l'appareil soit en mode veille. Placez ensuite l'interrupteur secteur (1) 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 2000 C	IRS 2010
Puissance calorifique	2000 W	2000 W
Raccordement secteur	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
Type de fiche secteur	CEE 7/7	CEE 7/7
Longueur de cordon	175 cm	175 cm
Classe de protection	IP55	IP55
Poids	5 kg	20 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	385 x 690 x 110 mm	385 x 690 x 2200 mm
Distances minimum par rapport aux murs et aux objets		
vers le haut (A) :	30 cm	30 cm
vers le bas (B) :	180 cm	180 cm
vers les côtés (C) :	100 cm	100 cm
vers l'avant (D) :	100 cm	100 cm
Piles pour la télécommande	AAA/1,5 V	AAA/1,5 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



Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
52525 Heinsberg
Germany

☎ +49 2452 962-0

☎ +49 2452 962-200

✉ online@trotec.com

www.trotec.com