



## **NOTICE D'UTILISATION**

### **Chauffage soufflant ventilateur 3000w**

**Référence 11339 / P3K**



Gardez ce manuel du propriétaire pour trouver toutes les informations nécessaires à l'utilisation de votre produit. Veuillez prendre le temps de lire attentivement les consignes et instructions ci-dessous afin de bien vous familiariser avec le produit avant de l'utiliser.

## **SOMMAIRE**

- I. Avertissement**
- II. Mise en garde**
- III. Contrôles du produit**
- IV. Informations spécifiques de sécurité**
- V. Consignes d'utilisation**
- VI. Entretien votre appareil**
- VII. Dépannage**
- VIII. Caractéristiques techniques**

## I. Avertissement

Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans minimum, par des personnes ayant des capacités mentales, physiques ou sensorielles diminuées ou par des personnes sans expérience ni connaissances à condition qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation du produit ou qu'ils soient sous supervision. Ils doivent comprendre les dangers que l'utilisation de ce produit implique. De la même manière, les enfants ont l'interdiction de jouer avec le produit. L'entretien ou le nettoyage de l'appareil ne doit pas être fait par des enfants s'ils ne sont pas surveillés par des adultes.

Attention : ne couvrez pas le produit car cela pourrait entraîner une surchauffe de ce dernier.

Les enfants ayant moins de 3 ans doivent rester loin de l'appareil, à moins qu'ils soient constamment surveillés.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans doivent éteindre l'appareil seulement s'il a été installé dans la position normale de fonctionnement et si l'enfant est surveillé ou si il a reçu des instructions à propos de l'utilisation de l'appareil (et qu'il comprend bien les dangers encourus). Ils ne doivent également pas effectuer la maintenance de l'appareil : le nettoyer, le brancher ou effectuer des réglages.

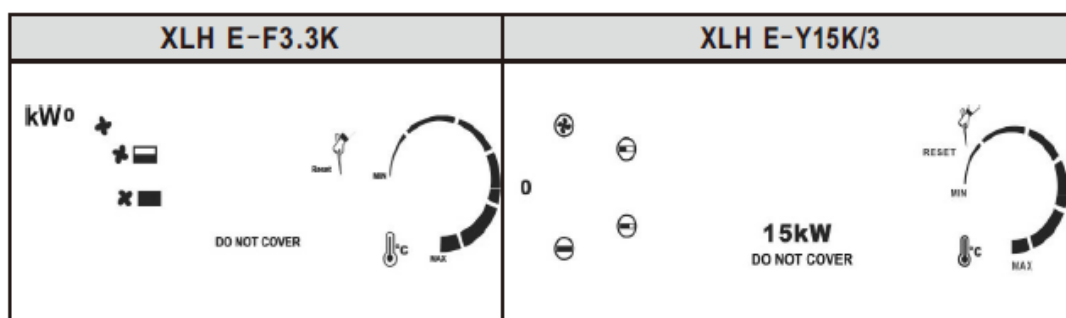
Attention : ce produit peut être très chaud par endroit et occasionner des brûlures. Vous devez redoubler votre vigilance lorsque des enfants ou des personnes vulnérables sont à proximité du produit.

## II. Mise en garde

En fonction du type de cordon d'alimentation, le produit ne pourra pas être utilisé partout ? Pour contrôler le chauffage, vous disposez d'un thermostat et d'une coupure thermique à réinitialisation automatique. Grâce au thermostat automatique, l'appareil ressent la température de l'air et se régule automatiquement. Toutefois, le moteur du ventilateur continuera de fonctionner même quand le thermostat stoppera le chauffage car il n'est pas contrôlé par ce dernier. La coupure thermique éteindra le radiateur si il surchauffe afin de garantir la sécurité de l'appareil.

Lors de la première utilisation du produit, vous observerez peut-être un léger nuage de fumée émanant de l'appareil. C'est un phénomène normal : cette fumée apparaît à cause de l'huile de protection appliquée sur l'élément chauffant en acier inoxydable lors de sa fabrication. Lorsque cette huile de protection chauffe, une fumée est émise et cela ne dure que quelques instants.

### III. Contrôles du produit



Bouton gauche : sélecteur pour régler le niveau de chaleur  
 Bouton droit : cadran du thermostat

### IV. Informations spécifiques de sécurité

Avant d'utiliser le produit, il est important de scrupuleusement vérifier le marquage présent sur le cordon d'alimentation. Vous pouvez utiliser cet appareil dans différentes situations, selon le cordon d'alimentation équipé.

