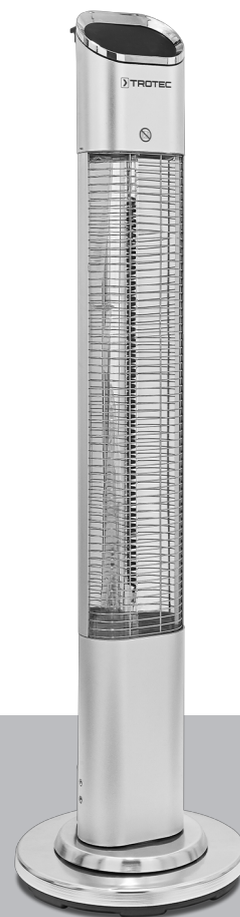


IRS 2050 E

FR

MANUEL D'UTILISATION
CHAUFFAGE RADIANT



 **TROTEC**

Sommaire

Indications sur le manuel d'utilisation 2

Normes de sécurité 2

Informations sur l'appareil 5

Transport et stockage 6

Montage et mise en service 7

Utilisation 9

Défauts et pannes..... 11

Maintenance 12

Annexe technique..... 13

Élimination..... 13

Indications sur le manuel d'utilisation

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

Les indications présentant ce symbole vous indiquent qu'il est nécessaire de respecter le manuel d'utilisation.

Vous pouvez télécharger la dernière version du manuel d'utilisation et la déclaration de conformité UE sur le lien suivant :



IRS 2050 E



<https://hub.trotec.com/?id=45202>

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.

Les enfants de moins de 8 ans et toute personne ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances nécessaires peuvent utiliser l'appareil pour autant qu'ils bénéficient d'une supervision et d'une instruction adéquate relative à une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers émanant de l'utilisation.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Il est interdit aux enfants d'effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil 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.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux. Utilisez l'appareil uniquement sous surveillance.
- 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 défauts au niveau de la prise ou du câble électrique. 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 câbles électriques 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, les lits ou les canapés.
- Laissez refroidir l'appareil avant le transport ou la maintenance.
- L'appareil ne doit pas être positionné au-dessous d'une prise murale.
- L'appareil doit être positionné de telle sorte que les interrupteurs et autres boutons ne puissent pas être atteints par une personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche.
- 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.
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber ou s'il présente des signes visibles de dommage.

Utilisation conforme

Utilisez l'appareil pour chauffer les surfaces situées à l'extérieur, dans les endroits couverts ou non couverts.

L'appareil est prévu exclusivement pour être posé au sol.

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

Utilisations non conformes prévisibles

- L'appareil n'est pas conçu pour l'utilisation industrielle.
- N'installez pas l'appareil sur une surface inondée.
- 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.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate d'une piscine.
- L'appareil ne doit pas être soumis à l'humidité ni placé aux endroits exposés (pluie, soleil).
- Toute utilisation autre que celle prévue est considérée comme une utilisation non conforme raisonnablement prévisible.

Il est interdit de modifier, compléter ou altérer l'appareil de quelque manière que ce soit.

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 le manuel d'utilisation, et notamment le chapitre Normes de sécurité.

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

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 relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution !
Le contact de l'appareil de chauffage avec l'eau dans une piscine risque de provoquer une électrocution !
N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate d'une piscine !.



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 ou en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle !
Observez les qualifications requises pour le 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 incorrecte.
Ne placez pas l'appareil sur un support inflammable.
Ne placez pas l'appareil sur des moquettes à poils longs.

**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. En cas d'urgence, coupez immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil. Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.
3. Ne rebranchez jamais un appareil endommagé.

Protection contre le basculement

L'appareil est protégé contre le basculement. La protection contre le 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.

Ensuite, l'appareil ne redémarre pas automatiquement, il doit être remis en marche de la manière décrite au chapitre Utilisation.

Informations sur l'appareil**Description de l'appareil**

Le IRS 2050 E sert à générer très rapidement de la chaleur.

