

sygonix®

Ⓕ Mode d'emploi

Radiateur convecteur numérique 2000 W

N° de commande 2144954

Page 2 - 16

Cet appareil ne convient qu'aux espaces isolés ou à un usage occasionnel.

CE

Table des matières

F

	Page
1. Introduction	3
2. Explication des symboles	3
3. Utilisation prévue	4
4. Contenu de l'emballage	4
5. Caractéristiques et fonctions	4
6. Informations importantes relatives à la sécurité	5
7. Consignes de sécurité générales	6
a) Enfants	6
b) Manipulation générale	6
c) Branchement électrique	6
d) Emplacement de mise en fonctionnement	7
e) Câble d'alimentation électrique	7
f) Rangement	8
g) Fonctionnement	8
h) Piles	8
8. Dispositif de sécurité	9
9. Éléments de commande	9
a) Télécommande	9
b) Appareil de chauffage	10
10. Démarrage	11
a) Fixez le support de plancher	11
b) Insérer les piles	11
11. Fonctionnement	11
a) Interrupteur principal	11
b) Mode Marche / Veille du chauffage	11
c) Réglage de la température	12
d) Régler le niveau de chauffage	12
e) Fonction de minuterie	12
f) Fonction Hors gel automatique	12
13. Entretien et nettoyage	14
14. Élimination des déchets	14
a) Produit	14
b) Piles	14
15. Caractéristiques techniques	15

1. Introduction

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir acheté ce produit.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Afin de préserver cette conformité et de garantir un fonctionnement en toute sécurité, vous devez respecter ce mode d'emploi !



Ce mode d'emploi est livré avec votre produit. Il contient des informations importantes concernant la mise en service et l'utilisation. Vous devez prendre cela en considération si vous devez fournir ce produit à un tiers. Par conséquent, conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement !

Pour toute question technique, veuillez vous adresser à:

France (email): technique@conrad-france.fr

Suisse: www.conrad.ch

2. Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.



Lisez attentivement le mode d'emploi !



Surface chaude ! Ce symbole vous met en garde contre tout contact avec une surface chaude.



Ce symbole d'avertissement indique que vous ne devez pas recouvrir l'appareil.

3. Utilisation prévue

Le présent produit est conçu pour servir d'appareil de chauffage par convection. Lorsque l'air est chauffé, il monte, puis se refroidit et redescend pour être de nouveau réchauffé. Il convient uniquement aux espaces isolés et à un usage occasionnel. Il peut être mis en marche à l'aide d'une télécommande.

Cet appareil est destiné à un usage domestique ou en intérieur uniquement et non à un usage commercial ou industriel. Veillez à ne pas l'utiliser à l'extérieur. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues. Il ne doit pas être utilisé dans des chantiers de construction, des serres, des granges, des écuries, des usines, ou autres surfaces susceptibles de contenir des poussières combustibles.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que les courts-circuits, les incendies, les chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

4. Contenu de l'emballage

- Appareil de chauffage
- Télécommande
- Pile de la télécommande (de type CR2025)
- Support de plancher à roulettes
 - 2 supports
 - 10 vis (2 vis de rechange)
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



5. Caractéristiques et fonctions

- Fonction Hors gel
- Protection contre la surchauffe et le basculement
- Télécommande
- Minuterie de mise en marche / à l'arrêt
- Support de plancher à roulettes

6. Informations importantes relatives à la sécurité



• Cet appareil ne convient qu'aux espaces isolés ou à un usage occasionnel.



• Les enfants de moins de 3 ans devraient être tenus à l'écart de l'appareil de chauffage, à moins de faire l'objet d'une surveillance continue.

• Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer ou éteindre l'appareil de chauffage que lorsqu'ils sont surveillés ou lorsqu'ils ont appris à l'utiliser de manière sûre et en connaissance des risques liés à la sécurité. La pose ou l'installation de l'appareil de chauffage doit être effectuée dans sa position normale de fonctionnement. Il est interdit aux enfants âgés de 3 à 8 ans de brancher, configurer, nettoyer ou de réparer l'appareil.

