

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 7

Utilisation 8

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

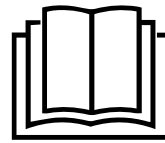
Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



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 sur le lien suivant :



TCH 2311 E
TCH 2310 E



<https://hub.trotec.com/?id=44795>

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 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

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.



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 et ne placez pas l'appareil dans les pièces ou les zones présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères agressives.
- Installez l'appareil debout et de façon stable sur une surface solide.
- 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.
- Ne pas exposer 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.
- 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, de lits ou de canapés.
- 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.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine pour ne pas compromettre l'exploitation et la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
- 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 !
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber.
- Ne placez pas de batteries rechargeables dans la télécommande.

Utilisation conforme

L'appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

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.
- 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.

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 être brûlantes et provoquer des brûlures. Une prudence particulière est nécessaire lors de la 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 !
Veillez 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 !

Veillez 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.

Informations sur l'appareil

Description de l'appareil

Le convecteur TCH 2310 E / TCH 2311 E est conçu pour générer de l'air chaud à l'intérieur.

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 et passe à travers la sortie d'air, créant un effet d'aspiration naturelle qui fait pénétrer l'air froid de la pièce par la partie inférieure de l'appareil.

De plus, l'appareil dispose d'un ventilateur qui permet une répartition plus rapide de l'air chauffé.

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.

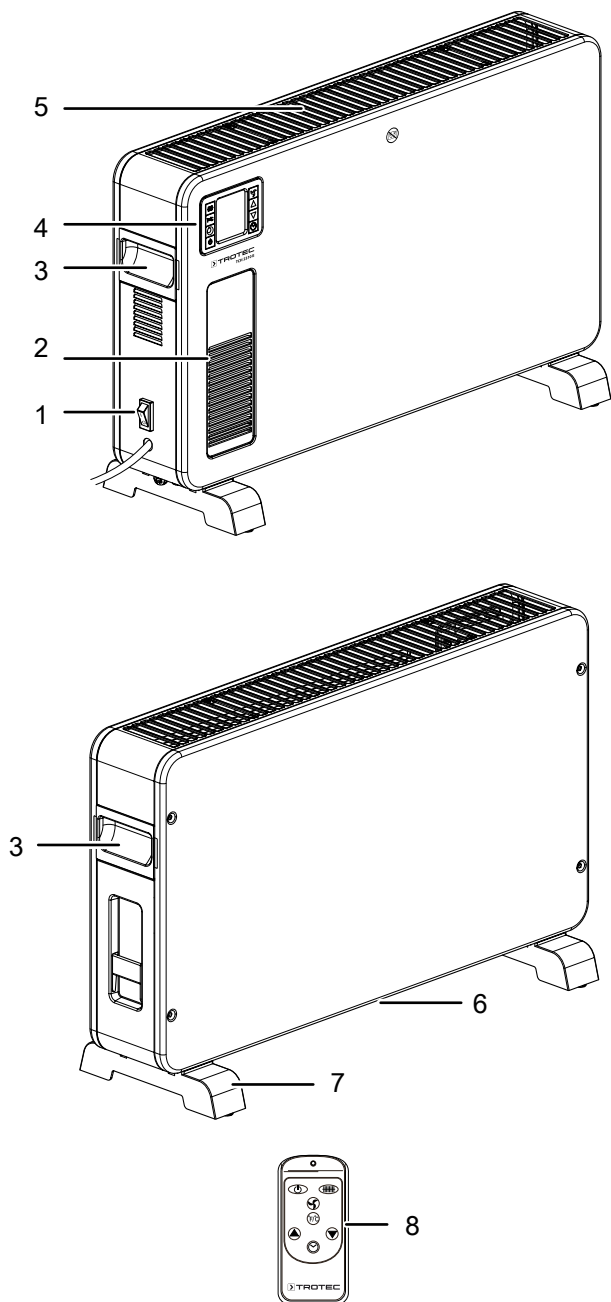
Le panneau de commande intégré dans le boîtier permet de régler une valeur de température cible située entre 5 °C et 37 °C.

En outre, l'appareil est équipé d'une télécommande qui permet de commander toutes les fonctions et tous les réglages.