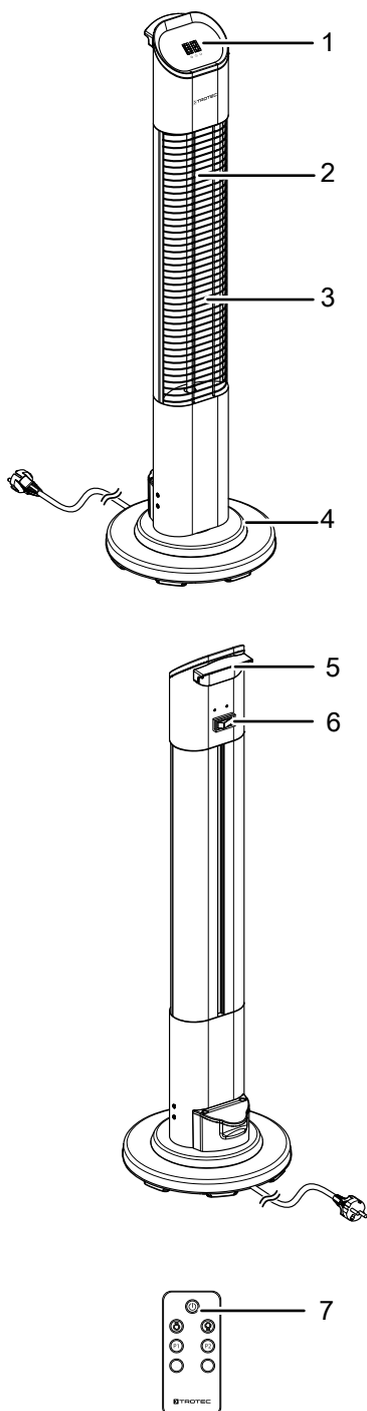
L'appareil fonctionne selon le principe de la génération de chaleur par rayonnement infrarouge. Le rayonnement infrarouge est généré par un élément chauffant au carbone et transmis sous forme de rayonnement thermique aux surfaces environnantes. Les personnes ou les objets sont ainsi chauffés de façon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

Les fonctions de l'appareil peuvent également être commandées par l'intermédiaire de la télécommande.

Grâce à la fonction minuterie, il est possible de faire s'éteindre l'appareil automatiquement au bout d'un certain temps.

- 9 niveaux de chauffage
- Environ 5 500 heures d'éclairage
- Fonction minuterie (1-24 heures)
- Fonctionnement silencieux
- Aucun déplacement de poussière (convient aux personnes allergiques)
- Protégé contre les jets d'eau
- Protection anti-basculement
- Avec protection anti-basculement

Représentation de l'appareil



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

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

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- 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 le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Laissez suffisamment refroidir l'appareil.

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

- au sec et protégé du gel et de la chaleur
- debout, dans un endroit protégé de la poussière et de l'exposition directe au soleil
- le cas échéant, protégé de la poussière par une housse
- Ne placez aucun autre appareil ni aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer
- Retirer les piles de la télécommande

N°	Désignation
1	Panneau de commande
2	Élément chauffant
3	Grille
4	Socle
5	Poignée de transport
6	Interrupteur marche/arrêt chauffage
7	Télécommande

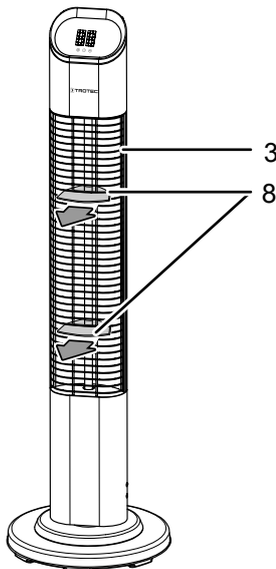
Montage et mise en service

Contenu de la livraison

- 1 appareil
- 1 télécommande
- 1 socle
- 2 vis (pour socle)
- 2 vis pour fixation du cordon dans le socle
- 2 rondelles
- 1 petite plaquette de fixation (pour le câble)
- 2 grandes plaquettes de fixation
- 2 vis pour la fixation au sol
- 2 chevilles
- 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. Retirez la protection (8) de la grille (3) du chauffage radiant.