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils soient conscients des risques encourus. Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer ni à réparer l'appareil, à moins de bénéficier d'une surveillance. Les enfants doivent s'abstenir de jouer avec l'appareil.



• **AVERTISSEMENT** : surfaces chaudes ! Certaines pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Faites preuve de prudence lorsque vous êtes en présence des enfants et des personnes vulnérables.

• N'installez pas l'appareil directement sous une prise de courant.

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

• Pour prévenir les risques, les câbles d'alimentation abîmés ne peuvent être remplacés que par le fabricant, par un atelier spécialisé mandaté par le fabricant, ou par un technicien qualifié.



ATTENTION – Ne pas recouvrir l'appareil. Ne couvrez jamais l'appareil pendant l'utilisation ou immédiatement après (par exemple, avec des vêtements, des draps ou des rideaux), sous peine de provoquer un incendie consécutif à une surchauffe.

7. Consignes de sécurité générales



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Enfants

- Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants.
- Faites preuve d'une prudence particulière en présence des enfants. Les enfants ne comprennent pas les dangers que comporte une mauvaise manipulation des appareils électriques. Les enfants peuvent essayer d'insérer des objets dans l'appareil. Cela engendre un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort ! De plus, les surfaces chauffantes présentent un risque élevé de blessure et de brûlure !
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.

b) Manipulation générale

- Protégez le produit des températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, des chocs violents, d'une humidité élevée, de l'humidité, des gaz, vapeurs et solvants inflammables.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Manipulez toujours le produit avec précaution. Les chocs, les coups ou même une chute à faible hauteur peuvent endommager le produit.
- Consultez un technicien si vous avez des doutes sur l'utilisation ou le branchement du produit.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

c) Branchement électrique

- N'utilisez comme source de tension qu'une prise du secteur appropriée (230 V/AC, 50 Hz) du réseau public de distribution électrique.
- Vérifiez que la tension du secteur local de votre courant alternatif C/A correspond aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique.
- N'utilisez pas de rallonge, de prises multiples, ni de ballast électronique.
- N'utilisez jamais le produit lorsqu'il vient juste d'être transporté d'une pièce froide vers une chaude. La condensation générée pourrait détruire le produit.
- Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher et de l'utiliser. Cela peut prendre plusieurs heures.
- Afin d'éviter toute surcharge des circuits pendant l'utilisation de l'appareil, ne mettez en marche aucun autre équipement qui consomme une énergie comparable sur le même circuit.
- Tenez le câble d'alimentation et l'appareil à l'écart des surfaces chaudes.



d) Emplacement de mise en fonctionnement

- N'utilisez le produit que sous les climats tempérés et non sous les climats tropicaux.
- N'installez pas l'appareil tout près d'une prise murale.
- La prise du secteur doit être à proximité de l'appareil et doit être facilement accessible.
- Le fonctionnement dans des environnements chargés de poussière, de gaz, de vapeurs ou de solvants inflammables n'est pas autorisé. Cela provoque un risque d'explosion et d'incendie !
- N'utilisez pas le produit à l'intérieur des véhicules ni à l'intérieur d'autres objets et espaces similaires.
- Risque d'incendie ! Maintenez une distance suffisante avec les produits et objets inflammables ou facilement inflammables (tels que les rideaux, les portes, les meubles, etc.) pendant l'utilisation pour assurer une circulation d'air suffisante. Veuillez toujours respecter les distances minimales indiquées dans le présent mode d'emploi.
- Ce radiateur est brûlant lorsqu'il est en cours d'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne permettez pas que la peau soit en contact avec les surfaces chauffantes. Utilisez la ou les poignée(s) lorsque vous déplacez ce radiateur.
- Gardez l'appareil de chauffage à une distance d'au moins 1 m des objets inflammables, tels que les meubles, les oreillers, la literie, du papier, les vêtements et les rideaux.
- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces susceptibles d'être endommagées par la chaleur (c'est-à-dire les tapis délicats, le papier peint, les revêtements de sol avec du matériau qui ne résiste pas à la chaleur, etc.).
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans une pièce d'une superficie inférieure à 5 m².
- Risque d'incendie ! N'utilisez pas l'appareil de chauffage sur des surfaces inflammables ou tapissées.

