

**F** Mode d'emploi**Radiateur soufflant 2 000 W 16 m<sup>2</sup>**

N° de commande 2268546, 2268547, 2268548

**Utilisation prévue**

Le produit est conçu pour chauffer les espaces intérieurs. Un thermostat intégré peut être réglé pour la régulation de la température.

Il est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur. 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. 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.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

**Contenu de l'emballage**

- Radiateur soufflant
- 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.

**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.



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.



Le produit est conforme à la classe de protection II (isolation renforcée ou double ; isolation de protection).

**Informations importantes relatives à la sécurité**

• 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.

• Les enfants doivent être surveillés afin de ne pas jouer avec l'appareil.

• Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



• N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiat d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

• N'utilisez pas ce radiateur s'il a été laissé tomber.

• Ne pas utiliser si l'appareil présente des signes visibles de dommages. N'installez pas l'appareil directement sous une prise de courant.

• Utilisez ce radiateur sur une surface horizontale et stable.

• **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas cet appareil dans de petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes (sauf si une surveillance permanente est assurée).

• **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

• **ATTENTION** : 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.



**ATTENTION – Ne couvrez pas l'appareil.** Ne couvrez jamais l'appareil pendant l'utilisation ou immédiatement après (par exemple, avec des vêtements, des draps ou des rideaux) ; cela pourrait provoquer une surchauffe pouvant aboutir à un incendie.

**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 matériel 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 la moisissure, 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 dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou tout autre personnel technique.

**c) 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. L'eau de condensation qui en résulte pourrait éventuellement détruire l'appareil ou provoquer un choc électrique ! 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

- La prise 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.
- Ce radiateur est brûlant lorsqu'il est en cours d'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes avec la peau nue. Utilisez la (les) poignée(s) pour déplacer ce radiateur.
- 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.).
- Le radiateur ne doit pas être utilisé dans une pièce d'une superficie inférieure à 5 m<sup>2</sup>.
- Risque d'incendie ! N'utilisez pas le radiateur 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.
- 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) Rangement

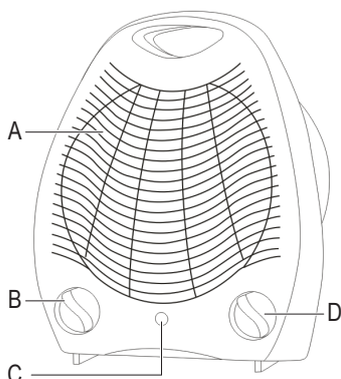
- Avant de ranger l'appareil, déconnectez-le du secteur et laissez-le refroidir à température ambiante.

#### 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.
- 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 d'utiliser le produit et le déposer 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.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage pour sécher les habits ou tout autre objet.

### Éléments de fonctionnement

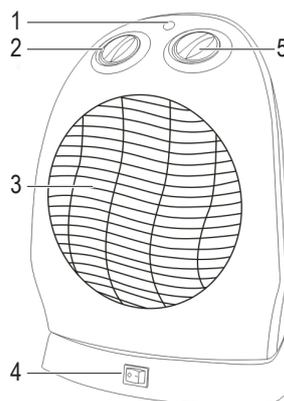
#### a) N° de commande 2268546



- A Sortie d'air
- B Thermostat réglable
- C Indicateur lumineux
- D Interrupteur à contacts multiples

#### b) N° de commande 2268547

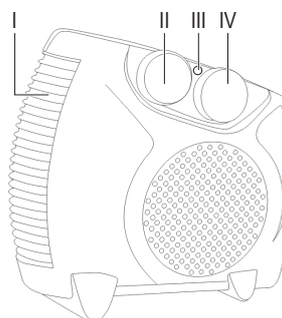
→ Ce modèle a une base oscillante. Activez l'oscillation en commutant l'interrupteur situé à la base de l'appareil.