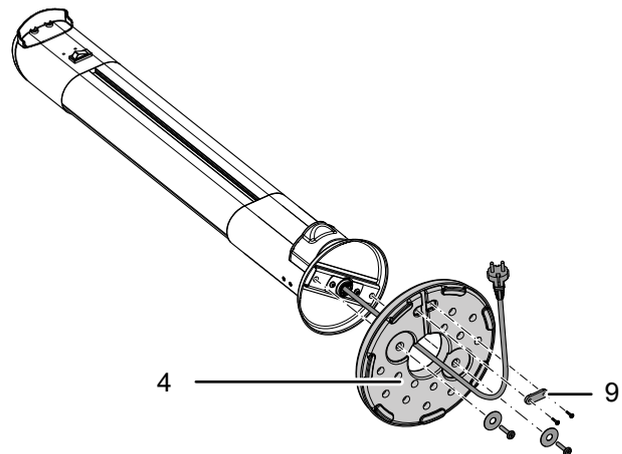
Montage

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.

Montage du socle

1. Fixez le socle (4) au moyen des deux vis et des deux rondelles fournies à cet effet.
2. Placez le cordon secteur dans l'encoche prévue sous le socle (4).
3. Positionnez la petite plaquette de fixation (9) au dessus du cordon.
4. Vissez la petite plaquette de fixation (9) dans le socle (4) au moyen des deux vis fournies à cet effet, afin de fixer le cordon.



5. Vérifiez la bonne fixation du socle (4).
6. Installez l'appareil debout et de façon stable.

4. Déroulez complètement le câble électrique. Assurez-vous que le câble électrique n'est pas endommagé et ne le détériorez pas en le déroulant.

Fixation au sol (optionnelle)

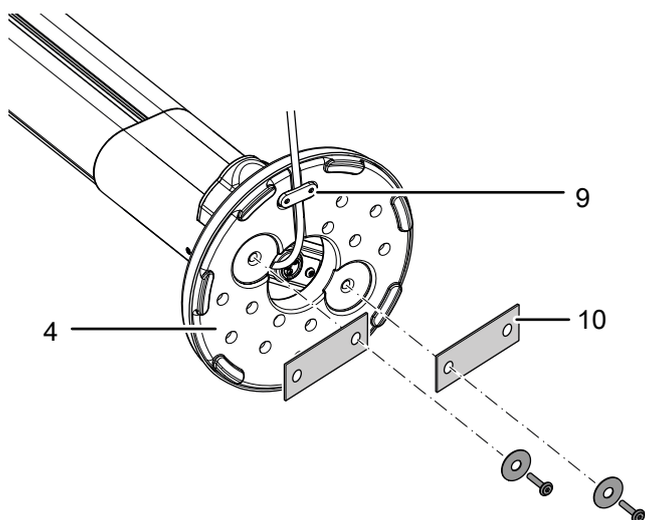
Une fixation de l'appareil n'est généralement pas nécessaire. Toutefois, elle diminue le risque de basculement lorsqu'une utilisation durable est prévue au même endroit.



Info

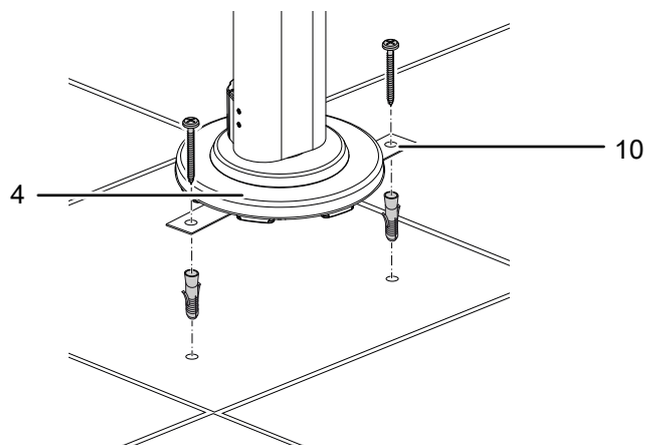
La fixation au sol peut être effectuée avec ou sans chevilles, en fonction des caractéristiques du sol : avec chevilles par exemple pour un sol en pierre, sans chevilles par exemple pour un sol en bois. Avant de commencer, renseignez-vous sur le montage adéquat ou faites effectuer le montage au sol par une entreprise spécialisée.