e) Câble d'alimentation électrique

- Ne modifiez jamais le câble d'alimentation électrique.
- Il est interdit d'utiliser le produit si le câble d'alimentation électrique est endommagé. Un câble d'alimentation électrique endommagé peut causer une électrocution mortelle.
- N'effectuez jamais des opérations de branchement/débranchement avec les mains humides.
- Risque d'incendie ! Déroulez le câble d'alimentation complètement. Un câble d'alimentation qui n'est pas complètement déroulé peut entraîner une surchauffe.
- Ne débranchez jamais la fiche en tirant sur le câble ; utilisez toujours les parties de préhension de la fiche.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation électrique ne soit pas coincé, plié, endommagé par des bords tranchants ou soumis à des contraintes mécaniques.
- Ne faites pas passer le câble d'alimentation sous le tapis, ne le recouvrez pas non plus avec une couverture, des patins ou autres matériels.
- Évitez les changements thermiques excessifs dus à la chaleur ou au froid extrêmes du câble d'alimentation électrique.
- Ne touchez pas un câble d'alimentation endommagé. D'abord, coupez la prise du secteur (par exemple, par l'intermédiaire du disjoncteur qui l'alimente) pour ensuite débrancher avec précaution la fiche de la prise de courant.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas le produit sur une longue période.



f) Rangement

- Avant de ranger l'appareil, déconnectez-le du secteur et laissez-le refroidir à température ambiante.



g) Fonctionnement

- Mettez toujours l'appareil en position « ARRÊT » et débranchez-le de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez l'appareil par temps d'orage.
- Avant de déplacer le produit, débranchez-le du secteur et laissez-le refroidir à température ambiante.
- Ne versez jamais de liquides sur des appareils électriques ou ne placez jamais d'objets remplis de liquide à côté du produit. Si néanmoins du liquide ou un objet pénètre à l'intérieur de l'appareil, veuillez tout d'abord couper l'électricité arrivant dans la prise (par ex. en commutant le disjoncteur) et ensuite, débranchez la fiche secteur de la prise électrique. Vous devez cesser l'utilisation et déposer le produit dans un centre de réparation spécialisé.
- Afin de prévenir tout risque d'incendie, évitez de bloquer l'aération ou de l'encombrer de quelque manière que ce soit. N'utilisez jamais l'appareil sur des surfaces souples telles qu'un lit, sous peine d'obstruer les ouvertures à un moment donné.
- Si vous ne pouvez plus utiliser le produit en toute sécurité, arrêtez de l'utiliser et prenez des mesures afin que personne ne puisse le faire fonctionner. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Risque d'électrocution ou d'incendie ! N'insérez jamais des objets de force à travers les orifices d'aération.
- Risques de brûlures ! La sortie d'air chaud est très brûlante. Toujours éviter le contact avec la peau.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage pour sécher les habits ou tout autre objet.

h) Piles

- Respectez la bonne polarité lorsque vous insérez les piles.
- Pour éviter un dommage dû à une fuite, la pile doit être enlevée de l'appareil si celui-ci n'est pas utilisé sur une longue période. Des piles endommagées ou qui fuient peuvent provoquer des brûlures acides en cas de contact avec la peau, il est donc recommandé de manipuler les piles usagées avec des gants de protection appropriés.
- Les piles doivent être tenues hors de portée des enfants. Ne laissez pas des piles traîner, car il existe un risque que les enfants ou les animaux domestiques les avalent.
- Les piles ne doivent pas être démantelées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !

8. Dispositif de sécurité

Protection contre la surchauffe

L'appareil de chauffage est équipé d'un mécanisme de protection permettant de couper l'alimentation en cas de déclenchement de celui-ci. Enlevez immédiatement tout objet recouvrant l'appareil de chauffage (le cas échéant), mettez-le à l'ARRÊT, puis débranchez-le de l'alimentation électrique. Attendez que l'appareil se soit suffisamment refroidi avant de le remettre en MARCHE.

→ S'il ne s'allume plus après s'être refroidi, il est probable qu'il ait été endommagé consécutivement à une surchauffe. Dans ce cas, éteignez-le, débranchez-le et contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.

