

FR

MANUEL D'UTILISATION
CONVECTEUR



FR Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

Sommaire

Indications sur le manuel d'utilisation 2

Normes de sécurité 2

Informations sur l'appareil 5

Transport et stockage 6

Montage et installation 6

Utilisation 7

Défauts et pannes..... 10

Maintenance 11

Annexe technique..... 12

Élimination des déchets 14

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

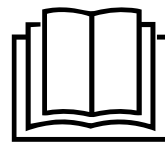
Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



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 sous le lien suivant :



TCH 1500 E



<https://hub.trotec.com/?id=43925>

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 de l'endroit d'installation ou de l'appareil même !



Avertissement

Lire 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 et/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 plus de 8 ans et toute personne ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires peuvent utiliser l'appareil pour autant qu'ils bénéficient d'une supervision ou ont reçu une instruction adéquate relative à une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils ont compris les dangers liés à cette 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

Garder à distance les enfants de moins de 3 ans, 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 réguler l'appareil, de le nettoyer ni d'effectuer l'entretien utilisateur.



Avertissement

N'utilisez pas l'appareil dans des pièces de taille réduite s'il s'y trouve des personnes incapables de quitter la pièce de manière autonome et qu'elles ne sont pas sous surveillance permanente.

- N'utilisez pas l'appareil dans des locaux présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères agressives.
- Installez l'appareil debout et de façon stable.
- Faites sécher l'appareil après un nettoyage à l'eau. Ne le faites pas fonctionner mouillé.
- Ne touchez ou n'utilisez pas l'appareil les mains humides ou mouillées.
- Ne pas exposer l'appareil à un jet d'eau direct.
- Ne pas introduire de corps étrangers ni de membres du corps à l'intérieur de l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil et ne le transportez pas pendant le fonctionnement.
- Ne retirez aucun signe de sécurité, autocollant ou étiquette de l'appareil. Tous les signes de sécurité, les autocollants et les étiquettes doivent être conservés de manière à rester lisibles.
- Ne pas s'asseoir sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux à l'écart. 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 !
- La prise d'alimentation électrique doit correspondre aux indications données au chapitre Caractéristiques techniques.
- 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.
- Retirez le câble électrique de l'appareil de la prise en tirant sur la fiche avant l'entretien, la maintenance ou les réparations.
- Éteignez l'appareil et tirez le câble électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des défauts au niveau de la prise ou du 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 de qualification équivalente afin d'éviter tous risques.
Les câbles électriques défectueux représentent un danger sérieux pour la santé.
- Lors de l'installation, il faut respecter les distances minimales requises par rapport aux murs et aux autres objets ainsi que les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux indications figurant dans le chapitre Données techniques.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de rideaux.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air sont dégagées.
- Assurez-vous que le côté aspiration soit toujours exempt de saleté et de corps étrangers.
- Ne placez pas l'appareil sur un support inflammable.
- Laissez refroidir l'appareil avant le transport ou la maintenance.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de baignoires, de douches, de piscines ni d'autres récipients contenant de l'eau. Risque d'électrocution !
- 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.
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber.

Utilisation conforme

Ce produit ne peut pas être utilisé comme chauffage principal.

Veillez utiliser l'appareil exclusivement pour le chauffage de pièces fermées, tout en respectant les données techniques.

L'utilisation conforme comprend le chauffage

- d'appartements,
- de locaux d'entreposage,
- de locaux commerciaux,
- de locaux de chantier,
- de conteneurs,
- de caves.

Utilisation non conforme

- Veuillez ne pas installer l'appareil sur un support mouillé ou inondé.
- Veuillez ne déposer aucun objet, comme p.ex. des vêtements, sur l'appareil.
- 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
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil pour chauffer un véhicule.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'une piscine.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de lavabos, de baignoires ou d'autres récipients contenant de l'eau.
Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne chauffez pas de pièces d'un volume inférieur à 4 m³.
Risque de surchauffe !
- Un autre fonctionnement ou une autre utilisation que ceux décrits dans ce manuel sont non conformes. En cas de non-respect, le fabricant décline toute responsabilité en cas d'endommagement et toutes les demandes de garantie sont annulées.
- Toute modification constructive, transformation ainsi que tout ajout arbitraire au niveau de l'appareil est strictement interdit.


Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- être consciente 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 toute intervention sur l'appareil.
Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.



Avertissement de surface chaude

Certaines pièces de l'appareil peuvent être brûlantes et provoquer des brûlures. Une prudence particulière est nécessaire lors de la présence d'enfants ou d'autres personnes vulnérables.



Avertissement

Risque de brûlure et danger d'électrocution provoqués par une manipulation non conforme.
Employez l'appareil uniquement conformément à son utilisation !



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 incorrecte.
Ne placez pas l'appareil sur un support inflammable.
Ne placez pas l'appareil sur des moquettes à poils longs.



Avertissement

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

Comportement en cas d'urgence

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

Protection anti-surchauffe

L'appareil est doté d'un thermostat de sécurité qui s'enclenche lors d'une surchauffe de l'appareil (dépassement de la température de service).

Lorsque le thermostat de sécurité s'est activé, l'appareil se met hors service.

Lorsque l'appareil a suffisamment refroidi, le chauffage se réenclenche.

Recherchez la cause de la surchauffe.

Si le thermostat de sécurité ne réagit pas en cas de surchauffe, la protection anti-surchauffe déclenche. L'appareil s'éteint alors complètement. Dans ce cas, adressez-vous au service après-vente pour faire remplacer la protection anti-surchauffe.

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.

Le contact de protection anti-basculement éteint l'appareil dès que celui-ci s'incline de quelques degrés 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.

Lorsque l'appareil est remis debout, un signal sonore se fait entendre et l'appareil peut être remis en marche comme il est décrit au chapitre « Utilisation ».

Informations sur l'appareil

Description de l'appareil

L'appareil est destiné à la génération d'air chaud dans les espaces intérieurs.

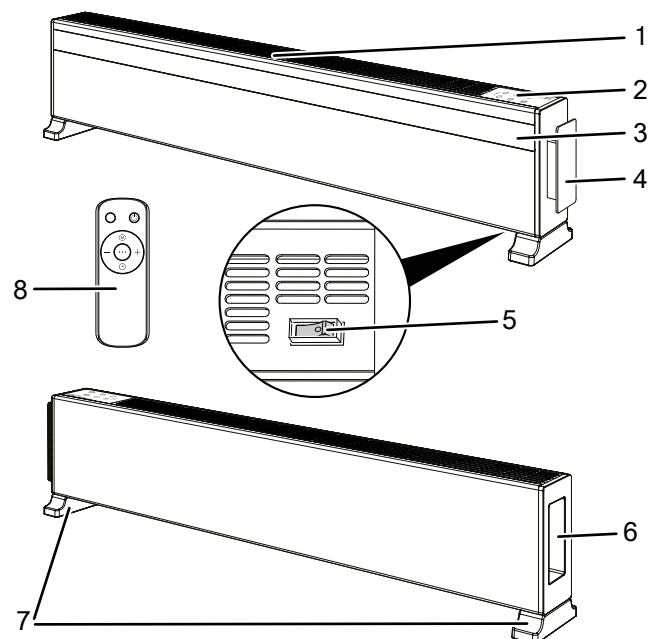
L'appareil génère de la chaleur grâce à un élément chauffant électrique. L'air se trouvant autour de l'élément chauffant est chauffé. L'air chauffé monte à travers la sortie d'air et pénètre dans la pièce.

L'appareil est équipé d'un capteur de température intégré qui régule le chauffage en fonction de la température ambiante actuelle et de la température désirée.

Le panneau de commande permet de régler une valeur de température cible située entre 5 °C et 35 °C.

La commande de l'appareil a lieu par l'intermédiaire du panneau de commande ou de la télécommande infrarouge fournie.