Type	Situations où vous pouvez utiliser l'appareil :	Situations où vous NE POUVEZ PAS utiliser l'appareil :
H07RN-F	Maison, atelier, entrepôt, serre, chantier	
H05RN-F	Maison, entrepôts et ateliers ou serres	Chantiers
H05RR-F	Maison, ateliers ou entrepôts	Serres, chantiers

Vous devez impérativement suivre les précautions suivantes lors de l'utilisation de l'appareil :

1. Ne pas utiliser ce produit à proximité d'une douche, d'une piscine ou d'une baignoire (ce produit ne doit pas être mouillé)
2. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants, vous devez donc les surveiller pour pas qu'ils ne s'amuse avec l'appareil.
3. L'appareil n'est pas adapté à une utilisation en extérieur par temps humides, ou dans des zones humides en général comme des salles de bain.
4. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes sans expérience comme des enfants ou des personnes présentant des déficiences

- physiques ou mentales importantes, sauf si un adulte expérimenté et ayant une connaissance parfaite de l'utilisation de l'appareil les supervise.
5. Il est important de savoir que le souffle émis par le radiateur peut être très chaud : ainsi, vous devez le placer à distance raisonnable d'objets inflammables comme des rideaux, des meubles...
  6. Il ne faut pas couvrir le radiateur en fonctionnement.
  7. Dans la mesure du possible, recyclez l'appareil et ne le jetez pas dans une déchetterie ou dans la nature. Contactez votre municipalité locale afin d'obtenir des informations concernant des potentielles solutions de tri et de recyclage. Des substances chimiques nocives sont contenues dans ce produit et peuvent nuire à l'environnement et donc à votre santé en s'infiltrant dans des eaux souterraines et en impactant la chaîne alimentaire.
  8. Vous ne devez pas placer le produit sous une prise murale.
  9. Lorsqu'il n'est pas poursuivi, le coupleur d'alimentation est étanche. N'utilisez sous aucun prétexte le produit si vos mains sont mouillées et n'allumez jamais l'appareil si de l'eau est présente sur le cordon d'alimentation pour éviter un choc électrique ou un courant électrique de fuite.
  10. Ne reliez pas l'appareil avec un minuteur marche/arrêt ou un autre équipement du même genre pour allumer et éteindre automatiquement l'appareil.
  11. Laissez l'appareil à l'écart des rideaux ou des entrées d'air.
  12. Le produit allumé ne doit pas être placé à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
  13. Si vous voulez utiliser une rallonge, assurez-vous qu'elle soit la plus courte possible et déployée au maximum
  14. Débranchez l'appareil si vous ne comptez pas vous en servir pendant une longue période de temps. Retirez la fiche avec soin, sans jamais tirer sur le cordon.
  15. Ne branchez pas d'autres appareils électriques à la même prise secteur que ce produit.
  16. Ne positionnez pas le produit sur des endroits instables où il risque de basculer. Placez-le toujours sur une surface plate et stable. Ne le placez pas non-plus sur un véhicule ou une plate-forme en mouvement.
  17. Soyez certain que l'appareil est toujours sous surveillance de quelqu'un. Prenez soin d'éloigner les animaux, les enfants et les personnes vulnérables.
  18. Si jamais vous constatez que le cordon d'alimentation du produit présente des dommages, faites-le remplacer par le fabricant du produit (contactez notre service client) ou des personnes qualifiées uniquement.

## **V. Consignes d'utilisation**

1. Placez l'appareil en position debout, sur une surface dure et plate, à bonne distance d'objets inflammables, de l'humidité et des enfants / animaux.
2. Branchez l'appareil sur une prise secteur électrique.
3. Réglez le thermostat sur la position la plus élevée (maximum) pour que

- l'appareil chauffe et fonctionne à pleine puissance
4. L'appareil s'allume quand le sélecteur de chauffage est positionné sur un certain niveau de puissance.
  5. L'appareil arrête de chauffer lorsque la pièce dans laquelle il est situé a atteint la température voulue. Le ventilateur continuera toutefois de fonctionner. Lorsque la température diminue, le chauffage redémarrera automatiquement. Pour pouvoir maintenir une température constante, l'appareil s'arrête et démarre de manière autonome.
  6. Réglez le thermostat en position la plus basse (minimum), mettez l'interrupteur sur la position Ventilateur puis laissez refroidir l'appareil pendant au moins 2 minutes avant de l'éteindre. Enfin, retirez la fiche.
  7. Un thermostat additionnel est placé sur l'appareil pour vous permettre de contrôler le fonctionnement du ventilateur. Le thermostat mettra automatiquement en fonctionnement radiateur soufflant intégré si la température à l'intérieur du radiateur est élevée, et ce même si le radiateur est éteint. Le ventilateur continuera par exemple de fonctionner pour refroidir l'intérieur de l'appareil une fois le chauffage éteint.

