

MODE D'EMPLOI Chauffage Colibri 1000.476

1. Informations d'ordre général

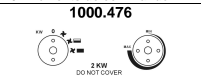
- 1.1 Lisez attentivement le mode d'emploi avant de mettre l'aérotherme en service pour la première fois. Gardez ce mode d'emploi à portée de main lors de toute utilisation pour une consultation ultérieure.
- 1.2 L'appareil (avec ventilateur) est exclusivement conçu pour un usage privé ou une utilisation dans des entrepôts, des ateliers ou des serres. Un thermostat intégré et une protection contre la surchauffe à réinitialisation automatique garantissent une sécurité optimale. Le thermostat mesure la température de la pièce et règle la température ambiante. Le moteur du ventilateur est commandé par le thermostat et s'éteint lorsque le thermostat éteint l'élément chauffant. Pour votre sécurité, la protection contre la surchauffe à réinitialisation automatique éteint automatiquement l'appareil en cas de surchauffe.
- 1.3 Lors de la première mise en service, il peut y avoir un dégagement de fumée, ce qui est normal et n'affecte ni le fonctionnement, ni la sécurité de l'appareil. Il s'agit en l'occurrence de résidus de fabrication, comme par ex. de l'huile, qui proviennent de la fabrication de l'élément chauffant en acier résistant à la corrosion.

2. Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques		
Modèle	1000.476	
Degré de protection	IPX4	
Tension de secteur	220-240 V	
Puissance nécessaire	2000 W	
Intensité du courant	8,70 A	
Fusible électrique	10 A	
Réglage	25/1000/2000 W	
Thermostat à autorégulation	de 0 à 85℃	
Dimensions	250x240x295	
Poids net (en kg)	3.6	

- 2.1 Boîtier en acier résistant à la chaleur.
- 2.2 Cordon secteur et connecteur mâle inclus dans le périmètre de livraison.

3. Éléments de commande



- 3.1 Commutateur de droite : Commutateur d'allure de chauffe (réglage de la puissance)
- 3.2 Commutateur de gauche : Régulateur de température

4. Consignes de sécurité particulières



AVERTISSEMENT : Ne jamais recouvrir l'appareil ! Risque d'incendie !

- **4.2** A chaque utilisation de l'appareil, respectez les consignes de sécurité suivantes :
- **4.2.1** N'utilisez jamais l'appareil en plein air, dans des salles de bain ou d'autres pièces humides, afin de le protéger contre l'humidité.
- **4.2.2** L'appareil peut devenir très chaud pendant son fonctionnement. Respectez par conséquent une distance de sécurité suffisante par rapport aux matériaux inflammables (meubles, rideaux, etc.)
- 4.2.3 Ne recouvrez jamais l'appareil.
- 4.2.4 N'installez pas l'appareil juste en-dessous d'une prise murale.
- **4.2.5** N'utilisez pas de minuteries ou de systèmes de télécommande spéciaux similaires, afin d'éviter toute mise en marche automatique de l'appareil.
- **4.2.6** N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- **4.2.7** Lorsque vous utilisez une rallonge, veillez à ce qu'elle soit la plus courte possible et entièrement déroulée.



- **4.2.8** N'alimentez en même temps aucun autre appareil électrique avec la prise de courant qui alimente l'appareil en courant.
- 4.2.9 N'utilisez jamais l'appareil à proximité directe de baignoires, de douches ou de piscines.
- **4.2.10** Si le câble secteur est endommagé en quoi que ce soit, le fabricant, le service après-vente ou une personne qualifiée similaire devra le réparer ou le remplacer pour éviter tous dégâts et blessures.
- 4.2.11 Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance, et tenez les enfants et les animaux à distance de lui.
- 4.2.12 Les enfants doivent être tenus sous surveillance pour les empêcher de jouer avec l'appareil.
- **4.2.13** En cas de non utilisation prolongée, sortez le câble secteur de la prise de courant et ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation. Ne tirez pas sur le cordon pour sortir l'appareil de la prise de courant
- **4.2.14** Tenez l'appareil à l'écart de rideaux ou d'autres matériaux qui risquent de bloquer les orifices d'admission d'air.
- **4.2.15** Pour éviter tous risques de chocs électriques ou de courants de fuite, n'utilisez jamais l'appareil avec des mains ou un câble secteur.humides ou mouillés.
- **4.2.16** Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales. Il doit être confié à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Renseignez-vous auprès de votre service communal de traitement des déchets quant aux possibilités d'une mise au rebut écologique et appropriée. Une mise au rebut adéquate permet d'éviter les pollutions de l'environnement et la contamination des nappes phréatiques qui peuvent pénétrer dans la chaîne alimentaire et causer ainsi des problèmes de santé.
- 4.2.17 Les enfants de plus de 8 ans ou les personnes qui manquent de connaissances ou d'expérience dans le maniement de l'appareil, ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont restreintes, ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance ou les instruction d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
- 4.2.18 Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence.
- 4.2.19 Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans doivent uniquement allumer ou éteindre l'appareil s'il est place ou installé sur sa position de fonctionnement normale, et s'ils font l'objet d'une surveillance ou qu'on leur a appris au préalable comment l'utiliser en toute sécurité et éviter les danger éventuels. Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent pas connecter ou déconnecter l'appareil, le régler, le nettoyer ou l'entretenir. 4.2.20 ATTENTION certaines pièces du produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention accrue est nécessaire si des enfants et des personnes fragiles sont présents.