Représentation de l'appareil



| N° | Désignation |
|----|--------------------------------|
| 1 | Sortie d'air |
| 2 | Panneau de commande |
| 3 | Écran |
| 4 | Fixation du cordon secteur |
| 5 | Interrupteur marche/arrêt |
| 6 | Compartiment pour télécommande |
| 7 | Pieds |
| 8 | 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

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

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation 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.

Entreposage

Veillez respecter les consignes suivantes **avant** chaque entreposage :

- Débranchez le cordon d'alimentation 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 ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer
- Retirer les piles de la télécommande

Montage et installation

Contenu de la livraison

- 1 convecteur
- 1 télécommande
- 1 mode d'emploi

Déballer 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.

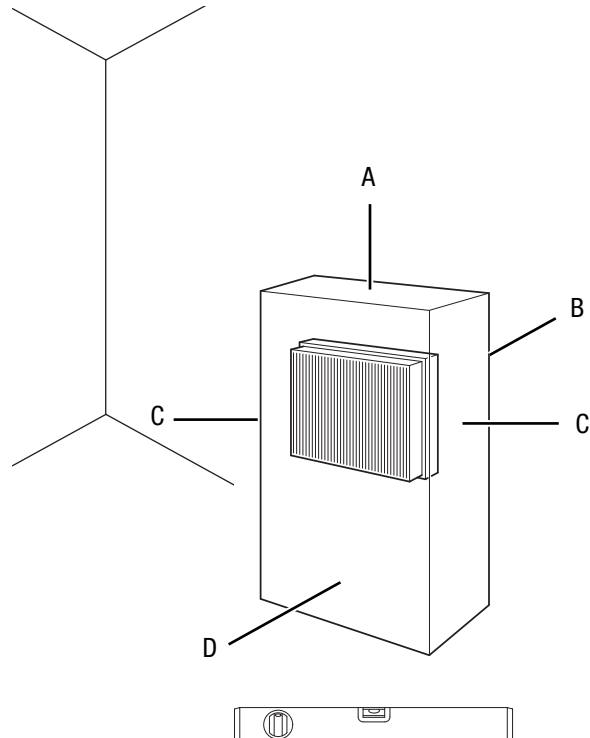
Mise en service



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.

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



- 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.
- Installez l'appareil debout et de façon stable.
- 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 ni aucun autre objet ne bloque le flux d'air.
- N'installez pas l'appareil directement en dessous d'une prise murale.
- Assurez-vous que l'appareil n'entre pas en contact avec de l'eau ni de l'humidité.

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

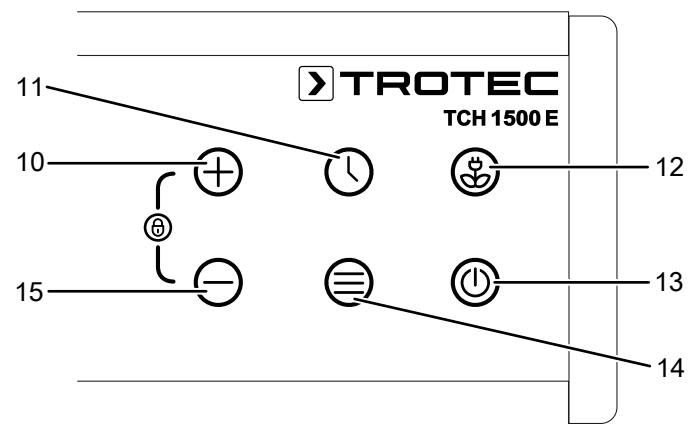
Branchement du câble secteur

- Raccordez la fiche secteur à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.
- Assurez-vous que le câble secteur soit bien posé derrière l'appareil. Ne faites jamais passer le câble électrique devant l'appareil !