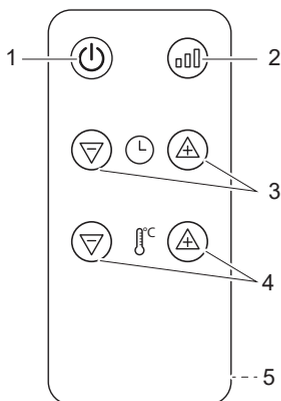
Interrupteur de détection de basculement

L'appareil de chauffage s'éteint en cas de basculement ou d'inclinaison au-delà d'un angle de sécurité prédéfini. Remettez l'appareil dans sa position normale de fonctionnement.

9. Éléments de commande

a) Télécommande

→ Elle a une portée d'environ 5 m.

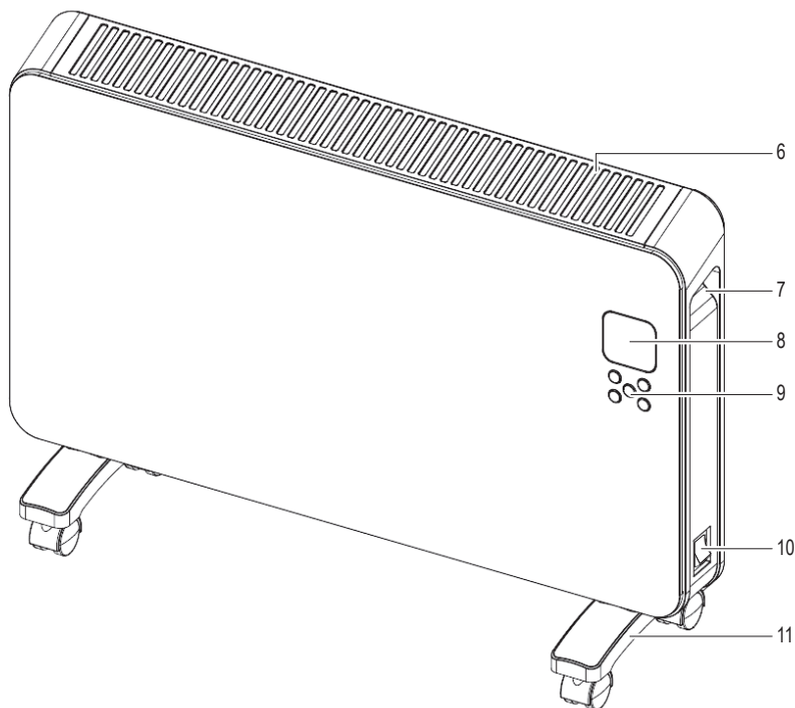


- 1 Interrupteur d'alimentation (mode MARCHE / Veille)
- 2 Bouton de réglage du niveau de chauffage (faible, modéré, élevé)
- 3 Bouton de réglage de la minuterie (augmenter / diminuer)
- 4 Bouton de réglage de la température (augmenter / diminuer)
- 5 Compartiment à piles (au dos de la télécommande)

b) Appareil de chauffage



« E2 » s'affichera sur l'écran si le capteur de température ne fonctionne pas correctement. Éteignez l'appareil ! Débranchez-le et contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.



6 Aération pour la chaleur

7 Poignée de transport

8 Écran à CL

9 Commandes

 Interrupteur d'alimentation (mode MARCHE / Veille)

Les boutons  /  permettent d'ajuster les valeurs (augmenter/diminuer)

 permet de régler le niveau de chauffage (faible, modéré, élevé)

 pour le réglage de la minuterie

10 Interrupteur principal I (MARCHE) / O (ARRÊT)

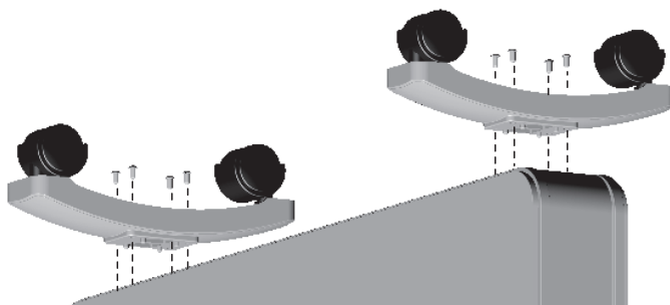
11 Support de plancher à roulettes

10. Démarrage



Débranchez l'appareil de chauffage de l'alimentation avant d'y fixer le support à roulettes. Le support de plancher pourrait laisser des marques sur des surfaces délicates.

a) Fixez le support de plancher.