5. Consignes d'utilisation

- **5.1** Posez l'appareil en position verticale sur un support ferme et stable, et respectez une distance de sécurité suffisante par rapport à un environnement humide et des objets aisément inflammables.
- **5.2** Raccordez l'appareil à une alimentation électrique.
- **5.3** Réglez le régulateur de température sur la position "max" et laissez l'appareil chauffer au niveau de réglage le plus élevé.
- **5.4** L'appareil commence à chauffer dès que le commutateur de droite est réglé sur l'un des niveaux de réglage.
- **5.5** Dès que la température ambiante souhaitée est atteinte, le processus de chauffage est interrompu, mais l'appareil reste malgré tout en service. Dès que la température ambiante souhaitée n'est plus atteinte, l'appareil relance le processus de chauffage. Ainsi, le fonctionnement de chauffage est constamment mis en marche et arrêté pour conserver la température ambiante souhaité.
- **5.6** Pour éteindre l'appareil, il faut d'abord amener le régulateur de température sur la position "min", puis régler le commutateur de niveau de chauffage sur "fan". Laissez refroidir l'appareil pendant au moins deux minutes, puis éteignez-le et sortez le câble secteur de la prise

6. Nettoyage et entretien

- **6.1** Sortez le câble secteur de la prise de courant et laissez refroidir l'appareil avant de commencer des travaux d'entretien et de nettoyage. Pour le nettoyage des surfaces extérieures de l'appareil, servez-vous d'un chiffon sec et doux. Pour le nettoyage de parties sales de l'appareil, utilisez une éponge humide (< 50 °C) et un détergent doux. Séchez ensuite avec un chiffon propre les pièces nettoyées. Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.
- **6.2** Ensuite, recouvrez l'appareil d'une feuille plastique et emballez-le dans un carton.
- **6.3** Avant d'entreposer l'appareil, laissez-le d'abord refroidir. Entreposez l'appareil à un endroit sec et bien ventilé.



7. Réparation des pannes :

Pour gagner du temps et économiser sur les coûts, vous pouvez souvent régler vous-même les problèmes mineurs. Commencez par exclure les sources de pannes mentionnées ci-après avant de vous adresser au Service après-vente.

Problème	Cause(s) possible(s)	Remède
L'appareil ne fonctionne pas, bien que la fiche secteur soit raccordée à	Fiche secteur desserrée, mauvaise alimentation électrique.	Sortez la fiche secteur de la prise de courant, vérifiez la fiche et la prise de courant. Branchez à nouveau la fiche dans la prise de courant.
l'alimentation électrique et que les commutateurs soient correctement réglés	Prise de courant défectueuse.	Utilisez une autre prise de courant appropriée.
	Tension de raccordement trop élevée ou trop basse.	Utilisez l'alimentation électrique conçue pour l'appareil.
L'élément chauffant devient incandescent.	L'orifice d'admission d'air est bloqué	Gardez une distance suffisante des rideaux, sacs en plastique, papiers et autres matériaux qui peuvent bloquer les orifices d'admission d'air.
L'appareil ne chauffe pas, bien que le moteur du ventilateur tourne.	Le commutateur de chauffage n'est pas réglé sur le chauffage	Réglez le commutateur de chauffage sur le niveau de chauffage souhaité.
	Le thermostat fonctionne.	Tournez le régulateur de température et veillez à entendre un déclic. Si vous n'entendez pas de déclic et si le thermostat n'est pas défectueux, l'appareil se remettra en marche dès que l'appareil aura refroidi.
	Mécanisme de surchauffe activé.	Éteignez l'appareil et vérifiez si des orifices d'admission ou d'évacuation sont bloqués. Coupez pendant au moins 10 minutes l'alimentation électrique de l'appareil.
Bruits inhabituels	L'appareil n'est pas posé bien droit.	Posez l'appareil sur une surface plane.

Mise au rebut



Mise au rebut écologique

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales. Il doit être confié à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

www.colibriproducts.ch Neogard AG, Industriestrasse, 5728 Gontenschwil