Utilisation

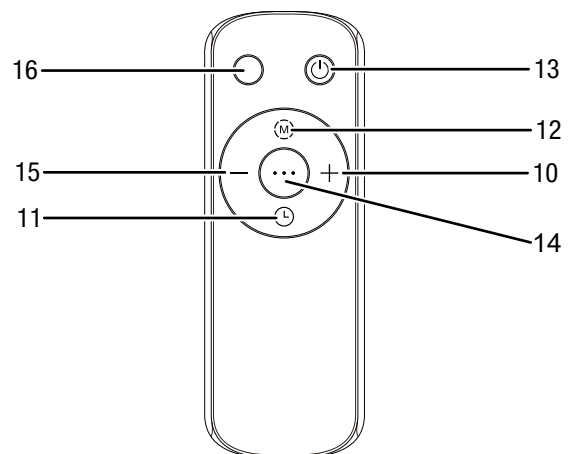
- Évitez de laisser les portes et les fenêtres ouvertes.

Panneau de commande



Télécommande

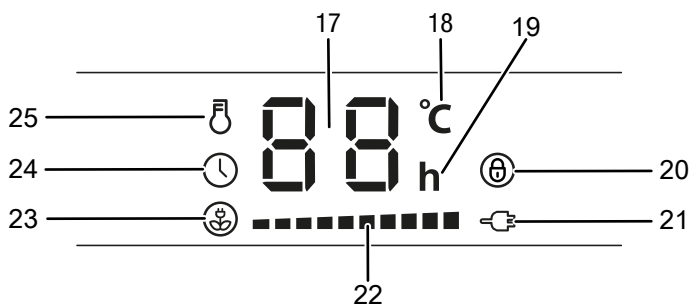
Vous pouvez régler tous les paramètres de l'appareil à partir de la télécommande fournie avec celui-ci.



| N° | Désignation | Signification |
|----|-----------------------------------|---|
| 10 | Touche <i>plus</i> | Réglage de la température ambiante désirée (de 5 °C à 35 °C) ou du nombre d'heures de la minuterie (de 1 à 24 h). |
| 11 | Touche <i>minuterie</i> | Fonction minuterie <i>Mise en marche automatique</i> par pas de 1 h (de 1 h à 24 h) Fonction minuterie <i>Arrêt automatique</i> par pas de 1 h (de 1 h à 24 h) |
| 12 | Touche <i>Éco</i> | Mode économies d'énergie avec réglage fixe de la température à 26 °C |
| 13 | Touche <i>Marche/arrêt</i> | Mise en marche et arrêt de l'appareil (veille) |
| 14 | Touche <i>Niveau de chauffage</i> | Pour augmenter le niveau de chauffage (1-10) |

| N° | Désignation | Signification |
|----|----------------------|---|
| 15 | Touche <i>moins</i> | Réglage de la température ambiante désirée (de 5 °C à 35 °C) ou du nombre d'heures de la minuterie (de 1 à 24 h). |
| 16 | Touche sans fonction | Réserve |

Écran



| N° | Désignation | Signification |
|----|--------------------------------------|--|
| 17 | Affichage 7-segments | Affichage de la température ambiante désirée pendant le réglage de la température Affichage du nombre d'heures pendant la programmation de la minuterie |
| 18 | Indication °C | Est allumé lorsque la température ambiante souhaitée est indiquée sur l'affichage 7-segments |
| 19 | Indication Heures (h) | Est allumée lorsque le nombre d'heures est indiqué sur l'affichage 7-segments |
| 20 | Symbole <i>Sécurité enfant</i> | Est allumé lorsque la sécurité enfant est activée |
| 21 | Symbole <i>Standby</i> | Est activé lorsque l'appareil est en veille |
| 22 | Affichage <i>Niveau de chauffage</i> | Indique le niveau de chauffage sélectionné (1 - 10) |
| 23 | Symbole <i>Mode Éco actif</i> | S'allume lorsque le mode Éco est activé |
| 24 | Symbole <i>Minuterie active</i> | S'allume lorsque la fonction minuterie est activée |
| 25 | Symbole <i>Fonction chauffage</i> | S'allume lorsque le chauffage est activé |

Mettre l'appareil en marche

Après avoir installé l'appareil en suivant la description du chapitre Mise en service, vous pouvez le mettre en marche.

