TFC-W 28 E

FR

INSTRUCTIONS

PADIATELIA SOLIEELANI





Sommaire

Informations sur l'utilisation de cette instruction	2
Normes de sécurité	2
Informations sur l'appareil	5
Transport et stockage	6
Montage et mise en service	6
Utilisation	8
Défauts et pannes	12
Maintenance	12
Annexe technique	13
Élimination	15

Informations sur l'utilisation de cette instruction

Symboles



Avertissement relatif à la tension électrique

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



Avertissement de surface chaude

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



Avertissement

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

Remarque

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



Info

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



Observer le mode d'emploi

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

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



TFC-W 28 E



https://hub.trotec.com/?id=47616

Normes de sécurité

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



Avertissement

Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.

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

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

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

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



Avertissement

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

Les enfants âgés de 3 à 8 ans n'ont le droit d'allumer et d'éteindre l'appareil que s'ils font l'objet d'une surveillance ou s'ils ont reçu une instruction adéquate relative à une utilisation sure 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 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.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.
- 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.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- N'enlevez aucun signal de sécurité, autocollant ni étiquette de l'appareil. Tous les signaux de sécurité, autocollants et étiquettes doivent être conservés de manière à rester lisibles.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état de l'appareil, des accessoires et des pièces de raccordement. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou une des pièces qui le composent présente un défaut.
- Protégez tous les câbles électriques en dehors de l'appareil contre les endommagements (par ex. par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil lorsque le cordon électrique ou la fiche sont détériorés!
- Le raccordement secteur doit correspondre aux indications données au chapitre « Annexe technique ».
- Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.
- Choisissez des rallonges de câbles électriques conformément à la puissance connectée de l'appareil, la longueur du câble et l'utilisation. Déroulez complètement la rallonge électrique. Évitez toute surcharge électrique.
- Avant l'entretien, la maintenance ou les réparations, débranchez le câble électrique de l'appareil en le saisissant par la fiche.
- Éteignez l'appareil et retirez le câble électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas en service.

- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des détériorations sur la prise ou sur le câble de raccordement secteur
 - Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque. Les cordons secteurs défectueux représentent un sérieux danger pour la santé.
- Lors de l'installation, respectez les distances minimales requises par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux indications figurant dans l'Annexe technique.
- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air soient libres.
- 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.
- L'appareil ne doit pas être positionné juste au-dessous d'une prise murale.
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber ou s'il présente des signes visibles de dommage.
- Utilisez une pile bouton du type CR 2025 ou CR 2032.
- Ne placez pas de pile rechargeable dans la télécommande.
- N'essayez jamais de recharger une pile non prévue à cet effet
- Retirez la pile déchargée. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminez la pile conformément à la législation nationale en vigueur (voir chapitre « Élimination »).
- Retirez la pile de la télécommande lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- Ne court-circuitez jamais les bornes de la pile.
- N'avalez pas de pile! Une pile avalée peut déclencher, en l'espace de 2 heures, des brûlures internes graves. Les brûlures chimiques peuvent être mortelles!
- Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou introduite de toute autre manière dans le corps, consultez immédiatement un médecin.
- Tenez les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants, de même qu'un compartiment à piles ouvert.
- Si le compartiment à piles ne peut plus fermer de façon sûre, n'utilisez plus l'appareil par l'intermédiaire de la télécommande.



Utilisation conforme

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

L'appareil est destiné au chauffage et à la ventilation de pièces fermées. Il a été conçu pour l'usage privé. Il est monté au mur et doit être raccordé à une prise secteur murale. L'appareil est particulièrement adapté à l'utilisation comme chauffage d'appoint.

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

Utilisation non conforme raisonnablement prévisible

- 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 des fins commerciales.
- L'appareil ne doit pas être utilisé en tant que chauffage unique dans un local de grand volume.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- N'utilisez pas l'appareil dans un local de volume inférieur à 4 m³. Risque de surchauffe!
- N'effectuez pas de modifications structurelles, transformations ou ajouts arbitraires sur l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate de piscines, de baignoires ou de douches.

Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit avoir lu et compris la notice d'utilisation, en particulier le chapitre « Sécurité ».

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

Symboles sur l'appareil

Symboles

Signification

Le symbole apposé sur l'appareil rappelle qu'il est interdit de suspendre des objets (par exemple des serviettes, des vêtements ou autres) au-dessus de l'appareil ou juste devant celui-ci.

L'appareil ne doit pas être couvert, afin d'éviter une surchauffe ou un incendie.

Risques résiduels



Avertissement relatif à la tension électrique

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



Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.

Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.

Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution!

Tout contact de l'appareil avec de l'eau dans une baignoire, une douche ou encore une piscine risque de provoquer une électrocution !

N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ni d'une piscine.



Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution!

L'appareil n'est pas protégé contre l'eau.

Il existe un risque d'électrocution! N'utilisez jamais l'appareil dans des endroit où des gouttes d'eau, des éclaboussures ou de l'eau courante peuvent pénétrer dans l'appareil et ne le plongez jamais dans l'eau!



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

Risque d'incendie en cas d'installation incorrecte.



Avertissement

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

Comportement en cas d'urgence

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



Protection anti-surchauffe

L'appareil dispose d'un thermostat de sécurité qui se déclenche en cas de surchauffe de l'appareil. L'appareil s'éteint alors automatiquement.

Lorsque le thermostat de sécurité a déclenché, laissez refroidir l'appareil avant de chercher la cause de la surchauffe. Si le problème persiste, veuillez vous adresser au service aprèsvente.

Informations sur l'appareil

Description de l'appareil

Le chauffage électrique est conçu pour la génération et la répartition d'air chaud, par exemple pour les espaces intérieurs. Il est prévu pour être monté au mur.

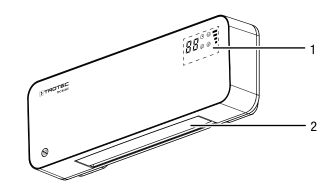
L'appareil génère de la chaleur grâce à une spirale chauffante. L'air se trouvant autour de la spirale est chauffé. L'air chauffé est soufflé dans la pièce, vers le bas, à l'aide d'un ventilateur.

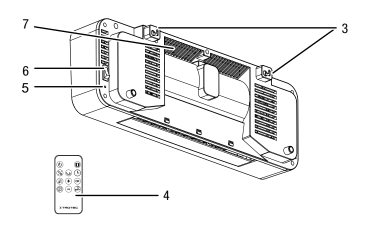
L'appareil est équipé d'un thermostat intégré et génère ainsi un flux d'air chaud constant. La température souhaitée peut être réglée en continu de 18 °C à 45 °C. Une protection antisurchauffe désactive la fonction chauffage en cas de surchauffe.

Afin d'évacuer la chaleur accumulée, le ventilateur continue de tourner pendant environ 30 secondes après l'arrêt du chauffage pour s'arrêter ensuite automatiquement.

L'appareil n'est pas protégé contre l'eau (IPX0).

Représentation de l'appareil





No	Désignation
1	Panneau d'affichage
2	Sortie d'air avec volet de ventilation
3	Pattes d'accrochage
4	Télécommande
5	Touche Chauffage rapide
6	Interrupteur marche/arrêt
7	Entrée d'air (derrière l'appareil)



Transport et stockage

Remarque

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

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

Transport

Observez les indications suivantes relatives au transport :

- · L'appareil a suffisamment refroidi.
- L'appareil a été mis hors tension et la prise débranchée du secteur.

