



F Mode d'emploi

Radiateur rayonnant au quartz 800 W

N° de commande 2144957

Utilisation prévue

Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial. Il est conçu pour réchauffer les espaces intérieurs et dispose de deux réglages de chaleur accessibles à l'aide d'une pédale de commande. L'appareil de chauffage est livré avec un interrupteur de basculement intégré.

Ce produit est prévu pour un usage à l'intérieur exclusivement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ! Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, il existe un risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une mauvaise utilisation peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. 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.

Ce produit est conforme aux réglementations nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- Appareil de chauffage
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR sur cette page. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



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.



Ce symbole est utilisé pour indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Ce symbole fait référence à des informations importantes et à des conseils sur la façon d'utiliser le produit.



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.

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.

• **AVERTISSEMENT** : cet appareil n'est pas équipé d'un thermostat pour réguler la température ambiante. Ne l'utilisez pas dans de petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes (sauf si une surveillance permanente est assurée).

• N'associez pas à l'appareil une minuterie externe ou tout autre mécanisme d'allumage automatique.

• Installez-le dans un endroit convenable. Suffisamment spacieux, horizontal, uniforme et stable. Assurez-vous qu'une distance minimale d'au moins 1,5 m de toutes parts sépare l'appareil des matières et objets hautement combustibles ou inflammables (par exemple, les rideaux, les meubles et les portes). Tout espacement non conforme expose à un risque d'incendie.



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.

Consignes de sécurité

Lisez attentivement le mode d'emploi et appliquez les consignes de sécurité correctement. 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.
- N'utilisez pas le produit sans grille de protection. Elle est conçue pour empêcher l'accès direct aux éléments chauffants et doit être en place lorsque l'appareil est utilisé. Le pare-feu n'assure pas une protection complète aux jeunes enfants et aux personnes handicapées.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage pour sécher les habits ou tout autre objet.
- Risque d'électrocution ou d'incendie ! N'insérez aucun objet à travers la grille.
- Risques de brûlures ! La grille devient très chaude. Toujours éviter le contact avec la peau.
- **Risque de brûlures ! Ne pas porter des vêtements flottants ou inflammables susceptibles d'entrer en contact avec la grille. Surtout lorsque vous utilisez des interrupteurs à commande au pied (1) et (7).**

c) Emplacement de mise en fonctionnement

- N'utilisez le produit que sous les climats tempérés et non sous les climats tropicaux.
- N'utilisez pas le produit à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- N'utilisez pas le produit lorsque vous dormez et ne le placez pas non plus à proximité d'une personne qui dort.
- 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.
- 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.
- N'utilisez pas le radiateur dans une pièce d'une superficie de moins de 5 m².
- 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.).
- Ne placez pas le radiateur sur les tapis à poil long.
- Assurez-vous toujours que le radiateur est placé sur une surface plane et ferme.

d) Branchement électrique

- N'utilisez comme source de tension qu'une prise du secteur appropriée (230 V/CA, 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.

e) Câble d'alimentation électrique

- Ne modifiez jamais le câble d'alimentation électrique.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas le produit sur une longue période.
- La prise du secteur doit être à proximité de l'appareil et doit être facilement accessible.
- 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.

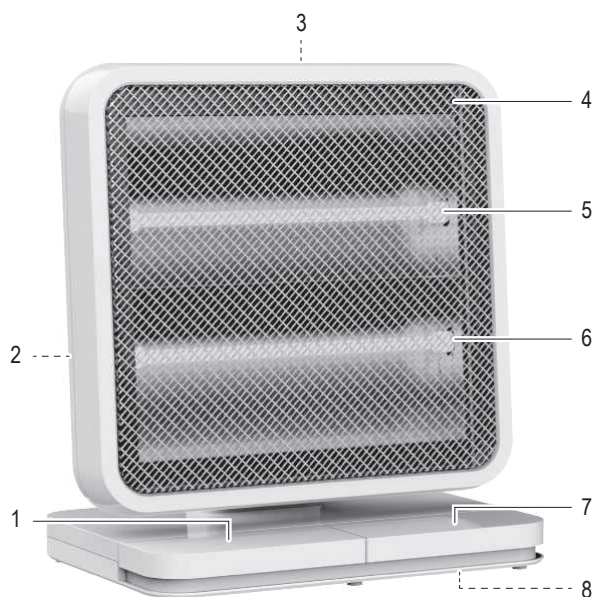
f) Fonctionnement

- Durant l'utilisation, ne laissez jamais le produit sans surveillance.
- 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.
- 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.

g) Rangement

- Avant de ranger l'appareil, déconnectez-le du secteur et laissez-le refroidir à température ambiante. Rangez-le dans un local dépourvu de poussière.

