

Soufflant céramique 1800W



Manuel d'Instruction d'origine

Lisez attentivement le présent manuel avant toute utilisation de votre appareil.

Cet appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure.

Référence : NERO – 503180

Modèle : PTC924L-H

Sommaire

Instructions de sécurité _2-6	Entretien _ _ _ _ _ 13
Description _ _ _ _ _ 7	Caractéristiques _ _ 13-15
Mode d'emploi _ _ _ _ 7-12	Bon de garantie _ _ _ _ 16

Instructions générales de sécurité

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

2. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

3. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni

réaliser l'entretien de l'utilisateur.

4. ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

5. ATTENTION : Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des locaux de taille réduite lorsqu'ils sont occupés par des personnes dans l'incapacité de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.

6. N'utilisez pas votre appareil si le cordon ou l'appareil lui-même est endommagé de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci a chuté. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être

remplacé par un réparateur agréé ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. Toute autre réparation doit également être réalisée par un réparateur agréé.

7. ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

8. MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe et un risque d'incendie, ne pas couvrir l'appareil de



chauffage :

9. L'appareil de chauffage ne doit pas être

placé juste en dessous d'une prise de courant.

10. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (Utilisation en volume 0, 1 ou 2 d'une salle de bain strictement interdit).

11. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où se trouvent des gaz ou produits inflammables (colles etc. ...).

12. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.

13. N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une

utilisation professionnelle. Ne l'utilisez pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire). Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez-le aussitôt de la prise de courant. Ne touchez pas les parties mouillées.

14. Arrêtez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant : si vous ne l'utilisez plus, pour son nettoyage ou en cas de panne.

15. Ne laissez jamais fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche et non pas sur le câble) si vous devez vous

absenter.

16. Pour protéger les enfants des risques engendrés par les appareils électriques, veillez à ce que le câble ne pende pas de l'appareil.

17. Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.

18. Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez un technicien

qualifié.

19. N'utilisez que les accessoires d'origine.

20. Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.

21. Respectez les « Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil » données ci-après ...

Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil

• Distance de sécurité

Maintenez une distance de sécurité d'1 m entre l'appareil et tout objet facilement inflammable comme des meubles, rideaux, etc.

• Attention !

Il s'agit d'un appareil de chauffage d'appoint. Ne laissez pas l'appareil fonctionner pendant des

heures en votre absence. Ne quittez pas votre logement pendant que l'appareil fonctionne.

• Veillez à un bon positionnement de l'appareil !

Placez l'appareil de façon à ce que l'air puisse entrer et sortir sans difficulté

• **Attention !!!** La poignée de l'appareil est destinée à

déplacer l'appareil et ne doit en aucun cas servir à le fixer à un mur.

- **Risque de brûlure !**

L'air sortant de l'appareil est brûlant et peut faire jusqu'à 80°C ! Ne laissez jamais des enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.

- **Risque de surchauffe !**

Ne chauffez jamais de pièces de moins de 4 m³.

- Placez l'appareil sur une surface horizontale, stable, résistant à la chaleur.

- Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.

- N'introduisez aucun objet dans l'appareil.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Branchez l'appareil uniquement dans une prise de courant de 230 V, 50 Hz en bon état.

- Assurez-vous que la protection par fusible de la prise de courant que vous

comptez utiliser, soit d'au moins 10 ampères !

- Placez l'appareil sur une surface stable, plane et résistant à la chaleur. Veillez à ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air.

Description

Icône



: Icône mode hors gel



: Icône ventilation



: Icône puissance
faible (900W)



: Icône puissance
forte (1800W)



: Icône minuterie



: Icône mode veille



: Icône fonction ECO



Touches sensibles



1. Marche / Mise en veille
2. Sélection du mode
3. Minuterie
4. Fonction ECO
5. Oscillation
6. Diminuer

7. Augmenter


Interrupteur Marche/Arrêt



Mise en service et fonctionnement

Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

IMPORTANT

Pour augmenter la durée de vie de votre appareil, Il est nécessaire de le laisser refroidir avant de le retirer de la prise de courant ou avant de mettre l'interrupteur Marche / Arrêt (O / I) sur Arrêt (O). Pour cela faire un appui sur la touche  : le chauffage s'arrête, mais le ventilateur continu de fonctionner pendant environ 30 secondes. L'appareil passera automatiquement en mode veille lorsque ce temps sera écoulé.


Mise en marche

Lors de sa première mise en fonctionnement, votre appareil peut dégager une légère odeur. Ceci est normal : prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Cette odeur ne sera que provisoire et s'estompera rapidement.