Stockage

Observez les consignes suivantes relatives au stockage :

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

Montage et mise en service

Contenu de la livraison

- 1 radiateur soufflant
- 1 télécommande (sans piles)
- 2 vis
- 2 chevilles
- 1 notice d'utilisation

Déballage de l'appareil



Danger

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

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

Montage mural

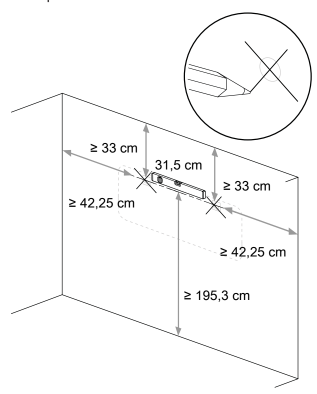


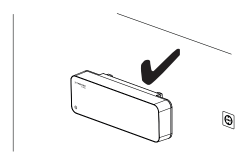
Avertissement

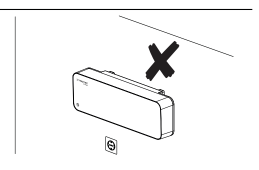
Risque d'incendie à la suite d'un montage incorrect ! Il existe un risque d'incendie si les distances minimum requises ne sont pas respectées.

Observez les caractéristiques techniques du chapitre « Annexe technique ».

- 1. Marquez au mur les positions des trous à percer dans un alignement horizontal, conformément aux distances indiquées. La distance entre les trous est de 31,5 cm.
 - ⇒ Veillez à ce que les trous soient percés de manière à ce que l'appareil ne soit pas suspendu au-dessus d'une prise murale.

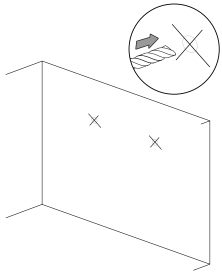




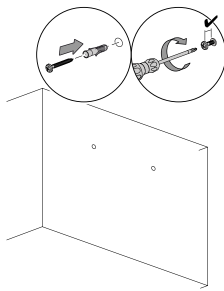




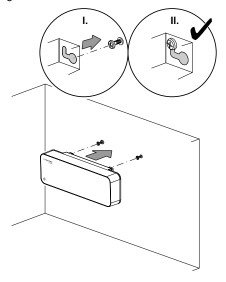
2. Percez deux trous dans le mur au moyen d'une mèche de 6 mm.



- 3. Placez les chevilles dans les trous percés.
- 4. Vissez les vis dans le mur de manière à ce qu'elles dépassent d'environ 0,5 cm.



5. Accrochez l'appareil aux vis, les encoches de suspension dirigées vers le haut.



6. Contrôlez que l'appareil est suspendu au mur d'une manière sure.

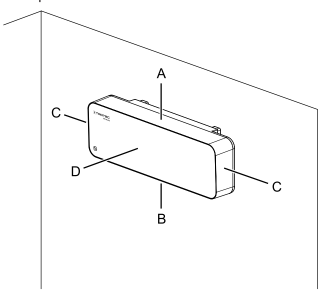
Mise en service



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 la mise en service de l'appareil, respectez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets conformément aux indications du chapitre « Annexe technique ».



- Avant chaque mise en service de l'appareil, vérifiez l'état du cordon secteur. En cas de doute relatif à son état, contactez le service après-vente.
- 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.
- Assurez-vous que l'appareil n'entre pas en contact avec de l'eau ni de l'humidité et qu'il soit protégé contre celles-ci.

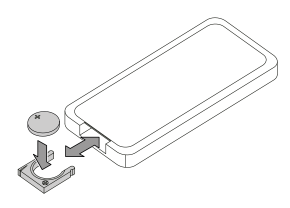


Mise en place de la pile dans la télécommande

Remarque

Ne faites jamais fonctionner l'appareil avec une batterie rechargeable !

 Pressez les languettes de verrouillage sur le côté du compartiment à pile et tirez le compartiment à pile hors de la télécommande.



- 2. Placez une pile de type CR 2025 ou CR 2032 dans le compartiment à piles en respectant la polarité.
- 3. Remettez le compartiment batteries en place en le faisant coulisser dans la télécommande.

Branchement du câble de raccordement secteur

 Branchez la fiche secteur sur une prise secteur conformément sécurisée.

Utilisation

• Évitez de laisser portes ou fenêtres ouvertes.