Aperçu du produit



- | | |
|--|--|
| 1 Interrupteurs à commande au pied :
Élément chauffant supérieur en
MARCHE/ARRÊT | 5 Élément chauffant supérieur |
| 2 Réglage de l'angle de chauffage | 6 Élément chauffant inférieur |
| 3 Poignée | 7 Interrupteurs à commande au pied :
Élément chauffant inférieur en
MARCHE/ARRÊT |
| 4 Grille protectrice | 8 Interrupteur de sécurité à bascule |

Fonctionnement



Lors de la première utilisation de l'appareil de chauffage, il est possible que les parties surchauffées du boîtier dégagent une odeur particulière. Elle n'est pas nocive pour votre santé. Aérez la pièce dans laquelle l'appareil est installé.

L'appareil de chauffage peut laisser des marques ou des rayures sur un revêtement de sol délicat.

a) Configuration et connexion

- Utilisez la poignée (3) pour porter et transporter l'appareil de chauffage.
- Placez le radiateur sur une surface stable et uniforme. Il doit être placé à une distance d'au moins 1,0 m des murs et autres objets pour assurer une circulation suffisante de l'air. Les objets inflammables (à l'instar des rideaux) doivent se trouver à une distance d'au moins 1,5 m.
- Le radiateur est conçu pour être posé sur des surfaces horizontales telles que le sol. Il n'est pas approprié de le fixer au mur. Assurez-vous que l'appareil de chauffage est posé en position horizontale et qu'il est sécurisé, sinon, l'interrupteur de sécurité (8) pourrait se déclencher par accident.
- Insérez la fiche dans une prise électrique.

b) Paramètres de l'appareil de chauffage



Risque de brûlures ! Ne portez pas des vêtements flottants ou inflammables susceptibles d'entrer en contact avec la grille (4). Surtout lors de l'utilisation des interrupteurs à commande au pied (1) et (7).

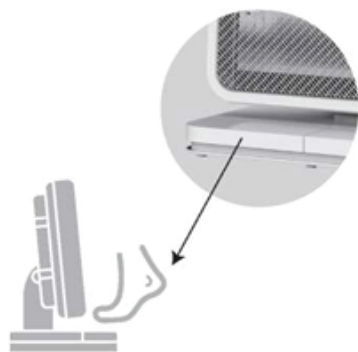
L'appareil dispose de deux éléments chauffants alimentés par des interrupteurs à commande au pied.

Chaque interrupteur contrôle un élément chauffant de 400 W.

Actionnez les deux interrupteurs pour disposer d'une puissance de chauffage de 800 W.

- Appuyez sur l'interrupteur à commande au pied gauche (1) pour mettre l'élément supérieur en MARCHE/ARRÊT.
- Appuyez sur l'interrupteur à commande au pied droit (7) pour mettre l'élément inférieur en MARCHE/ARRÊT.

→ les éléments chauffants s'allument pour indiquer qu'ils chauffent.



c) Protection à bascule

- L'interrupteur à bascule (8) qui se trouve en bas du générateur d'air chaud coupe automatiquement l'alimentation électrique si le radiateur bascule.
- Lorsque vous remettez le radiateur en position verticale, évitez de toucher la grille (4). Elle chauffe extrêmement lors de l'utilisation !

Entretien et nettoyage

- Avant de nettoyer le radiateur, assurez-vous qu'il est débranché du secteur et qu'il s'est refroidi à température ambiante.
- Ne nettoyez pas le radiateur à l'eau pour éviter toute électrocution. N'immergez pas le radiateur dans de l'eau !
- Utilisez un chiffon humide et non pelucheux pour nettoyer le boîtier extérieur. Si le radiateur se mouille, laissez-le sécher complètement avant de le réutiliser.
- Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière accumulée par l'orifice de sortie d'air.
- N'utilisez jamais de détergents agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques, car ils pourraient endommager le boîtier ou provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Assurez-vous, lorsque vous éliminez le produit, de respecter la réglementation en vigueur. Vous respectez ainsi vos obligations légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	230 V/CA, 50 Hz
Alimentation électrique	810 W max.
	Niveau de chaleur I : 400 W
	Niveau de chaleur II : 800 W
Élément chauffant.....	Quartz
Interrupteur à bascule.....	Oui
Classe de protection.....	1
Longueur du câble.....	1,4 m
Conditions de fonctionnement.....	- 4 à +50 °C, 10 - 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	-10 à +55 °C, 10 - 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions (l x h x p).....	320 x 385 x 285 mm
Poids.....	1,84 kg

Identifiant(s) du modèle : NDF1822					
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	P _{nom}	0,8	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (à titre indicatif)	P _{min}	0,4	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	0,8	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	
À la puissance thermique nominale				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température ambiante (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique nominale	e _{lmax}	N/A	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier sans contrôle de la température ambiante	Non
À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	N/A	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température ambiante	Oui
En mode veille	e _{lSB}	0	kW	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 programmateur journalier	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante avec programmateur 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	Non
				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				