1. Mettez l'appareil en marche en basculant l'interrupteur marche/arrêt (5) en-dessous de l'appareil.
 - ⇒ Un signal sonore retentit.
 - ⇒ Maintenant, l'appareil est en mode veille.
 - ⇒ Le symbole *Standby* (21) s'allume à l'écran.
2. Appuyez brièvement sur la touche *Marche/arrêt* (13) du panneau de commande ou de la télécommande.
 - ⇒ L'appareil commence à chauffer.
 - ⇒ L'écran affiche la température sélectionnée.
 - ⇒ Les touches *Éco* (12) et *Marche/arrêt* (13) s'allument.



Info

L'appareil mémorise en mode veille la température ambiante définie.

Réglage de la température ambiante désirée

- ✓ L'appareil est en marche.
1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *plus* (10) ou *moins* (15) jusqu'à ce que la température désirée soit affichée à l'écran. La plage de réglage va de 5 °C à 35 °C par pas de 1 °.
 - ⇒ La température ambiante définie est mémorisée.
 - ⇒ Au bout d'une minute environ, l'affichage 7-segments s'éteint. Le symbole *Fonction chauffage* (25) est allumé et signale que l'appareil continue de chauffer.



Info

L'éclairage du panneau de commande et de l'écran s'éteint automatiquement pendant le fonctionnement. Il suffit d'actionner une touche (sauf la touche *Marche/arrêt* (13)) pour réactiver l'éclairage.



Info

La température ambiante désirée doit être supérieure à la température ambiante actuelle.



Info

La valeur définie pour la température ambiante reste mémorisée même après l'arrêt de l'appareil.

Réglage du niveau de chauffage

L'appareil dispose de 10 niveaux de chauffage que vous pouvez sélectionner au moyen de la télécommande ou sur le panneau de commande.

- ✓ L'appareil est en marche.
1. Appuyez sur la touche *Niveau de chauffage* (14) pour passer au niveau supérieur.
 - ⇒ L'affichage *Niveau de chauffage* (22) à l'écran est modifié en conséquence.

- Appuyez de nouveau sur la touche *Niveau de chauffage* (14) pour augmenter encore d'un niveau. Lorsque le niveau de chauffage maximum est atteint, l'appui sur la touche *Niveau de chauffage* fait repasser automatiquement au niveau minimum.

Mode Éco

L'appareil dispose d'un mode Éco dans lequel la température ambiante est augmentée lentement jusqu'à 26 °C (par exemple dans les bureaux). Ni la température ni le niveau de chauffage ne peuvent être modifiés en mode Éco. Pour activer le mode Éco, procédez de la manière suivante :

- Appuyez sur la touche *Éco* (12).
 - ⇒ Le mode Éco est activé.
 - ⇒ Le symbole *Mode Éco actif* (23) s'allume à l'écran.
- Appuyez de nouveau sur la touche *Éco* (12) ou appuyez sur la touche *Niveau de chauffage* (14) pour quitter le mode Éco.

Réglage de la minuterie

La minuterie possède les fonctions suivantes :

- mise en marche automatique après un nombre d'heures prédéfini
- arrêt automatique après un nombre d'heures prédéfini

Le nombre d'heures peut être compris entre 1 et 24 heures et être réglé par pas de 1 h.

Remarque

L'appareil ne doit pas fonctionner sans surveillance dans une pièce dont l'accès est libre lorsque la minuterie est activée.

Mise en marche automatique

- ✓ L'appareil se trouve en mode veille.
- Appuyez sur la touche *Minuterie* (11).
 - ⇒ Le symbole *Minuterie active* (24) s'allume à l'écran.
 - ⇒ L'écran affiche un délai de mise en marche de 0 heures.
 - Appuyez sur les touches *plus* (10) ou *moins* (15) pour définir le nombre d'heures souhaité jusqu'à la mise en marche.
 - ⇒ Le nombre d'heures clignote dans l'affichage 7-segments (17).
 - ⇒ La durée souhaitée jusqu'à la mise en marche automatique est enregistrée.
 - ⇒ Au bout d'une minute environ, l'affichage 7-segments s'éteint. Le symbole *Minuterie active* (24) reste allumé jusqu'à ce que l'appareil se mette en marche automatiquement.