1. Le cas échéant, dévissez les deux vis et les deux rondelles sous le socle (4, si vous les aviez déjà fixées au montage du socle).
2. Vissez les deux rondelles avec les deux vis fournies et les deux grandes plaquettes de fixation (10) comme illustré.



3. Posez l'appareil en position verticale. Marquez les trous pour la fixation au sol à la position des grandes plaquettes de fixation (10). Observez les distances minimum par rapport aux autres objets.
4. Percez les trous (\varnothing 8 mm) dans le sol aux endroits marqués sur le sol.
5. Placez les chevilles adaptées au type de sol dans les trous.

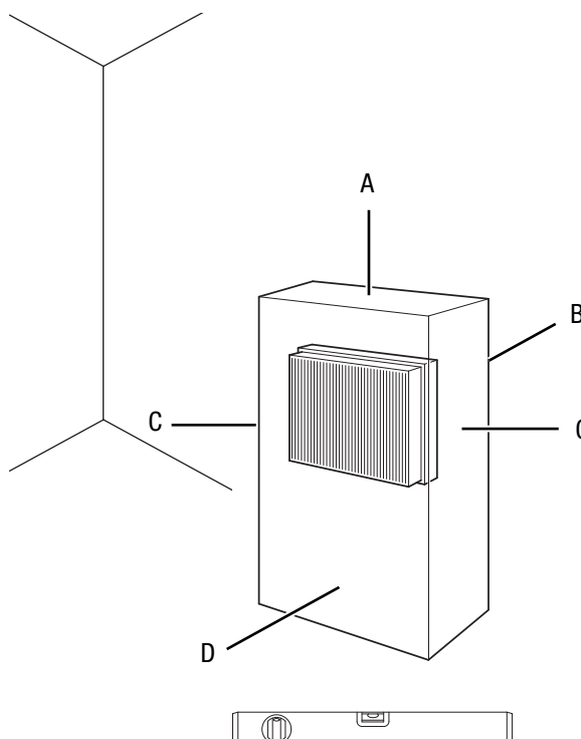
6. Vissez le socle (4) au sol au moyen des deux vis fournies et des deux grandes plaquettes de fixation (10).



7. Vérifiez la bonne fixation du socle (4).

Installation

Lors de l'installation de l'appareil, observez les distances minimales requises par rapport aux murs et aux autres objets conformément aux indications figurant dans le chapitre Caractéristiques techniques.



- Installez l'appareil dans une position verticale et stable.
- N'installez pas l'appareil juste en dessous d'une prise murale.

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 la remise en service de l'appareil, vérifiez l'état du câble d'alimentation. En cas de doute relatif à son parfait 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.

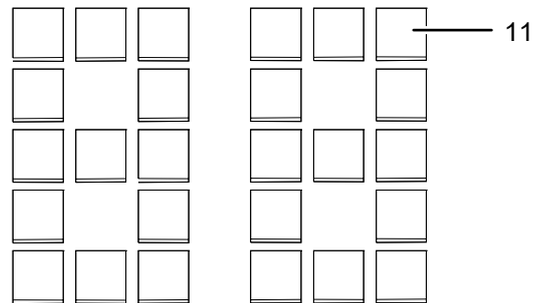
Insérez des piles dans la télécommande avant la première mise en service.

Branchement du câble secteur

- Raccordez la fiche secteur à une prise de courant dûment protégée.

