

# sygonix®

Ⓕ Mode d'emploi

## **RADIATEUR CONVECTEUR SUR PIED 2000 W**

N° de commande 2144009

Page 2 - 22

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
9. Éléments de commande .....	9
10. Installation.....	10
a) Fixation du support de plancher .....	10
b) Suspension murale.....	11
11. Fonctionnement .....	13
a) Mode libre.....	13
b) Minuterie du mode Jour.....	13
c) Minuterie du mode Nuit .....	15
d) Minuterie du mode Jour : Régulation de température .....	16
e) Minuterie du mode Nuit : Régulation de température.....	16
f) Minuterie du mode Jour : Ajustement des heures .....	17
g) Minuterie du mode Nuit : Ajustement des heures.....	17
h) Ignorer la programmation suivante.....	18
i) Supprimer une programmation.....	18
j) Fonction « détection de fenêtre ouverte » .....	19
k) Effacer tous les réglages .....	19
13. Entretien et nettoyage.....	21
14. Élimination des déchets.....	21
15. Caractéristiques techniques .....	21

# 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](mailto:technique@conrad-france.fr)

Suisse: [www.conrad.ch](http://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 réchauffé à nouveau. Il convient uniquement aux espaces isolés et à un usage occasionnel. Il peut être fixé au mur ou à un support et fonctionner à l'aide du panneau de commande intégré. Deux minuteriers hebdomadaires de 12 heures sont fournis.

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
- Suspension murale
  - 4 vis longues
  - 4 chevilles en plastique
- Feuille de gabarit de perçage
- Support de plancher
  - 2 pieds
  - 8 vis courtes
- Mode d'emploi

#### Mode d'emploi actualisé

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



### 5. Caractéristiques et fonctions

---

- Fonction de minuterie
- Protection contre la surchauffe
- Support mural ou support de plancher
- Régulation électronique de la température

## 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 m<sup>2</sup>.
- 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.

## 8. Dispositif de sécurité

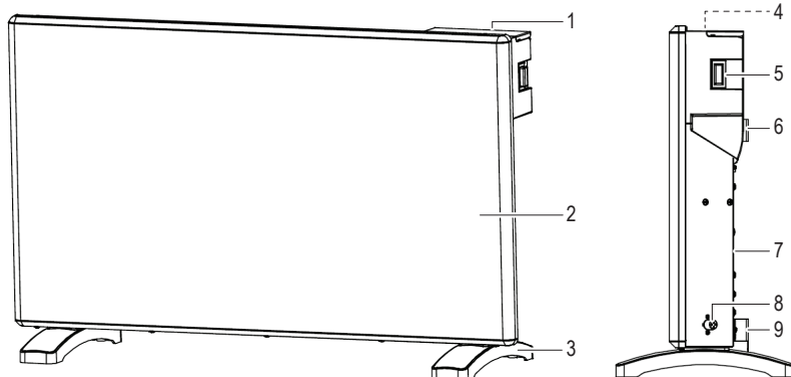
---

L'appareil de chauffage est équipé d'un mécanisme de protection permettant de couper l'alimentation en cas de déclenchement de celui-ci. Retirez immédiatement tout ce qui recouvre l'appareil de chauffage (le cas échéant), mettez-le à l'ARRÊT (5), puis débranchez-le de l'alimentation électrique. Attendez jusqu'à ce que l'appareil de chauffage soit suffisamment refroidi avant de le remettre sous tension.

- S'il ne s'allume plus après s'être refroidi, il est probable qu'il ait été endommagé consécutivement à une surchauffe. Mettez l'appareil à l'ARRÊT (5), débranchez-le de l'alimentation électrique et contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.

# 9. Éléments de commande

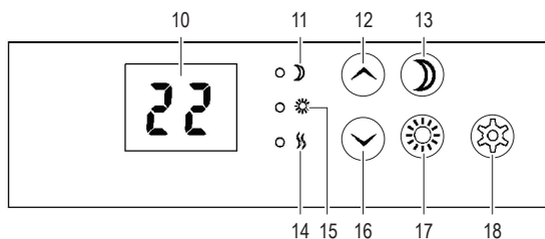
## Appareil de chauffage



## Boîtier de commande



Ce symbole s'affiche sur l'écran à LED (10) au cas où 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.