Arrêt automatique

- ✓ L'appareil est en marche.
 - ✓ L'appareil chauffe au niveau de chauffage défini.
- Appuyez sur la touche *Minuterie* (11).
 - Appuyez sur les touches *plus* (10) ou *moins* (15) pour définir le nombre d'heures souhaité jusqu'à l'arrêt. Si vous sélectionnez le nombre d'heures 0, la minuterie est désactivée.
 - ⇒ Le nombre d'heures clignote dans l'affichage 7-segments (17).
 - ⇒ La durée souhaitée jusqu'à l'arrêt automatique est enregistrée.
 - ⇒ Pendant un minute environ, l'affichage 7-segments indique alternativement le délai d'arrêt de l'appareil et la température définie.
 - ⇒ Au bout d'une minute environ, l'affichage 7-segments s'éteint. Les symboles *Minuterie active* (24) et *Fonction chauffage* (25) restent allumés jusqu'à ce que l'appareil s'arrête automatiquement.

Remarques concernant l'arrêt automatique :

- L'arrêt manuel de l'appareil désactive l'arrêt automatique.
- Si vous sélectionnez le nombre d'heures 0, la minuterie est désactivée.

Activation/désactivation de l'arrêt automatique de l'affichage

L'appareil est doté d'un arrêt automatique de l'affichage qui éteint ce dernier au bout de 60 secondes environ. Les indications et symboles suivants ne sont pas désactivés :

- Symbole *Sécurité enfant* (20)
- Symbole *Standby* (21)
- Symbole *Minuterie active* (24)
- Symbole *Fonction chauffage* (25)

Par défaut, l'arrêt automatique de l'affichage est activé. Pour désactiver l'arrêt automatique de l'affichage, procédez de la manière suivante :

- Appuyez simultanément sur les touches *Minuterie* (11) et *Niveau de chauffage* (14) pendant 3 secondes environ.
 - ⇒ L'arrêt automatique de l'affichage est désactivé. Toutes les indications de l'écran restent présentes (si elles sont actives).
- Si vous souhaitez réactiver l'arrêt automatique de l'affichage, appuyez simultanément sur les touches *Minuterie* (11) et *Niveau de chauffage* (14) pendant 3 secondes environ.

Sécurité enfant

L'appareil dispose d'une sécurité enfant dont le but est d'empêcher que les enfants ne puissent modifier les réglages de l'appareil. Pour activer la sécurité enfant, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez simultanément sur les touches *plus* (10) et *moins* (15) pendant 3 secondes environ.
 - ⇒ La sécurité enfant est activée.
 - ⇒ Le symbole *Sécurité enfant* (20) s'allume à l'écran.
 - ⇒ Toutes les touches du panneau de commande et de la télécommande sont verrouillées, à l'exception de la touche *Marche/arrêt* (13).
- ⇒ Lorsque la sécurité enfant est activée, l'appareil éteint ne peut pas être allumé tant que la sécurité enfant n'est pas désactivée.

Pour désactiver la sécurité enfant, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez simultanément sur les touches *plus* (10) et *moins* (15) pendant 3 secondes environ.
 - ⇒ La sécurité enfant est désactivée.
 - ⇒ Le symbole *Sécurité enfant* (20) s'éteint à l'écran.
 - ⇒ Toutes les touches du panneau de commande et de la télécommande sont de nouveau fonctionnelles.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées.

1. Arrêtez l'appareil.
2. Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
3. Laissez suffisamment refroidir l'appareil.
4. Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant au chapitre « Maintenance ».
5. Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre « Stockage ».

Défauts et pannes



Avertissement relatif à la tension électrique

Tout travail nécessitant l'ouverture du boîtier 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 câble électrique et de la fiche secteur.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.
- Contrôlez la température ambiante. Le cas échéant, le thermostat s'est déclenché si la température de consigne pour la température ambiante a été atteinte.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Vérifiez si la protection anti-surchauffe a déclenché, voir chapitre Sécurité.
- Attendez 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faites réviser l'appareil par une entreprise spécialisée ou par la société Trotec.

