

FR

Manuel d'utilisation

MANUEL D'UTILISATION

Tour céramique oscillante TETRA 2000W



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.

Réf. 930120 / **TETRA**

Mod. KPT-2000 5158WL

Dx
DREXON

Sommaire

Instructions de sécurité	2-5	Entretien	11
Utilisation et fonctionnement	6-10	Caractéristiques	12-13
Sécurités	10-11	Bon de garantie	14

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'usager 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. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

6. 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.

7. MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de



chauffage:

8. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

9. 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).

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

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

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

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

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

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

19. Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages

(sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.

20. 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 inflammables 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 plane résistant à la chaleur.

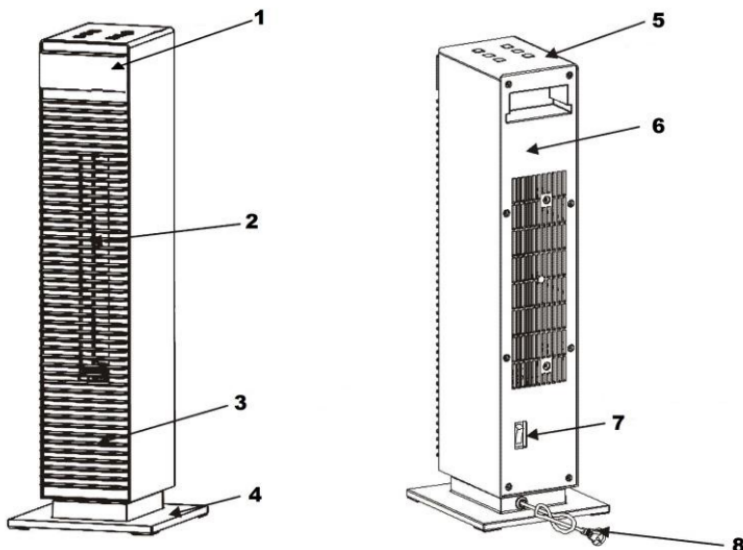
• Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.

• 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 plane et résistant à la chaleur. Veillez à ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air.

DESCRIPTION



1. Ecran de contrôle

4. Base

7. Interrupteur Marche/Arrêt

2. Grille sortie d'air

5. Panneau de commande

8. Câble

3. Face avant

6. Face arrière

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.

Touches et interrupteur de commande

SYMBOLE

Interrupteur O / I



FONCTION

Marche/Arrêt (alimentation)



Démarrage/Mise en veille



Mode



Oscillation



Augmentation température



Diminution température



Minuterie

- 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. La température ambiante s'affiche sur l'écran. Quand le chauffage est en veille, seule la touche est opérationnelle.
- 4) Démarrer l'appareil en pressant la touche  : celui-ci démarre en ventilation froide.

- 5) Presser la touche mode  pour sélectionner la puissance. Chaque appui sur cette touche permet de choisir successivement le mode 1000W (affichage du symbole « SOLEIL »), 2000W (affichage du 2^{ème} symbole « SOLEIL »), ou ventilation froide (affichage du symbole « VENTILATEUR »).

NOTE: Le cycle de sélection est toujours le même.

6) Diminuer ou augmenter la température souhaitée en pressant les touches + ou - : celle-ci s'affiche sur l'écran à la place de la température ambiante. La température peut être sélectionnée de 10°C à 35°C. Après quelques secondes sans appui sur les touches + ou -, la température sélectionnée disparaît et la température ambiante est à nouveau affichée.

NOTE: la température sélectionnée n'est pas gardée en mémoire si l'interrupteur Marche / Arrêt est mis sur O.

En mode 1000W ou 2000W, 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) Quand la température dans la zone où se trouve l'appareil dépasse d'environ 3°C la température sélectionnée, le chauffage s'arrête mais la ventilation continue de fonctionner pendant 30 secondes environ pour refroidir sa résistance chauffante. Dès que la température dans la zone où se trouve l'appareil est inférieure d'environ 3°C par rapport à la température sélectionnée, le chauffage redémarre. Après cette opération, le chauffage maintiendra la même température dans son environnement immédiat en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

8) Fonction oscillation : pour démarrer ou arrêter l'oscillation de la tour, appuyer sur la touche .