- |  |  |
|--|--|
| 1 Boîtier de commande                      | 10 Écran LED                                 |
| 2 Panneau avant                            | 11 Voyant LED de la minuterie du mode Nuit   |
| 3 Support de plancher                      | 12 ^ Bouton Augmenter (valeur / température) |
| 4 Évén à air chaud                         | 13 ☾ Bouton fonction de Nuit                 |
| 5 Interrupteur d'alimentation MARCHE/ARRÊT | 14 Voyant LED de chauffage                   |
| 6 Supports muraux supérieurs               | 15 Voyant LED de la minuterie du mode Jour   |
| 7 Panneau arrière                          | 16 v bouton Diminuer (valeur / température)  |
| 8 Capteur de température                   | 17 ☀ Bouton fonction de Jour                 |
| 9 Supports muraux inférieurs               | 18 ⚙ Bouton Réglages                         |

## 10. Installation

---



Débranchez l'appareil de chauffage de l'alimentation électrique avant de fixer le support de plancher ou pendant la pose.

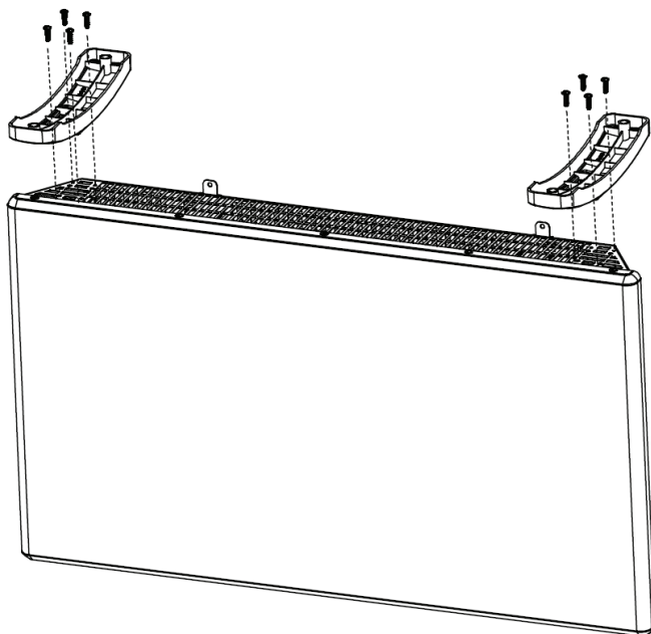
L'appareil de chauffage doit être utilisé dans une position horizontale. Autrement, son fonctionnement pourrait être altéré. Veuillez respecter les instructions pendant l'installation.

Le support de plancher pourrait laisser des marques sur des surfaces délicates.

Aucun objet tel qu'une étagère ne doit être situé à moins d'un mètre de l'appareil de chauffage.

### a) Fixation du support de plancher

- Retournez l'appareil de chauffage et placez-le doucement sur une surface plane.
- Fixez chaque pied à l'aide d'un tournevis cruciforme. Utilisez les vis fournies comme indiqué.



## b) Suspension murale

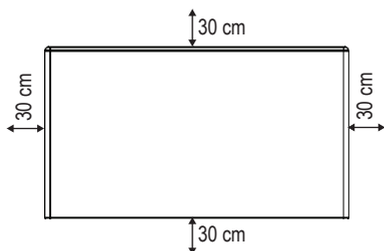


Assurez-vous qu'aucun câble ni tuyau n'est endommagé lors du perçage des trous de fixation ou lors de la fixation de vis. En cas de doute sur la méthode de fixation ou sur le lieu de fixation de l'appareil de chauffage, veuillez contacter un professionnel qualifié.

Tenez compte de la longueur du câble d'alimentation lorsque vous choisissez un emplacement pour la fixation. N'utilisez pas de rallonge.

Les vis et prises murales fournies sont adaptées aux murs pleins. Pour les autres types de murs, veuillez utiliser des vis et prises murales prévues à cet effet. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel qualifié.

Les supports à crochets sont préassemblés à l'arrière de l'appareil de chauffage. Utilisez un foret d'un diamètre de 8 mm pour percer les trous de fixation des chevilles en plastique.