Panneau d'affichage de l'appareil

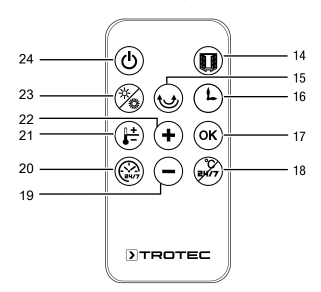


No	Désignation	Signification
8	LED Oscillation	Apparaît lorsque l'oscillation est activée
9	LED Niveau de chauffage	deux LEDs s'allument = niveau de chauffage 1 (1 000 W) quatre LEDs s'allument = niveau de chauffage 2 (2 000 W)
10	LED Température	LED allumée : Le réglage de la température est activé LED clignotante : Fonction fenêtre ouverte active
11	LED Programme hebdomadaire	allumée lorsque le programme hebdomadaire est actif
12	Affichage 7-segments	Affichage de la température ambiante actuelle pendant le fonctionnement Affichage de la température ambiante souhaitée pendant le réglage de la température Affichage du nombre d'heures pendant la programmation de la minuterie Affichage du programme hebdomadaire pendant les réglages
13	LED <i>Minuterie</i>	Apparaît lorsque la minuterie est activée



Télécommande

Tous les réglages de l'appareil doivent être effectués à partir de la télécommande fournie avec l'appareil.



No	Désignation	Signification
14	Touche Fonction fenêtre ouverte	Activation ou désactivation de la fonction fenêtre ouverte
15	Touche Oscillation	Activation ou désactivation de l'oscillation
16	Touche <i>Minuterie</i>	Activation et désactivation de la fonction minuterie
17	Touche <i>OK</i>	Confirmation de la température ambiante souhaitée ou du réglage du programme hebdomadaire
18	Touche Annulation réglages	Remise de tous les réglages en position initiale
19	Touche - (diminution)	Diminution de la température ambiante souhaitée ou du nombre d'heures de la minuterie
20	Touche <i>Programme</i> hebdomadaire	Définition d'un programme hebdomadaire
21	Touche Température	Réglage de la température ambiante souhaitée
22	Touche + (augmentation)	Augmentation de la température souhaitée ou du nombre d'heures de la minuterie
23	Touche <i>Niveau de</i> chauffage	Activation du niveau de chauffage 1 ou 2
24	Touche Marche/Veille	Mise en marche ou en mode Veille



Info

Un signal sonore se fait entendre chaque fois qu'une touche de la télécommande est pressée, quand l'appareil est mis en marche ou en mode Veille.

Mise en marche de l'appareil

- 1. Placez l'interrupteur marche/arrêt (6) sur la position I.
- 2. Appuyez sur la touche marche/veille (24) pour mettre l'appareil en marche à partir du mode veille.
 - ⇒ L'appareil est en marche, la température ambiante est indiquée sur l'affichage 7-segments (12).



Info

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

Réglage du jour de la semaine et de l'heure

Après une coupure d'électricité ou à la première utilisation, la définition du jour de la semaine ainsi que de l'heure et de la minute est requise.

- 1. Appuyez sur la touche *Programme hebdomadaire* (20).
 - ⇒ Les chiffres 01 apparaissent sur l'affichage 7-segments (12). Les chiffres 01 à 07 correspondent chacun à un jour de la semaine (01 = lundi, 02 = mardi, 03 = mercredi, 04 = jeudi, 05 = vendredi, 06 = samedi, 07 = dimanche).
- Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou (diminution) (19) afin de définir le jour de la semaine actuel.
- 3. Appuyez sur la touche *OK* (17) pour confirmer le réglage. ⇒ L'affichage 7-segments (12) indigue *00*.
- 4. Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou (diminution) (19) afin de définir l'heure entre 00 et 23.
- 5. Appuyez sur la touche *OK* (17) pour confirmer le réglage.

 ⇒ L'affichage 7-segments (12) indique *00*.
- 6. Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou (diminution) (19) afin de définir la minute entre 00 et 59.
- 7. Appuyez sur la touche OK(17) pour confirmer le réglage.