Grâce à la minuterie intégrée, il est possible de programmer un arrêt différé de l'appareil.

Les deux appareils sont identiques au plan des fonctionnalités, ils ne se distinguent que par leur couleur : Le TCH 2310 E est blanc, alors que le TCH 2311 E est noir.

Représentation de l'appareil



| N° | Désignation |
|----|--|
| 1 | Interrupteur marche/arrêt (voyant de fonctionnement) |
| 2 | Sortie d'air ventilateur |
| 3 | Poignée de transport |
| 4 | Panneau de commande |
| 5 | Sortie d'air convecteur |
| 6 | Entrée d'air |
| 7 | Pied |
| 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

Pour faciliter le transport, l'appareil est pourvu d'une poignée. Veuillez observer les consignes suivantes **avant** chaque transport :

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise secteur en tirant sur la fiche secteur.
- Veuillez ne pas utiliser le cordon électrique pour tirer l'appareil.
- Laissez suffisamment refroidir l'appareil.

Entreposage

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

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise secteur 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
- 2 pieds
- 4 vis (pour pied)
- 1 mode d'emploi

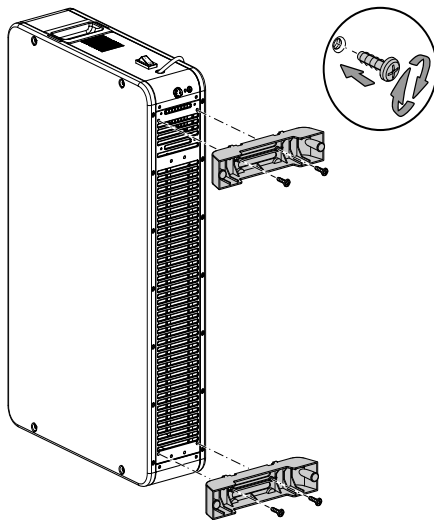
Déballer l'appareil

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.

Montage

Montage des pieds

1. Posez l'appareil sur une table ou sur le carton d'emballage sur l'un des petits côtés.
2. Vissez les deux pieds, chacun avec deux vis.



3. Vérifiez la fixation correcte des pieds.
4. Installez l'appareil debout et de façon stable.

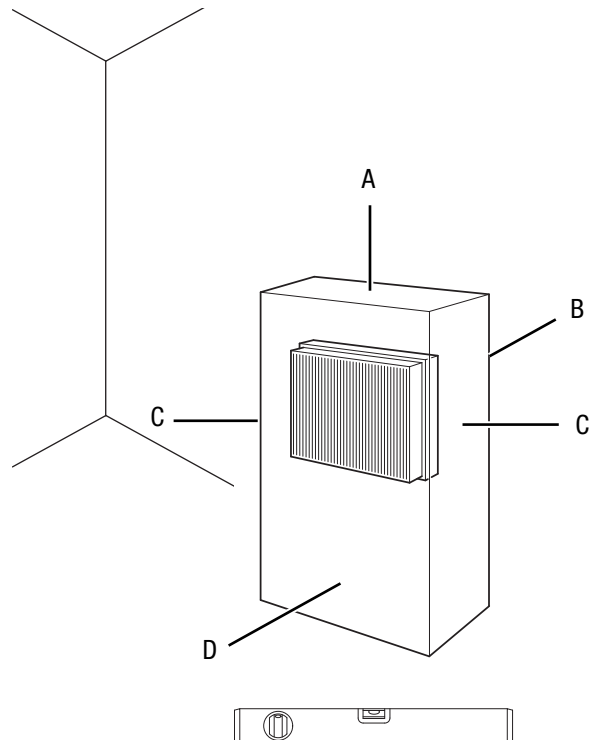
Mise en service



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.

Lors de l'installation de l'appareil, respectez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets conformément aux indications du chapitre « Caractéristiques 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.