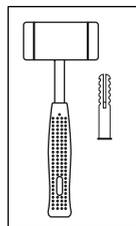
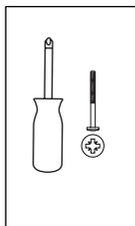
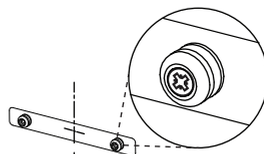
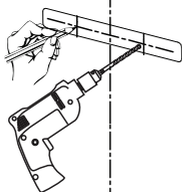


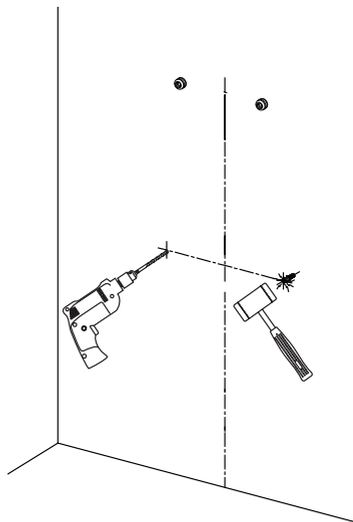
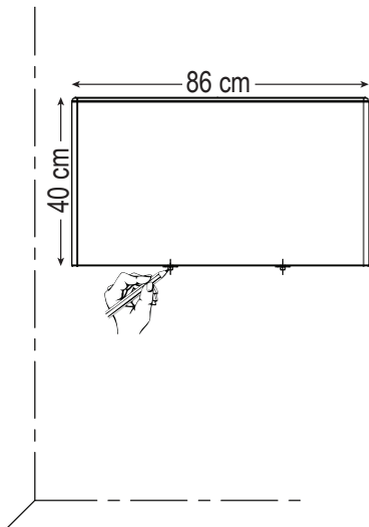
Lors de la pose de l'appareil de chauffage, veuillez respecter une distance minimale d'espacement de 30 cm par rapport au sol, aux murs adjacents et au plafond.

- Utilisez la feuille de gabarit de perçage fournie pour marquer la position des deux trous supérieurs.

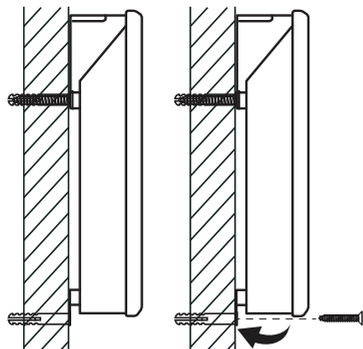
→ Utilisez un niveleur pour vous assurer que l'appareil est parfaitement horizontal.

- Percez deux trous (8 mm de diamètre) et insérez les chevilles.
- Insérez les vis, laissez un espace minimal saillant pour pouvoir accrocher les supports. Ils doivent être accrochés derrière la tête de vis et non au-dessus.





- Accrochez l'appareil de chauffage sur les vis. Assurez-vous que l'appareil de chauffage est fermement maintenu en place avant de le lâcher.
- Marquez l'endroit où vous devez percer les points de fixation inférieurs, ensuite retirez l'appareil de chauffage.
- Percez deux trous (de 8 mm de diamètre) et insérez les chevilles en plastique.
- Accrochez l'appareil de chauffage sur les vis supérieures. Assurez-vous qu'il est fermement maintenu en place avant de le lâcher.



- Vissez les supports muraux inférieurs (9) à l'endroit prévu.

# 11. Fonctionnement



En cas de panne de courant ou de débranchement de l'appareil de chauffage de l'alimentation électrique, la température du « Mode libre » sera conservée, mais tous les réglages de la minuterie seront effacés.

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) Mode libre

→ En « Mode libre », l'appareil peut être utilisé comme un thermostat électronique pour maintenir une température constante.



- Mettez l'appareil de chauffage en marche (5).
- Appuyez sur les boutons de réglage  $\wedge$  /  $\vee$  pour définir la température de votre choix.
- Le voyant LED de chauffage  $\}} (14)$  s'allume pour indiquer que le chauffage est activé.

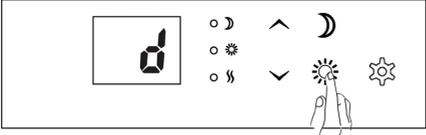
L'appareil de chauffage ajuste automatiquement la sortie de chaleur pour correspondre à la température définie.