- Retournez l'appareil de chauffage et placez-le doucement sur une surface plane.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour fixer chaque support. Utilisez les vis fournies comme indiqué.

b) Insérer les piles

Insérez une pile CR2025 dans le compartiment à piles prévu à l'arrière de la télécommande.



Si la télécommande cesse de fonctionner et que vous vous trouvez à moins de 5 m de l'appareil de chauffage, vous devrez peut-être remplacer la pile.

11. Fonctionnement



Lors de la première utilisation de l'appareil de chauffage, les parties chaudes du boîtier peuvent dégager une odeur désagréable. Cela est normal. Si cela se produit, ventilez la pièce dans laquelle le produit est installé.

a) Interrupteur principal

- Mettez l'interrupteur principal (10) en position MARCHE, il s'allumera pour indiquer que le chauffage est alimenté.
- Après l'émission d'un signal sonore, l'appareil de chauffage passe en « mode veille ».

b) Mode Marche / Veille du chauffage

- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation de l'appareil de chauffage (⏻) pour démarrer le chauffage ou appuyez à nouveau pour revenir en mode veille (arrêter le chauffage).
 - L'icône (🔥) s'affichera à l'écran à CL (8) pour indiquer que le chauffage est en marche.
 - L'écran à CL indiquera également la température ambiante.

c) Réglage de la température

- La plage de température est comprise entre 5 et 50 °C et la température par défaut est de 15 °C.
Le chauffage s'arrête si la température ambiante est supérieure de 1 °C à la température définie.
Le chauffage s'enclenche si la température ambiante est inférieure de 2 °C par rapport à la température définie.
- Appuyez sur  ou sur  pour régler la température par incréments de 1 °C.
 - L'icône  clignote sur l'écran à CL après chaque réglage.
 - La température est enregistrée après 3 secondes d'inaction.

d) Régler le niveau de chauffage

Vous pouvez augmenter le niveau de chauffage si celui-ci ne peut pas atteindre la température définie ou si vous souhaitez accélérer le processus.

- Appuyez sur  pour régler le niveau de chauffage.
 - L'écran à CL affiche le niveau de chauffage (faible , modéré , élevé .
- Se reporter à la section « 15. Caractéristiques techniques » pour en savoir plus sur la consommation d'énergie.

e) Fonction de minuterie

Réglage de la minuterie d'ARRÊT automatique

En cours de fonctionnement de l'appareil, vous pouvez programmer une minuterie pour arrêter le chauffage après un nombre d'heures prédéterminé.

- Appuyez sur  pour configurer les réglages de la minuterie, l'icône  clignotera sur l'écran à CL.
 - Appuyez sur  ou sur  pour définir le nombre d'heures (1 à 24).
 - Les heures définies sont enregistrées après 3 secondes d'inaction.
- L'écran à CL affiche  pour indiquer qu'une minuterie d'arrêt automatique a été réglée.

Réglage de la minuterie de mise en MARCHÉ automatique

Si l'interrupteur principal est en position de MARCHÉ alors que l'appareil de chauffage est en mode veille (chauffage désactivé), vous pouvez programmer un délai de déclenchement du chauffage au bout d'un nombre d'heures prédéfini.

- Appuyez sur  pour configurer les réglages de la minuterie, l'icône  clignotera sur l'écran à CL.
 - Appuyez sur  ou sur  pour définir le nombre d'heures (1 à 24).
 - Les heures définies sont enregistrées après 3 secondes d'inaction.
- L'écran à CL affiche  et  pour indiquer que la minuterie a été réglée.
- Vous pouvez annuler la minuterie en appuyant sur .

f) Fonction Hors gel automatique

- L'interrupteur principal doit être en position de MARCHÉ.
- Dans l'éventualité où la température ambiante chute à moins de 5 °C, l'appareil de chauffage démarre automatiquement pour éviter tout risque de gel de la pièce. L'écran à CL affiche .
- L'appareil de chauffage cesse de fonctionner lorsque la température ambiante atteint 10 °C.