9) Utilisation de la minuterie : Chaque appui sur la touche

 permet de programmer un temps de 1 heure à 8 heures par pas de 1 heure. Lorsque 8h est

sélectionné, un nouvel appui sur la touche permet de mettre la minuterie à zéro.

A la fin de la programmation, le décompte de la durée programmée s'affiche sur l'écran de contrôle. L'appareil s'arrête automatiquement lorsque le temps est écoulé.

ATTENTION : si l'appareil est mis sur veille (stand-by), le temps programmé restant n'est pas conservé en mémoire.

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.

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.

Télécommande

Les touches de la télécommande ont les mêmes fonctions que celles du panneau de commande.

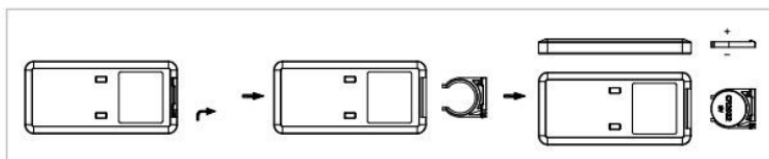


Cette télécommande est fournie avec une pile Lithium type CR2025 (3V). Ne pas utiliser d'autres types de piles.

En cas de remplacement de la pile, s'assurer que celle-ci est installée correctement en respectant les polarités.

En cas de non fonctionnement prolongé, ôter la pile de la télécommande.

Pour ôter la pile, pousser sur le côté gauche de son réceptacle, puis le tirer doucement vers l'extérieur.



Ne jeter pas votre pile usagée dans la poubelle pour ordures ménagères. La jeter dans un lieu adéquat prévu pour le recyclage des piles.

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 à nouveau mis sous tension et reprend son fonctionnement normal selon la position de l'interrupteur Marche/Arrêt.

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	KPT-2000 5158WL		
Tension nominale	220-240 V~		
Fréquence nominale	50 Hz		
Puissance nominale	2000W		
Classe de protection	II		
Degré de protection IP	IP20		

Caractéristique	Symbole	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}	2.0	kW		contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	Ø	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	$P_{max,c}$	2.0	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	el_{max}	N/A	kW		Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	el_{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	el_{SB}	0,002	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 ouverte	[non]
		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 HAUTE DU 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 :

CERTIFICAT DE GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, 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 (emballage, 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



MANUEL D'UTILISATION

Torre calefactora de cerámica oscilante TETRA 2000W



Manual de instrucciones original

Lea este manual antes de utilizar el dispositivo.

**Este producto solo se puede utilizar en lugares bien
aislados o de manera ocasional.**

Guarde este manual para referencia futura.

Réf. 930120/**TETRA**
Mod. KPT-2000 5158WL

Dx
DREXON

Resumen

Instrucciones de seguridad	16-19	Mantenimiento	25
Funcionamiento	20-24	Características	23
Seguridad	24-25	Garantía	28

Instrucciones de seguridad

1. Este aparato no está previsto para su utilización por niños menores de 8 años, por personas cuya capacidad física, sensorial o mental esté reducida, o por personas sin experiencia o conocimiento, salvo si estos se encuentran debidamente vigilados o han recibido por medio de una persona responsable de su seguridad instrucciones previas sobre el uso del aparato en condiciones seguras y si se han prevenido los riesgos. Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el radiador. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar labores de mantenimiento sin estar vigilados.
2. Se recomienda mantener alejados a los niños de menos de 3 años, a menos que se vigilén de manera continuada.
3. Los niños con edades comprendidas entre 3 y 8 años solo deben encender o apagar el aparato si éste se encuentra colocado o instalado en una posición normal y los niños están vigilados o han recibido instrucciones sobre el uso del aparato en condiciones seguras y han comprendido bien los riesgos potenciales que implica.
Los niños con edades comprendidas entre 3 y 8 años no deben enchufar, ajustar ni limpiar el aparato, ni tampoco realizar las

labores de mantenimiento destinadas al usuario.