- 1) Vérifier que l'interrupteur Marche/Arrêt situé en bas sur la face arrière de l'appareil est sur O (voir DESCRIPTION ci-avant).
- 2) Connecter l'appareil à une prise de courant murale 230V / 16A.

NOTE : Le chauffage doit être positionné à l'endroit : le panneau de contrôle étant en haut.

3) Mettre le chauffage en veille en positionnant l'interrupteur Marche/Arrêt sur I. L'appareil émet un bip et l'icône mode « Veille » clignote sur le panneau de contrôle.


4) Démarrer l'appareil en pressant la touche  : celui-ci émet 1 bip et démarre en mode hors gel. L'icône « Mode hors gel » s'éclaire, l'écran de contrôle affiche la température ambiante. Ce mode permet de conserver une température de 7°C dans la pièce : au-dessus de 7°C l'appareil fonctionne en mode ventilation ; en dessous de 7°C, l'appareil fonctionne à la puissance maxi.

NOTE : lorsque l'appareil est redémarré après une période de mise en veille, celui-ci redémarre systématiquement en mode hors gel.

La température sélectionnée avant la mise en veille n'est pas conservée en mémoire. A la remise en marche, la température de consigne sera la température programmée en usine : 23°C.

5) Presser la touche mode (M) pour sélectionner le mode ventilation, puissance faible (900W) ou puissance forte (1800W). Chaque appui sur cette touche permet de choisir successivement un mode différent : l'icône correspondant s'allume sur le panneau de contrôle.

NOTE : Le cycle de sélection est toujours le même.

Pour mettre l'appareil en mode « Hors gel », il est nécessaire de mettre l'appareil en veille en pressant la touche , puis remettre l'appareil en marche pour sélectionner le mode hors gel.

En mode hors gel, la température de consigne est de 7°C et ne peut être changée. Cette température est programmée en usine et ne peut pas être visualisée sur l'écran de contrôle.

IMPORTANT :

- Tous les modes de fonctionnement sélectionnés à partir de la touche mode (M), sont des **modes de fonctionnement continus**.

- De ce fait la température **ne doit pas** être modifiée lorsque la touche mode est utilisée.
- Si la température est modifiée à l'aide des touches + ou - (voir ci-après), l'appareil quitte alors le mode hors gel ou ventilation et fonctionne **en mode chauffage, puissance faible ou forte**, et dans tous les cas ne tiendra pas compte de **la nouvelle température programmée**.

6) A partir du mode ECO seulement, diminuer ou augmenter la température souhaitée en pressant les touches + ou - : celle-ci s'affiche en clignotant sur l'écran. La température peut être sélectionnée de 10°C à 35°C. Après quelques secondes sans appui sur les touches + ou -, la température sélectionnée disparaît de l'écran et la température ambiante s'affiche.

NOTE : si la température sélectionnée est inférieure à la température ambiante, l'appareil passera automatiquement en mode ventilation.

ATTENTION : la température sélectionnée est la température souhaitée dans la pièce où se trouve l'appareil. La température ambiante est la température mesurée dans l'environnement immédiat de l'appareil.

7) Fonction ECO :

La fonction ECO est un mode de chauffage automatique. Lorsque cette fonction est activée, l'appareil ajuste lui-même la puissance de chauffe en comparant la température sélectionnée avec la température ambiante. Ainsi, la puissance étant automatiquement adaptée au niveau de confort souhaité, l'énergie consommée est diminuée.

- Pour démarrer ou arrêter la fonction ECO, appuyer sur la touche ECO (voir paragraphe Description ci-avant). Au démarrage, l'icône ECO et la température ambiante s'affichent sur l'écran.
- Si nécessaire modifier la température (voir ci-avant).
- Si la température sélectionnée est supérieure à la température ambiante d'au moins 3°C, l'appareil commence à chauffer en

choisissant la puissance la plus adaptée. Celle-ci sera en permanence réévaluée par l'appareil.

Le chauffage maintiendra ainsi la même température dans son environnement immédiat en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

NOTE :



- Par choix technologique, après une période de chauffage, la ventilation reste en fonction.
- En mode ECO le chauffage régule à environ 2°C en dessous de la température sélectionnée.


8) Fonction oscillation : pour démarrer ou arrêter l'oscillation de l'appareil, appuyer sur la touche 5 (voir paragraphe Description ci-avant).

9) Utilisation de la minuterie :

L'appareil est équipé d'une minuterie 24 heures qui permet de l'arrêter de façon différée.