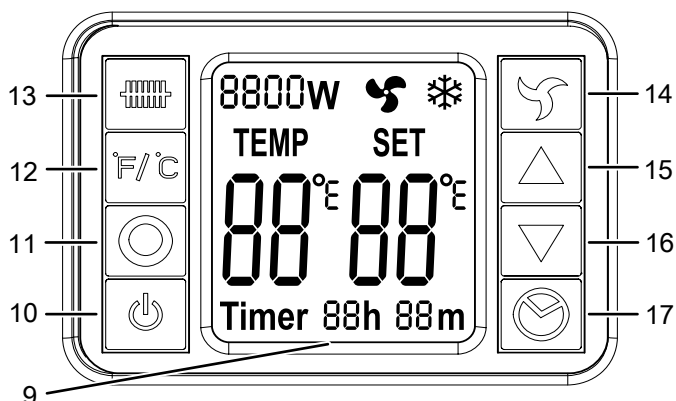
Branchement du câble secteur

- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur conformément sécurisée.
- Assurez-vous que le câble secteur soit bien posé derrière l'appareil. Ne faites jamais passer le câble électrique devant l'appareil !

Utilisation

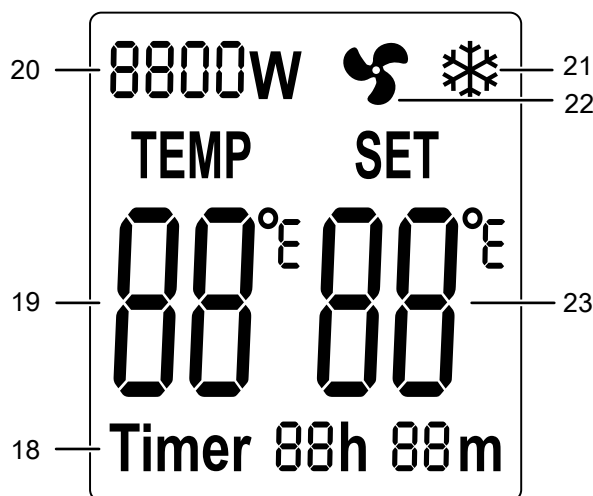
- Évitez de laisser les portes et les fenêtres ouvertes.

Panneau de commande



| N° | Désignation | Signification |
|----|----------------------------|--|
| 9 | Écran | Affiche tous les réglages tels que la température ambiante actuelle |
| 10 | Touche <i>Marche/Arrêt</i> | Pour mettre l'appareil en marche ou en mode veille |
| 11 | Récepteur infrarouge | Reçoit les signaux de la télécommande |
| 12 | Touche °F/°C | Pour faire passer l'affichage de température de ° C à ° F |
| 13 | Touche <i>Mode</i> | Sélection du mode de fonctionnement : Mode chauffage Mode hors-gel |
| 14 | Touche <i>Ventilation</i> | Mise en marche ou arrêt du ventilateur |
| 15 | Touche <i>augmentation</i> | Réglage de la température ambiante souhaitée (de 5 °C à 37 °C) |
| 16 | Touche <i>diminution</i> | |
| 17 | Touche <i>Minuterie</i> | Activation / désactivation de la minuterie et réglage du nombre d'heures (de 1 h à 24 h) |

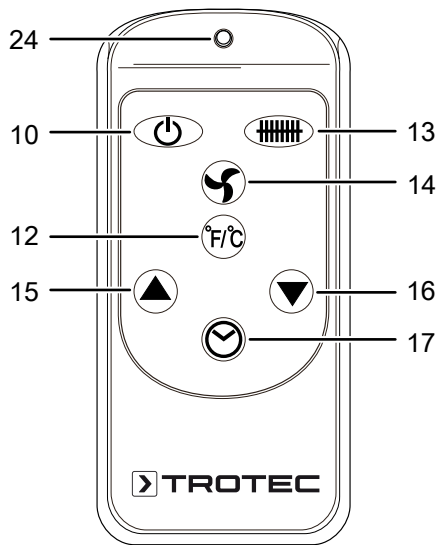
Écran



| N° | Désignation | Signification |
|----|--|---|
| 18 | Affichage <i>Timer</i> (minuterie) | Affichage du nombre d'heures et de minutes restantes lorsque la minuterie est activée |
| 19 | Affichage <i>Température réelle</i> | Affichage de la température ambiante actuelle |
| 20 | Affichage <i>Niveau de puissance</i> | Affichage de la puissance de chauffage actuelle Niveau 1 = 1 000 W Niveau 2 = 1 300 W Niveau 3 = 2 300 W |
| 21 | Symbole <i>Fonction hors gel</i> | Apparaît lorsque le mode hors gel est activé |
| 22 | Symbole <i>Ventilation</i> | Apparaît lorsque le ventilateur est activé |
| 23 | Affichage <i>Température de consigne</i> | Affichage de la température ambiante désirée |