## b) Minuterie du mode Jour

**Notes sur la minuterie du mode Jour :**

- La minuterie du mode Jour est une fonction d'économie d'énergie qui arrête tout chauffage pendant les week-ends à des heures définies. Elle est conçue de manière à toujours arrêter le chauffage le 6e et le 7e jour (samedi et dimanche).
  - Jours 1 à 5 (lun à ven) : Le mode de chauffage sera en MARCHÉ.
  - Jours 6 à 7 (sam à dim) : Le mode de chauffage sera à l'ARRÊT.
- La minuterie doit être réglée sur l'heure à laquelle vous souhaitez qu'elle fonctionne chaque jour. Par exemple, si vous souhaitez que la minuterie démarre à 9 heures, vous devez la régler sur 9 heures.
- La minuterie peut être réglée sur une durée de fonctionnement allant de 1 à 12 heures.
- Voir section « h) Ignorer la programmation » et « i) Effacer une programmation » pour en savoir plus sur comment différer ou désactiver la minuterie du mode Jour.
- En cas de chevauchement entre les minuteries diurne et nocturne, la prochaine programmation prévue dans la séquence prévaudra.
- Si une valeur de minuterie préalablement définie n'est pas active, l'appareil de chauffage entrera en « mode Veille » et arrêtera le chauffage.

## Réglage de la minuterie du mode Jour

	<p>Appuyez sur , l'écran (10) affichera .</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez les boutons de réglage  /  pour sélectionner le jour de la semaine en cours. (Lundi = 1, Mardi = 2, Mercredi = 3, Jeudi = 4, Vendredi = 5, Samedi = 6, Dimanche = 7).</li> <li>Appuyez sur  pour enregistrer la valeur définie.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez les boutons de réglage  /  pour sélectionner la température de votre choix.</li> <li>Appuyez sur  pour enregistrer la valeur définie.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez les boutons de réglage  /  pour sélectionner le nombre d'heures de votre choix.</li> <li>Appuyez sur  pour enregistrer la valeur définie.</li> </ul>

- Le voyant LED de la minuterie du mode Jour  (15) s'allume en vert lorsque la minuterie est réglée et en cours d'exécution.
- Il vire au rouge en continu pour indiquer qu'une programmation préalablement définie n'est pas en cours d'exécution.

## c) Minuterie du mode Nuit

### Notes sur la minuterie du mode Nuit

- Une fois réglée, la minuterie du mode Nuit fonctionne toutes les nuits de la semaine (du lundi au vendredi)
- La minuterie doit être réglée sur l'heure à laquelle vous souhaitez qu'elle fonctionne chaque nuit. Par exemple, si vous souhaitez qu'elle démarre à 19 heures, vous devez la régler sur 19 heures.
- La minuterie peut être réglée sur une durée de fonctionnement allant de 1 à 12 heures.
- Voir la section « h) Ignorer la programmation » et « i) Effacer une programmation » pour en savoir plus sur comment différer ou désactiver la minuterie du mode Nuit.
- En cas de chevauchement entre les minuterie diurne et nocturne, la prochaine programmation prévue dans la séquence prévaudra.
- Si une valeur de minuterie préalablement définie n'est pas active, l'appareil de chauffage entrera en « mode Veille » et arrêtera le chauffage.

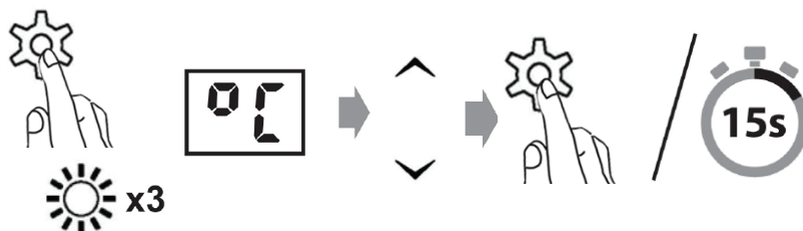
### Réglage de la minuterie du mode Nuit

	<p>Appuyez sur , l'écran (10) affichera .</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez les boutons de réglage  /  pour sélectionner la température de votre choix.</li><li>• Appuyez sur  pour enregistrer la valeur définie.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez les boutons de réglage  /  pour sélectionner le nombre d'heures de votre choix.</li><li>• Appuyez sur  pour enregistrer la valeur définie.</li></ul>

- Le voyant LED de la minuterie du mode Nuit  (11) s'allume en vert lorsqu'elle est réglée et en cours d'exécution.
- Il vire au rouge en continu pour indiquer qu'une programmation préalablement définie n'est pas en cours d'exécution.

### d) Minuterie du mode Jour : Régulation de température

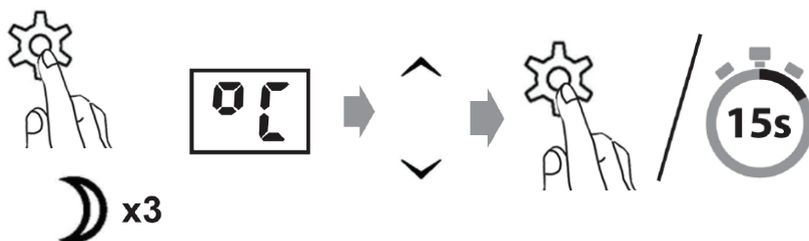
Vous pouvez modifier la consigne de température que vous avez réglée pour la minuterie du mode Jour.



- Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez 3 fois sur .
- Définissez une nouvelle consigne de température.
- Enregistrez la valeur définie en appuyant sur  ou patientez 15 secondes pour une confirmation automatique.

### e) Minuterie du mode Nuit : Régulation de température

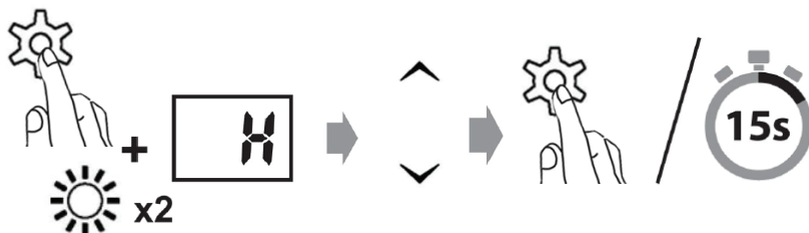
Vous pouvez modifier la consigne température que vous avez réglée pour la minuterie du mode Nuit.



- Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez 3 fois sur .
- Définissez la température de votre choix.
- Enregistrez la valeur définie en appuyant sur  ou patientez 15 secondes pour une confirmation automatique.

## f) Minuterie du mode Jour : Ajustement des heures

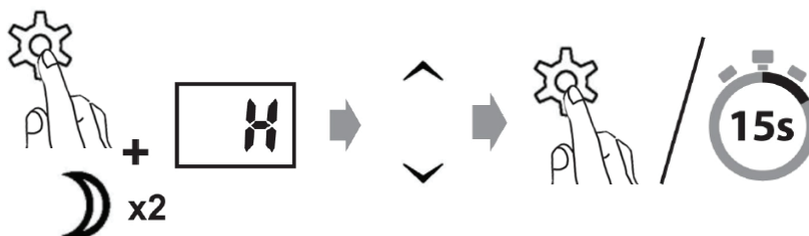
Vous pouvez modifier le nombre d'heures de fonctionnement de la minuterie en journée.



- Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez 2 fois sur .
- Définissez la durée de fonctionnement de la minuterie.
- Enregistrez la valeur définie en appuyant sur  ou patientez 15 secondes pour une confirmation automatique.

## g) Minuterie du mode Nuit : Ajustement des heures

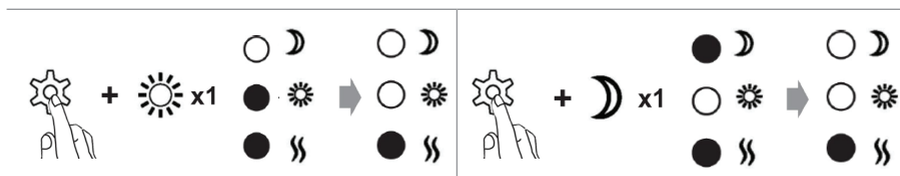
Vous pouvez modifier le nombre d'heures de fonctionnement de la minuterie pendant la nuit.



- Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez 2 fois sur .
- Définissez la durée de fonctionnement de la minuterie.
- Enregistrez la valeur définie en appuyant sur  ou patientez 15 secondes pour une confirmation automatique.

## h) Ignorer la programmation suivante

Vous pouvez ignorer une programmation en cours d'exécution ou la prochaine.



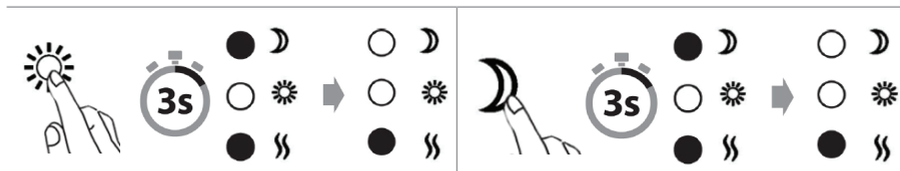
- Maintenez le bouton enfoncé, puis appuyez sur ou sur (suivant la programmation que vous souhaitez annuler).
- L'appareil de chauffage ignorera une programmation en cours d'exécution ou la prochaine.