Arrêt programmé :


- Lorsque l'appareil est en marche, pour activer la fonction arrêt programmé, faire un appui sur la touche «  ». L'icône «  » s'éclaire et le temps programmé s'affiche temporairement sur l'écran.
- Puis changer la durée de fonctionnement, en appuyant successivement sur la touche + ou la touche -.
- Le temps de fonctionnement peut être programmé de 1 heure à 24 heures par pas de 1 heure.
- Sans appui sur la touche + ou la touche - pendant quelques secondes, la dernière sélection est automatiquement prise en compte et l'écran affiche à nouveau la température ambiante.
- L'appareil se mettra automatiquement en veille à la fin du temps programmé.

NOTE : Pour vérifier le temps restant avant la mise en veille, faire un appui sur la touche «  ».

Pour désactiver la minuterie appuyer 2 fois sur cette même touche.

L'enregistrement du mode minuterie n'est pas gardé en mémoire lorsque l'appareil est mis en veille ou sur arrêt.

10) Mise en veille et arrêt de l'appareil :

Lorsque l'appareil fonctionne, pour le mettre en veille, presser la touche . Le chauffage s'arrête mais la ventilation continue de fonctionner pendant 30 secondes environ pour refroidir sa résistance chauffante. Puis l'icône « Veille » clignote sur l'écran.

Pour arrêter complètement l'appareil, mettre l'interrupteur Marche/Arrêt, situé en bas sur la face arrière, sur O.

NOTE : pour prolonger la durée de vie de l'appareil, éviter de mettre l'interrupteur Marche/Arrêt sur O (ou de retirer la fiche du socle de prise de courant) avant que la phase de refroidissement ne soit terminée.

Sécurité anti renversement

Cet appareil est doté d'une sécurité anti renversement. En cas de basculement de l'appareil, cette sécurité coupe automatiquement le fonctionnement. Dès que l'appareil est remis correctement sur sa base, il est automatiquement mis en veille (selon la position de l'interrupteur Marche/Arrêt) et cela quel que soit le mode de fonctionnement en cours avant son basculement.

Sécurité thermique

En cas de surchauffe de l'appareil, un dispositif de sécurité coupe automatiquement son fonctionnement.

Débrancher alors l'appareil de la prise de courant, et le rebrancher après refroidissement complet (Attendre 30 minutes minimum).

Si le défaut persistait, un fusible thermique arrêterait définitivement l'appareil. Dans ce cas, il faudra confier l'appareil à un service après vente agréé par le fabricant.

Entretien et maintenance

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement :

Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

Laisser refroidir avant de le nettoyer.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et humide. Essuyer l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté.

Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout autre produit chimique (alcool, dissolvant) pour nettoyer l'appareil.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

Vous pouvez utiliser un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les grilles d'entrée et de sortie d'air. Cet entretien est à effectuer régulièrement pour garantir un fonctionnement convenable de votre appareil.

S'assurer que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher.

Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de le stocker à l'abri de la poussière, dans un endroit propre et sec.

Caractéristiques techniques :

Référence(s) du modèle	PTC924L-H
Tension nominale	220-240 V~
Fréquence nominale	50-60 Hz
Puissance nominale	1800 W
Classe de protection	II
Degré de protection IP	IP21

Caractéristique	Sym- bole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
Puissance thermique					Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1.8	kW		contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0.9	kW		contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1.8	kW		contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire					puissance thermique réglable par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW		Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	eI_{SB}	0,00032	kW		contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
					contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
					contrôle électronique de la température de la pièce	Oui
					contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
					contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
					Autres options de contrôle	
					contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
					contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre	Non

			ouverte	
			option contrôle à distance	Non
			contrôle adaptatif de l'activation	Non
			limitation de la durée d'activation	Oui
			capteur à globe noir	Non

Coordonnées de contact : JP OUTILLAGE

ZI LE THILLAY - 27 RUE DES ECOLES

95500 LE THILLAY - FRANCE

RECYCLAGE



Ce symbole indique qu'il est interdit d'éliminer les appareils électriques et électroniques usagés avec les déchets ménagers ou dans la nature. Il est demandé de les porter dans un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale pour assurer leur recyclage. Vous avez également la possibilité de déposer votre produit chez votre distributeur si vous y achetez un produit de même type. En respectant cette démarche vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

BON DE GARANTIE

CACHET DU REVENDEUR

DATE :

NOM DU CLIENT :

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans (Garantie légale de conformité), pièces et main-d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés) au point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

Fabriqué en Chine
JP OUTILLAGE
95500 LE THILLAY - FRANCE