Chauffage rapide

- ✓ L'appareil est en mode Veille.
- 1. Appuyez sur la touche *Chauffage rapide* (5).
 - ⇒ L'appareil se met en marche.
 - ⇒ Le niveau de chauffage 2 est activé.
 - ⇒ L'oscillation est activée et le volet de ventilation (2) se déplace continuellement vers le haut et vers le bas.
- 2. Appuyez de nouveau sur la touche *Chauffage rapide* (5) pour désactiver la fonction Chauffage.
 - ⇒ L'appareil se trouve de nouveau en mode veille.

Réglage de la température ambiante souhaitée

La température ambiante actuelle apparaît dans l'affichage 7-segments (12). Vous pouvez à tout moment régler la température ambiante souhaitée. La plage de réglage va de 18 °C à 45 °C par pas de 1 °.

- 1. Appuyez sur la touche *Température* (21).
 - ⇒ La LED *Température* (10) s'allume.
- 2. Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou (diminution) (19) afin de définir la température ambiante
- 3. Appuyez sur la touche *OK* (17) pour confirmer le réglage.
 - ⇒ La température ambiante souhaitée est mémorisée. L'affichage 7-segments (12) indique de nouveau la température ambiante actuelle.
 - ⇒ L'appareil s'arrête lorsque la température ambiante est égale ou supérieure à la température définie.



Info

souhaitée.

Pendant que vous réglez la température, vous pouvez appuyer sur la touche *Annulation réglages* (18) si vous souhaitez interrompre le réglage. Si le réglage a déjà été effectué, vous devez tout d'abord appuyer sur la touche *Température* (21), puis ensuite sur la touche *Annulation réglages* (18). La température est réinitialisée à 25 °C.

Réglage du niveau de chauffage

- Appuyez sur la touche Niveau de chauffage (23) pour passer du niveau de chauffage 1 au niveau de chauffage 2 ou pour désactiver le chauffage.
 - ⇒ En fonction du niveau de chauffage sélectionné, deux LEDs ou quatre LEDs (9) s'allument, ou aucune.

Fonction fenêtre ouverte



Info

La fonction fenêtre ouverte ne peut être activée que si de niveau de chauffage a été défini.

- ✓ Niveau de chauffage 1 ou 2 activé.
- 1. Appuyez sur la touche *Fonction fenêtre ouverte* (14) afin d'activer la fonction.
 - ⇒ La LED Température (10) clignote.
 - ⇒ La mesure de température démarre au bout d'une minute. L'appareil surveille désormais la température ambiante. Dans le cas où une chute de température supérieure à 8 °C est mesurée sur une durée de 10 minutes, un signal sonore se fait entendre. L'appareil cesse de chauffer, le ventilateur continue de tourner pendant 30 secondes et l'appareil passe en mode Veille. La fonction fenêtre ouverte est désactivée.
- Appuyez sur la touche Fonction fenêtre ouverte (14) pour désactiver la fonction fonction fenêtre ouverte en cours de fonctionnement.

Oscillation

La fonction oscillation vous permet d'obtenir une meilleure répartition du chauffage ou de la ventilation.

- 1. Appuyez sur la touche *Oscillation* (15) afin d'activer la fonction oscillation.
 - ⇒ Le volet de ventilation (2) se déplace continuellement vers le haut et vers le bas.
 - ⇒ La LED *Oscillation* (8) s'allume sur l'écran.
- 2. Appuyez de nouveau sur la touche *Oscillation* (15) afin de désactiver la fonction oscillation.

Programmation de la minuterie

La minuterie arrête l'appareil après écoulement de la durée définie.

Cette durée peut être comprise entre 1 et 8 heures et être réglée par pas de 1 heure.

- 1. Appuyez sur la touche *Minuterie* (16).
 - ⇒ La mention *0H* apparaît sur l'affichage 7-segments (12).
- 2. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Minuterie* (16) pour définir le nombre d'heures de la minuterie.
 - ⇒ La durée définie apparaît dans l'affichage 7-segments (12).
 - ⇒ Le délai souhaité jusqu'à l'arrêt automatique est enregistré.
 - ⇒ La LED *minuterie* (13) est allumée.