→ Le voyant LED de la minuterie du mode Jour ou de la minuterie du mode Nuit passera au rouge en continu pour indiquer qu'une programmation a été définie, mais qu'elle n'est pas en cours d'exécution.

## i) Supprimer une programmation

Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour supprimer la programmation de la minuterie du mode Jour

Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour supprimer la programmation de la minuterie du mode Nuit.



## j) Fonction « détection de fenêtre ouverte »

Cette fonction vise à économiser de l'énergie. Si la température ambiante baisse de 2 °C ou plus en l'espace de 2 minutes, un capteur détectera le changement de température et éteindra l'appareil de chauffage.

### Activer la fonction

- Maintenez le bouton  enfoncé pendant 5 secondes, l'écran indiquera **FO**.
- Appuyez sur  pour activer la fonction « fenêtre ouverte », vous verrez « ON » s'afficher à l'écran.
- Appuyez sur  pour confirmer ou patientez 15 secondes pour avoir une confirmation automatique.
  - Si la température baisse de 2 °C ou plus en l'espace de 2 minutes, un capteur détectera le changement de température et éteindra l'appareil de chauffage. **FO** s'affichera à l'écran.
  - L'appareil de chauffage redémarrera automatiquement après 10 minutes. Vous pouvez le redémarrer manuellement en appuyant sur . L'icône **FO** disparaîtra.

### Désactiver la fonction

- Maintenez le bouton  enfoncé pendant 5 secondes, l'icône **FO** s'affichera à l'écran.
- Appuyez sur  pour désactiver la fonction « détection de fenêtre ouverte », l'icône « OF » s'affichera à l'écran.
- Appuyez sur  pour confirmer ou patientez 15 secondes pour avoir une confirmation automatique.

## k) Effacer tous les réglages

Pour effacer tous les réglages et retourner aux paramètres d'usine :

- Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « ARRÊT ».
- Maintenez le bouton  enfoncé, puis réglez l'interrupteur d'alimentation « MARCHÉ ».

## 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'avait pas été mis en MARCHÉ à l'aide de l'interrupteur principal (5).	Mettez l'appareil en MARCHÉ (5).
	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.
	La minuterie du mode Jour est en cours d'exécution et le jour de la semaine en cours est 6 (samedi) ou 7 (dimanche).	Voir la section « h) Ignorer la programmation suivante » ou « i) Effacer une programmation ».
	Un dispositif de protection contre la surchauffe a été déclenché.	Retirez immédiatement tout objet recouvrant l'appareil de chauffage (le cas échéant), puis éteignez-le (5). Attendez que l'appareil se soit suffisamment refroidi, puis remettez-le en MARCHÉ (5). Si l'appareil de chauffage ne s'allume pas même après s'être refroidi, il est probable qu'il soit en panne consécutivement à une surchauffe. Mettez-le à l'ARRÊT (5) et débranchez-le. Contactez notre service d'assistance technique ou tout autre technicien qualifié.
 s'affiche à l'écran à LED (10)	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

---



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.

## 15. Caractéristiques techniques

---

Tension d'entrée .....	230 V/CA, 50 Hz
Consommation d'énergie électrique.....	2000 W
Plage de réglage de température.....	5 à 35 °C
Dimension de la pièce recommandée .....	25 m <sup>2</sup>
Élément de chauffage.....	Aluminium
Classe de protection.....	1
Intervalles de programmation .....	Jour (12 heures) Nuit (12 heures)
Protection contre la surchauffe.....	Oui (Protecteur thermique à réinitialisation automatique)
Conditions de fonctionnement / stockage.....	-4 à +40 °C, 10 - 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Longueur du câble d'alimentation.....	env. 143 cm
Dimensions (H x L x P).....	45 x 86 x 21,5 cm (avec support de plancher) 40 x 86 x 8 cm (sans support de plancher)
Poids.....	env. 5,5 kg (avec support de plancher) env. 5,11 kg (sans support de plancher)

Identifiant(s) du modèle : NDFL1202D-4(E)					
Élément	Symbole	Valeur	Article	Élément	Oui / Non
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
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
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				Puissance thermique régulée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	elmax	N/A	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température ambiante (sélectionner un seul type)</b>	
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	eISB	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	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante avec programmeur journalier	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante avec programmeur hebdomadaire	Oui
				<b>Autres options de contrôle (possibilité de sélections multiples)</b>	
				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
<b>Contact</b>	Conrad Electronic SE				

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