Utilisation

Éléments de commande



14



13



12

N°	Désignation	Signification
11	Affichage à segments	Affichage du nombre d'heures pendant la programmation de la minuterie Affichage du niveau de chauffage :
12	Touche <i>Swing</i>	Activation ou désactivation de la fonction Swing
13	Touche <i>Minuterie</i>	Fonction minuterie : arrêt automatique par pas de 1 h jusqu'à 24 h
14	Touche <i>Marche/Arrêt</i>	Mise en marche/arrêt de l'appareil et sélection du niveau de chauffage Mode veille = P 0 Niveau de chauffage 1 (F1) = 200 W Niveau de chauffage 2 (F2) = 400 W Niveau de chauffage 3 (F3) = 600 W Niveau de chauffage 4 (F4) = 800 W Niveau de chauffage 5 (F5) = 1 000 W Niveau de chauffage 6 (F6) = 1 200 W Niveau de chauffage 7 (F7) = 1 300 W Niveau de chauffage 8 (F8) = 1 550 W Niveau de chauffage 9 (F9) = 2 000 W



Info

Un signal sonore retentit chaque fois qu'un réglage s'active.



Avertissement de surface chaude

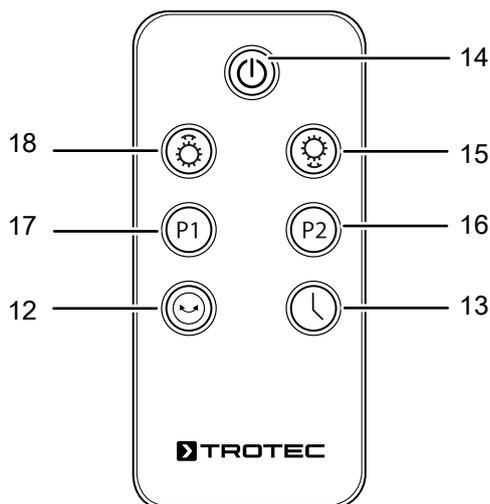
La grille (3) devient très chaude pendant le fonctionnement et peut l'être encore après l'arrêt. Ne touchez pas la grille (3) pendant le fonctionnement et tant qu'elle n'a pas refroidi après l'arrêt.

Télécommande

Vous pouvez régler tous les paramètres de l'appareil à partir de la télécommande fournie avec celui-ci.

Conservez donc la télécommande dans un endroit sûr. Il est possible d'en commander une nouvelle chez Trotec si elle venait malgré tout à manquer.

Mettez en place les piles adaptées dans la télécommande (voir chapitre annexe technique).



N°	Désignation	Signification
12	Touche <i>Swing</i>	Activation ou désactivation de la fonction <i>Swing</i>
13	Touche <i>Minuterie</i>	Fonction minuterie : arrêt automatique par pas de 1 h jusqu'à 24 h
14	Touche <i>Marche/Arrêt</i>	Mise en marche et arrêt de l'appareil
15	Touche <i>Diminution chauffage</i>	Diminution du niveau de chauffage (niveau 1 à 9)
16	Touche <i>P2</i>	Sélection du niveau de chauffage 2 000 W (niveau 9)
17	Touche <i>P1</i>	Sélection du niveau de chauffage 1 000 W (niveau 5)
18	Touche <i>Augmentation chauffage</i>	Augmentation du niveau de chauffage (niveau 1 à 9)

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 (6) sur la position I.
2. Appuyez sur la touche *Marche/arrêt* (14).
 - ⇒ Un signal sonore se fait entendre.
 - ⇒ L'affichage à segments (11) s'allume en bleu et affiche P 0.
 - ⇒ L'appareil se trouve en mode veille.

Réglage du niveau de chauffage

- ✓ L'appareil se trouve en mode veille.
1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Marche/arrêt* (14) jusqu'à ce que le niveau de chauffage souhaité soit activé.
 - ⇒ L'affichage à segments (11) indique le niveau de chauffage sélectionné.
 - ⇒ Il y a deux possibilités de régler le niveau de chauffage par l'intermédiaire de la télécommande :
Appuyez sur la touche *P 1* (17) ou *P 2* (16) pour sélectionner le niveau de chauffage pré-programmé P 1 ou P 2.
Appuyez sur la touche *Diminution* (15) et/ou *Augmentation* (18) pour régler manuellement le chauffage au niveau souhaité.