12. Dépannage

Problème	Cause	Suggestion
L'appareil de chauffage ne s'allume pas.	La prise secteur est hors tension ou le fusible principal est défectueux.	Vérifiez l'alimentation électrique et le fusible principal.
	La fiche n'a pas été complètement insérée.	Branchez le câble d'alimentation dans la prise secteur.
	L'appareil n'a pas été allumé à l'aide de l'interrupteur principal.	Mettez l'appareil en MARCHE.
	Un interrupteur de détection de basculement a été déclenché.	Remettez l'appareil de chauffage en position verticale normale.
	La température ambiante est supérieure à la température réglée sur le thermostat.	Fonctionnement normal. L'appareil s'allume automatiquement et chauffe dès que la température chute en dessous de la valeur définie.
	Un dispositif de protection contre la surchauffe a été déclenché.	Enlevez immédiatement tout objet recouvrant l'appareil de chauffage (le cas échéant) et éteignez-le. Attendez que l'appareil se soit suffisamment refroidi, puis remettez-le en MARCHE. Si l'appareil de chauffage ne se rallume pas, cela serait probablement imputable à une surchauffe. Éteignez l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique. Contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.
« E2 » s'affiche à l'écran.	Le capteur de température ne fonctionne pas correctement.	Éteignez l'appareil ! Débranchez-le et contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.

13. Entretien et nettoyage



N'utilisez pas de produit de nettoyage agressif, d'alcool isopropylique ou toute autre solution chimique, car ils peuvent endommager le boîtier et engendrer des dysfonctionnements.

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir suffisamment.
- Utilisez un chiffon sec et non pelucheux pour nettoyer le produit.
- Ne laissez jamais de l'eau entrer dans l'appareil de chauffage ; cela peut être dangereux.

14. Élimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.



Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles usagées. Il est interdit de les mettre au rebut avec les ordures ménagères.

Les piles contenant des substances toxiques sont marquées par le symbole ci-contre, qui signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

15. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	230 V/CA, 50 Hz
Pile de la télécommande	pile bouton CR2025
Portée de la télécommande.....	env. 5 m
Consommation d'énergie électrique.....	Faible : 800 W, 3,5 A Moyenne : 1200 W, 5,2 A Élevée : 2000 W, 8,7 A
Consommation d'énergie électrique en mode veille	<0,5 W
Dimension de la pièce recommandée	30 m ²
Plage d'activation de la fonction Hors gel.....	5 à 10 °C
Plage de température de chauffage	5 à 50 °C
Classe de protection.....	1
Minuterie.....	1 à 24 h
Protection contre la surchauffe.....	Oui (Protecteur thermique à réinitialisation automatique)
Protection contre le basculement	Oui
Conditions de fonctionnement / stockage.....	-4 à +40 °C, 10 - 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Longueur du câble d'alimentation.....	160 cm
Dimensions (H x L).....	48,5 x 70 x 24 cm (avec des roulettes) 40,5 x 70 x 8 cm (sans roulettes)
Poids.....	env. 4,8 kg (avec des roulettes) env. 3,82 kg (sans roulettes)

Identifiant(s) du modèle : NDFL1709R					
Élément	Symbole	Valeur	Article	Élément	Oui / Non
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	Pnom	2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (à titre indicatif)	Pmin	2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	2,0	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique régulée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	elmax	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température ambiante (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	elmin	N/A	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier sans contrôle de la température ambiante	Non
En mode veille	elSB	0	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température ambiante	Non
				Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
				Contrôle électronique de la température de la pièce	Oui
				Contrôle électronique de la température ambiante avec programmeur journalier	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante avec programmeur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (possibilité de sélections multiples)	
				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
				Avec option de contrôle à distance	Non
				Avec contrôle adaptatif de l'activation	Non
				Avec limitation de la durée d'activation	Non
				Avec capteur à globe noir	Non
Contact	Conrad Electronic SE				

Ⓕ Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com).

Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.