L'arrêt manuel de l'appareil désactive la minuterie si elle était active. Le réglage à « 0 » du nombre d'heures désactive la fonction minuterie.



Programme hebdomadaire



Info

Si vous ne confirmez pas un réglage en l'espace de 10 secondes, le processus est interrompu.



Info

Pendant que vous effectuez la programmation hebdomadaire, vous pouvez appuyer sur la touche *Annulation réglages* (18) si vous souhaitez interrompre le processus.

Les intervalles de temps des programmes de chauffage P1, P2, P3, P4 et P5 sont pré-réglés de manière fixe, ceux du programme de chauffage P6 peuvent être modifiés.

Programme de chauffage	Du lundi au vendredi (heure)	Du samedi au dimanche (heure)
P1	8h00 - 17h00	8h00 - 17h00
P2	18h00 - 07h00	18h00 - 07h00
P3	8h00 - 17h00	-
P4	8h00 - 17h00	-
P5	-	0h00 - 23h59
P6	réglable pour chaque jour de la semaine	

Pour sélectionner le programme de chauffage P1 à P5, procédez de la manière suivante :

- ✓ Niveau de chauffage 1 ou 2 activé.
- ✓ La température ambiante souhaitée est définie.
- 1. Appuyez sur la touche *Programme hebdomadaire* (20) jusqu'à cinq fois selon que vous voulez sélectionner le programme de chauffage P1 à P5.
 - ⇒ Le programme de chauffage correspondant (*P1 P5*) apparaît sur l'affichage 7-segments (12).
- 2. Appuvez sur la touche OK(17) pour confirmer la sélection.
 - ⇒ La LED Programme hebdomadaire (11) et la LED Température (10) s'allument.
 - ⇒ La LED correspondant au *niveau de chauffage* (9) s'allume.

Pour définir le programme P6, procédez de la manière suivante :

- Appuyez six fois sur la touche *Programme* hebdomadaire (20) pour sélectionner le programme de
 chauffage *P6*.
 - ⇒ *P6* apparaît dans l'affichage 7-segments (12).
- 2. Appuyez sur la touche OK(17) pour confirmer la sélection.
 - ⇒ Les chiffres 1 apparaissent sur l'affichage 7segments (12). Les chiffres 1 à 7 correspondent chacun à un jour de la semaine (1 = lundi, 2 = mardi,
 - 3 = mercredi, 4 = jeudi, 5 = vendredi, 6 = samedi, 7 = dimanche).
- 3. Appuyez plusieurs fois sur la touche + (augmentation) (22) ou (diminution) (19) afin de sélectionner le jour de la semaine souhaité.
- 4. Appuyez sur la touche *OK* (17) pour confirmer le réglage.
 - ⇒ L'affichage 7-segments (12) indique 00.

- 5. Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou
 - (diminution) (19) afin de définir l'heure de mise en marche souhaitée (0h00 à 23h00).
- 6. Appuyez sur la touche OK(17) pour confirmer le réglage.
 - ⇒ L'affichage 7-segments (12) indique 00.
- 7. Appuyez sur la touche + (augmentation) (22) ou
 - (diminution) (19) afin de définir l'heure d'arrêt souhaitée (0h00 à 23h00).
- 8. Appuyez sur la touche *OK* (17) pour confirmer le réglage.
- Répétez les étapes 3 à 8 jusqu'à ce que vous ayez programmé tous les jours de la semaine et tous les points de commutation.
 - ⇒ La LED *Programme hebdomadaire* (11) s'allume en cas de sélection du programme de chauffage P6.
 - ⇒ LED Température (10) et la LED correspondant au niveau de chauffage (9) s'allument.



Info

L'heure d'arrêt doit se trouver après l'heure de mise en marche.