- 1 Indicateur lumineux
- 2 Thermostat réglable
- 3 Sortie d'air
- 4 Oscillation MARCHE/ARRÊT
- 5 Interrupteur à contacts multiples

#### c) N° de commande 2268548

→ Ce modèle peut être positionné verticalement ou sur le côté (avec les commandes tournées vers le haut).



- I Sortie d'air
- II Interrupteur à contacts multiples
- III Indicateur lumineux
- IV Thermostat réglable

### Fonctionnement

#### ⚠ Important

- Lors de la première utilisation du radiateur, les pièces chauffées peuvent avoir une odeur distincte. Elle n'est pas nocive pour votre santé.
- La distance entre l'entrée d'air et un autre objet doit être d'au moins 20 cm. La distance entre la sortie d'air et un autre objet doit être d'au moins 1 m.

- Placez l'unité sur une surface résistante à la chaleur. Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas bloquées.
- Branchez le radiateur à l'alimentation secteur.
- Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur à contacts multiples. Le témoin lumineux s'allume lorsque l'appareil fonctionne.
  - Position du commutateur 0 – Arrêt
  - Position du commutateur ventilateur uniquement
  - Position du commutateur I – chaleur 1 000 W
  - Position du commutateur II – chaleur 2 000 W
- Réglez le niveau de température souhaité à l'aide du thermostat.
  - Lorsque la température de consigne est atteinte, l'appareil arrête de chauffer.
  - Lorsque la température ambiante descend en dessous de la température réglée, l'appareil commence à chauffer.
- Coupez l'alimentation et débranchez l'appareil du secteur après utilisation.

#### a) Protection à bascule

⚠ Important : Le n° de commande 2268548 n'a pas de protection à bascule.

- L'interrupteur de sécurité à bascule situé à la base du radiateur coupe automatiquement l'alimentation électrique si le radiateur se renverse.
- Remettez le radiateur en position verticale pour reprendre le chauffage.



Ne touchez pas la grille, elle chauffe extrêmement pendant 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. 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.

## Caractéristiques techniques

Tension .....	230 V/CA, 50 Hz
Puissance nominale .....	2 000 W max. position du commutateur I : 1 000 W Position du commutateur II : 2000 W
Taille recommandée de la pièce .....	16 m <sup>2</sup>
Classe de protection .....	II
Thermostat réglable .....	oui
Protection .....	Surchauffe, basculement

**⚠ Important :** Le n° de commande 2268548 n'a pas de protection à bascule.

Longueur du câble .....	1,5 m
Conditions de fonctionnement .....	-4 à +30 °C, 10 à 90 % HR (sans condensation)
Conditions de stockage .....	-10 à +35 °C, 10 à 90 % HR (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) .....	N° de commande 2268546 : 20,5 x 12 x 25 cm N° de commande 2268547 : 20,5 x 29 x 16 cm N° de commande 2268548 : 23,5 x 23,5 x 11 cm
Poids .....	N° de commande 2268546 : 795 g N° de commande 2268547 : 1170 g N° de commande 2268548 : 1065 g

Identifiant(s) du modèle : N° de commande 2268546 (AF501), N° de commande 2268547 (AFB801), N° de commande 2268548 (AF901)					
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 unique-ment (sélectionner un seul type)</b>		
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	1,962	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	N/A
Puissance thermique minimale (à titre indicatif)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	N/A
Puissance thermique maximale continue	P <sub>max,c</sub>	1,962	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	N/A
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>			Puissance thermique régulée par ventilateur		
À la puissance thermique nominale	eI <sub>max</sub>	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	eI <sub>min</sub>	N/A	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier sans contrôle de la température ambiante	Non
En mode veille	eI <sub>sb</sub>	N/A	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels sans contrôle de la température ambiante	Non
				Avec contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Oui
				Avec contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				Avec contrôle électronique de la température ambiante et programmeur journalier	Non
				Avec contrôle électronique de la température ambiante et programmeur hebdomadaire	Non
			<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	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
<b>Contact</b>	Conrad Electronic SE (Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau)				

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.