Télécommande

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



| N° | Désignation | Signification |
|----|--|--|
| 12 | Touche °F/°C | Pour faire passer l'affichage de température de °C à °F |
| 13 | Touche <i>Mode</i> | Sélection du mode de fonctionnement : Mode chauffage Mode hors-gel |
| 15 | Touche <i>Augmentation</i> | Réglage de la température ambiante souhaitée (de 5 °C à 37 °C) |
| 16 | Touche <i>Diminution</i> | |
| 17 | Touche <i>Minuterie</i> | Activation / désactivation de la minuterie et réglage du nombre d'heures (de 1 h à 24 h) |
| 10 | Touche <i>Marche/Arrêt</i> | Pour mettre l'appareil en marche ou en mode veille |
| 14 | Touche <i>Ventilation</i> | Mise en marche ou arrêt du ventilateur |
| 24 | Émetteur infrarouge de la télécommande | Émet les signaux vers l'appareil |



Info

L'écran est équipé d'un rétro-éclairage. Le rétro-éclairage s'allume dès qu'une touche du tableau de commande ou de la télécommande est activée. Le rétro-éclairage s'éteint automatiquement après environ 1 minute d'inactivité.

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.

- Placez l'interrupteur marche/arrêt (1) sur la position I.
⇒ L'appareil se trouve en mode veille.
- Appuyez sur la touche *Marche/arrêt* (10).
⇒ L'appareil est en marche.

Sélection du mode de fonctionnement

L'appareil dispose des modes de fonctionnement suivants :

- Mode *chauffage*
- Mode *hors-gel*

Sélection du mode chauffage

- Appuyez sur la touche *Mode* (13) jusqu'à ce que le niveau de chauffage souhaité soit sélectionné. Vous pouvez choisir entre trois niveaux.
⇒ Le niveau de puissance sélectionné (20) apparaît sur l'affichage 7-segments.

Mode hors-gel

En mode hors-gel, l'appareil chauffe de manière automatique. Cette température ne peut pas être modifiée.

- Appuyez sur la touche *Mode* (13) jusqu'à ce que le symbole *Hors-gel* (21) apparaisse à l'écran.
⇒ L'appareil chauffe automatiquement dès que la température passe en-dessous de 5 °C.

Réglage de la température ambiante souhaitée

La température ambiante mesurée par le capteur de température est indiquée par l'affichage *Température réelle* (19). Vous pouvez régler la température ambiante désirée à tout moment.

Le réglage n'est possible qu'en mode chauffage.

La température ambiante est pré-réglée à 25 °C.

- Appuyez sur la touche flèche *Augmentation* (15) ou *Diminution* (16) afin de régler la température ambiante désirée. La plage de réglage va de 5 °C à 37 °C par pas de 1 °.
⇒ La température réglée est indiquée dans l'affichage *Température de consigne* (23).



Info

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

Ventilation

- Appuyez sur la touche *Ventilation* (14) pour activer le ventilateur
⇒ Le symbole *Ventilation* (22) apparaît.
- Pour désactiver le ventilateur, appuyez sur la touche *Ventilation* (14).
⇒ Le symbole *Ventilation* (22) s'éteint.

Réglage de la minuterie

La minuterie offre la fonction suivante :

- 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. Lorsque la minuterie est activée, le temps restant est affiché en heures et en minutes.