L'appareil est en marche, mais ne chauffe pas :

- Contrôlez la température ambiante. Le cas échéant, le thermostat s'est déclenché si la température de consigne pour la température ambiante a été atteinte.
- Vérifiez si la protection anti-surchauffe a déclenché, voir chapitre Sécurité.
- La résistance de chauffage peut être grillée. Faites remplacer une résistance de chauffage défectueuse par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.

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.

L'appareil s'éteint ou ne démarre même pas :

- L'appareil n'est pas bien debout, il est basculé. L'appareil est doté d'un capteur qui l'éteint lorsqu'il n'est pas à la verticale. Placez l'appareil sur ses pieds et veillez à ce qu'il soit bien à la verticale.

L'appareil ne fonctionne pas et affiche « E1 » à l'écran :

- Le thermostat d'ambiance n'est pas actif. L'appareil est doté d'une protection anti-surchauffe qui arrête l'appareil lorsque la température dépasse 50 °C. Si l'appareil détecte qu'aucun capteur de température n'est actif, il s'arrête pour des raisons de sécurité.
- 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.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.

L'appareil ne fonctionne pas et affiche « E2 » à l'écran :

- Court-circuit dans le circuit du thermostat d'ambiance. Débranchez la fiche secteur et contrôlez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.
- 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.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.

Remarque

Attendez au moins 3 minutes à la fin de tous les travaux de maintenance et de réparation. Puis remettez l'appareil en marche.

Même après vérification, l'appareil ne fonctionne toujours pas parfaitement ?

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité spécialisée ou par la société Trotec.

Maintenance

Avant toute opération de maintenance



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées.

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation 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 du boîtier 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.

Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide, doux et sans peluches. 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.

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

Annexe technique**Données techniques**

| Paramètre | Valeur |
|---|--------------------------------------|
| Modèle | TCH 1500 E |
| Puissance calorifique (en fonction du niveau 1 - 10) | 220 – 1500 W |
| Puissance calorifique niveau 5 | 1000 W |
| Plage de réglage | 5 °C à 35 °C |
| Raccordement secteur | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Puissance absorbée, max. | 1500 W |
| Longueur de cordon | 1,5 m |
| Dimensions (profondeur x largeur x hauteur) | 130 x 1100 x 230 mm |
| Type de fiche secteur | CEE 7/7 |
| Distance minimum par rapport aux murs et aux objets A : vers le haut : 1 m B : vers l'arrière : 1 m C : vers les côtés : 1 m D : vers l'avant : 1 m | |
| Poids | 6,5 kg |
| Piles pour la télécommande | Type LR03 / AAA – 1,5 V (2 piles) |

Informations obligatoires pour les dispositifs de chauffage électriques décentralisés

| Paramètre | Valeur |
|--|--|
| Modèle | TCH 1500 E |
| Puissance thermique | |
| Puissance thermique nominale P_{nom} | 1,5 kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) P_{min} | NA |
| Puissance thermique maximale continue $P_{max,c}$ | 1,5 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire | |
| À la puissance thermique nominale eI_{max} | NA |
| À la puissance thermique minimale eI_{min} | NA |
| En mode veille eI_{sb} | 0,43 |
| Type d'apport de chaleur | |
| Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré | NON |
| Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | NON |
| Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | NON |
| Génération de chaleur avec ventilateur | NON |
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | |
| Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | NON |
| Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | NON |
| Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | NON |
| Contrôle électronique de la température de la pièce | NON |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | OUI |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | NON |
| Autres options de contrôle | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | NON |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | NON |
| Option contrôle à distance | NON |
| Contrôle adaptatif de l'activation | NON |
| Limitation de la durée d'activation | NON |
| Capteur à globe noir | NON |
| Coordonnées de contact | Trotec GmbH Grebbener Straße 7 D-52525 Heinsberg |

NA : sans objet

Élimination des déchets



Le pictogramme représentant une poubelle barrée, apposé sur un appareil électrique ou électronique, signifie que celui-ci ne doit pas être éliminé 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. Notre site Internet www.trotec24.com vous informe également sur les autres possibilités de retour que nous proposons.

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