Info

Si vous appuyez sept fois sur la touche *Programme hebdomadaire* (20), le programme hebdomadaire est désactivé.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

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

- 1. Mettez l'appareil en mode Veille en appuyant sur la touche *Marche/Veille* (24) ou la touche *Chauffage rapide* (5).
- Attendez 30 secondes que le ventilateur ait évacué la chaleur accumulée puis placez l'interrupteur marche/ arrêt (6) sur la position 0 afin d'éteindre l'appareil.
- 3. Débranchez l'appareil du secteur en tirant la fiche de la prise secteur. Tirez sur la fiche et non pas sur le cordon.
- 4. Laissez l'appareil refroidir suffisamment.



Défauts et pannes



Avertissement relatif à la tension électrique

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

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

L'appareil ne se met pas en marche :

- · Vérifiez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le bon état du cordon secteur et de la fiche secteur. Si vous constatez un dommage, n'essayez pas de le remettre en marche.
 - Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.
- Le moteur peut être défectueux. Faites remplacer un moteur 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, nettoyezles. Observez les distances minimales avec les murs et les objets indiquées dans les données techniques.

L'appareil est bruyant ou il vibre :

 Vérifiez que l'appareil est monté solidement et correctement au mur.

L'appareil ne réagit pas à la télécommande infrarouge :

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

L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par le fabricant.

Maintenance

Avant toute opération de maintenance



Avertissement relatif à la tension électrique

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

- Mettez l'appareil en mode Veille en appuyant sur la touche Marche/Veille (24) ou la touche Chauffage rapide (5).
- Attendez 30 secondes que le ventilateur ait évacué la chaleur accumulée puis placez l'interrupteur marche/arrêt (6) sur la position 0 afin d'éteindre l'appareil.
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Laissez entièrement refroidir l'appareil.



Avertissement relatif à la tension électrique

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

Nettoyage du boîtier

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 nettoyants à base d'alcool ou les produits abrasifs, pour humidifier le chiffon.



Annexe technique

Données techniques

Paramètre	Valeur
Puissance de chauffage minimum	1000 W
Puissance de chauffage maximum	2000 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C
Plage de réglage	18 °C à 45 °C
Raccordement secteur	220-240 V~ 50 - 60 Hz
Courant nominal absorbé	8,7 A
Puissance absorbée, max.	2000 W
Type de fiche secteur	CEE 7/17
Longueur de cordon	1,8 m
Classe de protection	/ 🗆
Indice de protection	IPX0
Poids	2,5 kg
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur)	120 x 560 x 183 mm
Distances minimum par rapport aux murs et aux objets	
A : vers le haut :	
B : vers le bas :	
C : vers les côtés :	
D : vers l'avant :	100 cm
Piles pour la télécommande	CR 2025 ou CR2032 (3 V)



Informations obligatoires pour les dispositifs de chauffage électriques décentralisés

Paramètre	Valeur
Modèle	TFC-W 28 E
Puissance calorifique	
Puissance calorifique nominale P _{nom}	2,0 kW
Puissance calorifique minimum (indicative) P _{min}	1,0 kW
Puissance calorifique maximum continue P _{max,c}	2,0 kW
Puissance absorbée	
En état inactif P ₀	0 W
En veille P _{sm}	0,65 W
À vide P _{idle}	0,69 W
En veille, connecté au réseau P _{nsm}	N/A
Mode veille avec affichage d'informations ou d'état	OUI
Rendement global annuel pour le chauffage ambiant en mode actif $\eta_{s,\text{on}}$	92%
Type de contrôle de la puissance calorifique/de la température de la pièce	
Puissance thermique à un niveau, pas de contrôle de la température de la pièce	NON
Puissance thermique à deux niveaux ou plus à commutation manuelle, 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 programmateur journalier	NON
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	OUI
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	OUI
Option commande à distance	NON
Contrôle adaptatif de l'activation	NON
Limitation de la durée de fonctionnement	OUI
Capteur à globe noir	NON
Fonction auto-apprentissage	NON
Précision de contrôle	NON
Coordonnées de contact	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg

N/A = non applicable



Élimination

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



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

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

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



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

Valable uniquement en France



Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 52525 Heinsberg Germany 1+49 2452 962-0

online@trotec.com