Remarque

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

Arrêt automatique

- ✓ L'appareil est en marche.
- 1. Appuyez sur la touche *Minuterie* (17).
- 2. Sélectionnez le nombre d'heures de fonctionnement désiré avec la touche *Minuterie* (17) La plage de valeur se situe entre 1 et 24.
 - ⇒ Le nombre d'heures clignote dans l'affichage *Minuterie* (18).
 - ⇒ Le nombre d'heures souhaité jusqu'à l'arrêt automatique est enregistré dès que l'affichage *Minuterie* (18) arrête de clignoter.
 - ⇒ Le délai jusqu'à l'arrêt apparaît dans l'affichage *Minuterie* (18) et le compte à rebours commence.
 - ⇒ L'appareil passe en mode veille.

Remarque 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.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

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

1. Arrêtez l'appareil en mettant l'interrupteur secteur sur la position **0**.
2. Débranchez le cordon secteur de la prise secteur en tirant sur la fiche secteur.
3. Laissez suffisamment refroidir l'appareil.
4. Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant au chapitre « Maintenance ».
5. Entrez 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.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- 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 :

- 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.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.

Le débit d'air est réduit :

- Vérifiez l'entrée et la sortie d'air. L'entrée et la sortie d'air doivent être entièrement libres. Le cas échéant, nettoyez-les. Observez les distances minimales avec les murs et les objets indiquées dans les données techniques.

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 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 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.

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise secteur 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 nettoyants 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 2310 E | TCH 2311 E |
| Couleur du carter | blanc | noir |
| Puissance calorifique | Niveau 1 = 1 000 W Niveau 2 = 1300 W Niveau 3 = 2300 W | Niveau 1 = 1000 W Niveau 2 = 1300 W Niveau 3 = 2300 W |
| Plage de réglage | 5 °C à 37 °C | 5 °C à 37 °C |
| Raccordement secteur | 220–240 V / 50–60 Hz | 220–240 V / 50–60 Hz |
| Puissance absorbée | 2 300 W | 2 300 W |
| Courant nominal absorbé | 10 A | 10 A |
| Longueur de cordon | 1,8 m | 1,8 m |
| Type de fiche secteur | CEE 7/7 | CEE 7/7 |
| Dimensions (avec pieds, sans roulettes) (profondeur x largeur x hauteur) | 215 x 690 x 435 mm | 215 x 690 x 435 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 | 100 cm 100 cm 100 cm 100 cm |
| Poids | 3,5 kg | 3,5 kg |
| Pile pour la télécommande | Type CR 2032 | Type CR 2032 |

Informations obligatoires pour les dispositifs de chauffage électriques décentralisés

| Paramètre | Valeur | |
|--|--|-----------|
| Modèle | TCH 2310E | TCH 2311E |
| Puissance thermique | | |
| Puissance thermique nominale P_{nom} | 2,3 kW | 2,3 kW |
| Puissance thermique minimum (indicative) P_{min} | 1 kW | 1 kW |
| Puissance thermique maximum continue $P_{max,c}$ | 2,3 kW | 2,3 kW |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | |
| À la puissance thermique nominale eI_{max} | n.d. | n.d. |
| À la puissance thermique minimale eI_{min} | n.d. | n.d. |
| En mode veille eI_{sb} | 0,81 | 0,81 kW |
| Type de régulation de l'apport de chaleur | | |
| Contrôle thermique manuel de l'apport de chaleur avec thermostat intégré | NON | NON |
| Contrôle thermique manuel de l'apport de chaleur avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | NON | NON |
| Contrôle thermique électronique de l'apport de chaleur avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | NON | NON |
| Génération de chaleur avec ventilateur | NON | 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 | NON |
| Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | NON | NON |
| Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | NON | NON |
| Contrôle électronique de la température de la pièce | NON | NON |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier | OUI | OUI |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire | NON | NON |
| Autres options de contrôle | | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | NON | NON |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | NON | NON |
| Option contrôle à distance | NON | NON |
| Contrôle adaptatif de l'activation | NON | NON |
| Limitation de la durée d'activation | OUI | OUI |
| Capteur à globe noir | NON | NON |
| Coordonnées de contact | Trotec GmbH Grebbener Straße 7 D-52525 Heinsberg | |

n.d. : 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 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. Notre site Internet <https://de.trotec.com/shop/> vous informe également sur les autres possibilités de retour que nous avons aménagées.

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