## VI. Entretien votre appareil

1. Débranchez l'appareil et assurez-vous de le laisser refroidir avant de procéder au nettoyage de l'appareil. Vous pouvez essuyer l'extérieur de l'appareil régulièrement avec une éponge douce. Le nettoyage des parties sales de l'appareil peut s'effectuer avec une éponge humide trempée dans de l'eau < 50°C + détergent doux. Séchez ensuite avec un chiffon propre. Faites attention à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil. Veillez également, pendant le nettoyage, à ne pas projeter d'eau sur le radiateur. N'utilisez aucun solvant (comme de l'essence notamment) dans le but de nettoyer le radiateur pour ne pas endommager l'appareil.
2. Nettoyer le cordon d'alimentation et la fiche puis les sécher et les emballer dans un sac plastique.
3. Laissez d'abord refroidir l'appareil avant de le ranger. Conservez-le dans un endroit à l'abri de l'humidité. Couvrez-le ensuite d'un sac plastique, rangez-le dans une boîte d'emballage et stockez-le dans une pièce bien aérée et non-humide.

## VII. Dépannage

Il est parfois simple de résoudre un bon nombre de problèmes courants. Avant d'appeler le service après-vente, vous pouvez essayer vous-même d'effectuer certaines réparations :

Problème	Cause(s) possible(s)	Solution(s)
----------	----------------------	-------------

Le chauffage ne fonctionne pas alors que l'appareil est branché à une source d'électricité et que le thermostat est bien allumé.	La prise est mal raccordée, mauvais contact	Enlevez la fiche, vérifiez sa connexion avec l'appareil et la prise puis reconnectez-la à nouveau.
	La prise n'est pas alimentée en électricité	Vérifiez que votre prise est en bon état et fonctionne correctement.
Le chauffage rougit	La tension d'entrée est trop basse ou trop élevée	Ayez recours à une alimentation conforme à la valeur nominale indiquée sur l'étiquette
	La grille d'entrée d'air est obstruée	Gardez l'appareil à distance des objets comme les rideaux, les sacs en plastique, le papier et tout objet pouvant obstruer l'entrée de l'air dans l'appareil.
L'appareil ne chauffe pas mais le ventilateur fonctionne correctement	L'interrupteur n'a pas été positionné sur « chauffage »	Tournez le commutateur sur la position adéquate
	Le thermostat a fonctionné	Tournez le thermostat et écoutez si vous entendez une différence. Si l'appareil n'émet pas de clic et que le thermostat n'est pas abîmé, le chauffage s'allumera tout seul une fois que l'appareil aura refroidi.
	La coupure à réinitialisation automatique a fonctionné	Stoppez le fonctionnement du radiateur et regardez attentivement si l'entrée ou la sortie de l'appareil n'est pas bloquée. Débranchez-le et attendez au minimum 10 minutes afin que le système de protection intégré se réinitialise. Enfin, essayez de redémarrer le radiateur.
	La coupure de réinitialisation ne s'est pas faite (uniquement si l'appareil est doté de cette fonctionnalité)	Débranchez l'appareil, tenez le stic et insérez-le dans le trou afin de réinitialiser le panneau de commande. Appuyez enfin sur le bouton de réinitialisation puis connectez le circuit.

Bruit étrange ou anormal	L'appareil n'est pas en position debout	Positionnez l'appareil sur une surface plate et dans une position correcte
--------------------------	---	--

**Protection de l'environnement** : ne pas jeter l'appareil et les déchets électriques avec les ordures ménagères afin de préserver la planète et votre santé. Vérifiez auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir des conseils sur la meilleure manière de recycler le produit.

## VIII. Caractéristiques techniques

- Modèle : XLH-E-Y30K / 3
- Classe étanche : IPX4
- Tension : 380-400VAC / 50Hz
- Puissance requise : 30KW
- Actuel : 43A
- Fusible requis : 63A
- Réglage : 170/15000 / 30000W
- Taille de l'élément chauffant (mm) : 485X350X665
- NW : 25KGS
- Matière du boîtier : tôle d'acier (avec puissance pour résister à la chaleur)
- Produit livré avec un cordon et une fiche



WERKAPRO importé par Provence Outillage

Pour toute question relative à cette notice, veuillez nous contacter à cette adresse :

[www.werkapro.fr](http://www.werkapro.fr)

420, route de Robion 84300 Cavaillon France Tél : 04 90 78 09 61  
(Lundi au Vendredi 9h à 17 heures)