Réglage de la minuterie

La minuterie vous permet de programmer l'arrêt automatique par pas de 1 h jusqu'à 24 h, quel que soit le niveau de chauffage.

- ✓ L'appareil est en marche.
1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Minuterie* (13) sur l'appareil ou sur la télécommande afin de définir le nombre d'heures souhaité jusqu'à l'arrêt automatique de l'appareil.
 - ⇒ La minuterie est programmée et l'appareil s'éteint à la fin de la durée définie.
 2. Si vous souhaitez supprimer ce réglage, sélectionnez avec la touche *Minuterie* (13) de l'appareil ou de la télécommande le nombre d'heures 00.
 - ⇒ La minuterie est désactivée.

Activation de la fonction Swing

La fonction swing peut être activée à volonté. La colonne oscille alors régulièrement sur 45° autour de son axe afin de fournir simultanément la chaleur infrarouge à plusieurs personnes ou à plusieurs groupes de sièges.

✓ L'appareil est allumé et un niveau de chauffage a été défini.

1. Appuyez sur la touche *Swing* (12) pour activer la fonction swing.
⇒ La fonction Swing est activée.
2. Appuyez de nouveau sur la touche *Swing* (12) pour désactiver la fonction Swing.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

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

- Placez l'interrupteur marche/arrêt (6) de l'appareil sur la position **0**.
- Laissez entièrement refroidir l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant 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 la société Trotec.

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 et de la fiche secteur. Si vous constatez que l'appareil est endommagé, 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.
- Vérifiez que l'appareil est bien vertical et installé sur une surface plane. Il est possible que le contact de protection contre le basculement ait déclenché parce que l'appareil a été renversé. Placez toujours le radiateur en position verticale sur un support plein adapté.
- Attendez 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faites-le réviser par une entreprise spécialisée ou par la société Trotec.

L'appareil ne chauffe pas :

- L'élément chauffant est peut-être défectueux. Faites remplacer l'élément chauffant défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Vérifiez la position de l'interrupteur marche/arrêt chauffage (6). Si l'interrupteur se trouve sur la position **0**, l'appareil est éteint. Mettez l'appareil en marche. Si l'interrupteur marche/arrêt chauffage (6) 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 diminuez-la si nécessaire.
- Assurez-vous qu'aucun d'obstacle ne se trouve entre l'appareil et la télécommande, par ex. des meubles ou des murs. Veillez à assurer un « contact visuel » entre l'appareil et la télécommande.
- Vérifiez l'état de charge des piles et remplacez-les si nécessaire.
- Vérifiez que la polarité des piles est respectée, au cas où les piles viennent d'être remplacées.

Remarque

Attendez au moins 3 minutes après avoir terminé les travaux de maintenance et de réparation. Vous pouvez alors remettre l'appareil en marche.

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 la société Trotec.

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.

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- 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 la société Trotec.

Nettoyer le carter**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 le boîtier avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. 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 boîtier 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	IRS 2050 E
Puissance calorifique	Niveau 1 200 W Niveau 2 400 W Niveau 3 600 W Niveau 4 800 W Niveau 5 1000 W Niveau 6 1200 W Niveau 7 1300 W Niveau 8 1 550 W Niveau 9 2 000 W
Raccordement secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Type de fiche secteur	CEE 7/7
Classe de protection	
Prise	IP44
Boîtier	IP25
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	300 x 300 x 1000 mm
Distance minimum par rapport aux murs et aux objets :	
A : vers le haut	100 cm
B : vers l'arrière	100 cm
C : vers les côtés	100 cm
D : vers l'avant	100 cm
Poids	5 kg
Pile pour la télécommande	Type CR 2025 / 3 V

Élimination



Le pictogramme représentant une poubelle barrée, apposé sur un appareil électrique ou électronique, signifie que celui-ci ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. 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.



Les piles usagées et les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères, mais être éliminées conformément à la directive européenne 2006/66/CE DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEEN du 6 septembre 2006 relative aux piles, aux piles rechargeables, aux accumulateurs et aux batteries. Veuillez éliminer les piles et les batteries conformément aux dispositions légales en vigueur.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com