4. ATENCIÓN: algunas piezas del producto puede calentarse mucho y provocar quemaduras. Preste especial atención a este hecho cuando haya presencia de niños o personas vulnerables.

5. Si el cable de alimentación está dañado, lo debe sustituir el fabricante, su servicio postventa o personas con una cualificación similar con el fin de evitar peligros.

6. ATENCIÓN: Para evitar cualquier daño causado por la activación fortuita del fusible térmico, no se debe utilizar un interruptor externo (como un interruptor temporizador) para alimentar el aparato, ni conectarlo a un circuito que suela sufrir bajadas y subidas de tensión en la fuente de suministro eléctrico.

7.  **ADVERTENCIA:** para evitar un sobrecalentamiento y el riesgo de incendio, no cubra el radiador.

8. No coloque el aparato justo debajo de una toma de corriente.

9. No utilice este radiador en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina (queda estrictamente prohibido su uso en los volúmenes 0, 1 o 2 en un cuarto de baño).

10. No utilice el aparato en una sala en la que haya gas o productos inflamables (pegamentos, etc.).

11. Lea con atención las instrucciones de uso antes de poner en funcionamiento el aparato por primera vez. Conserve las instrucciones de uso, el certificado de garantía, el recibo de compra y, si es posible, la caja con el embalaje que incluye en su interior.

- 12.Utilice el aparato únicamente para uso particular y para los fines a los que está destinado. Este aparato no está destinado a un uso profesional. No lo utilice al aire libre (a menos que esté indicado para este fin). Proteja el aparato del calor, los rayos directos del sol, la humedad (nunca sumergir en agua) y objetos cortantes. No utilice el aparato con las manos húmedas. En el caso de que la humedad o el agua alcancen al aparato, desconecte inmediatamente el cable de alimentación. No toque las piezas mojadas.
- 13.Detenga el aparato y desenchúfelo del zócalo: si ya no lo usa, para limpiarlo o en caso de avería.
- 14.No deje nunca el aparato funcionando sin supervisión. Siempre apague el dispositivo o desenchufe si debe estar lejos.
- 15.Compruebe periódicamente el aparato. No encienda el aparato (tirando del enchufe y no del cable)si está dañado.
16. Cuide de que el cable no cuelgue del aparato para evitar que los niños puedan sufrir daños causados por este.
17. No repare el dispositivo usted mismo. Póngase en contacto con un técnico cualificado.
18. Utilice únicamente accesorios originales.
19. Como medida de seguridad para los niños, no deje los embalajes (bolsa de plástico, cartón, poliestireno) al alcance de los niños.
20. Respete las “Instrucciones de seguridad específicas para este aparato” que se proporcionan a continuación.

Instrucciones de seguridad específicas para este aparato

- **Distancia de seguridad**

Mantenga una distancia de seguridad de 1 metro entre el aparato y cualquier objeto fácilmente inflamable, como muebles, cortinas, etc.

- **Atención!**

El calentador es un aparato complementario. No deje el aparato funcionando durante largas ausencias. No abandone el hogar con el aparato en funcionamiento.

- **¡Asegúrese de colocar correctamente el aparato!**

El aparato debe estar colocado de manera que permita entrar y salir fácilmente el aire.

- **Atención:** El asa del aparato está destinada a transportar el aparato y no debe utilizarse para fijarlo en la pared.

- **¡Riesgo de quemadura!**

El aire que sale del aparato

quema y puede alcanzar temperaturas de hasta 80°C. No permita nunca que los niños jueguen cerca del aparato sin que estén vigilados.

- **¡Riesgo de sobrecalentamiento!**

No lo utilice nunca para calentar una sala de dimensiones inferiores a 4 m³.

- Coloque el aparato sobre una superficie plana resistente al calor.

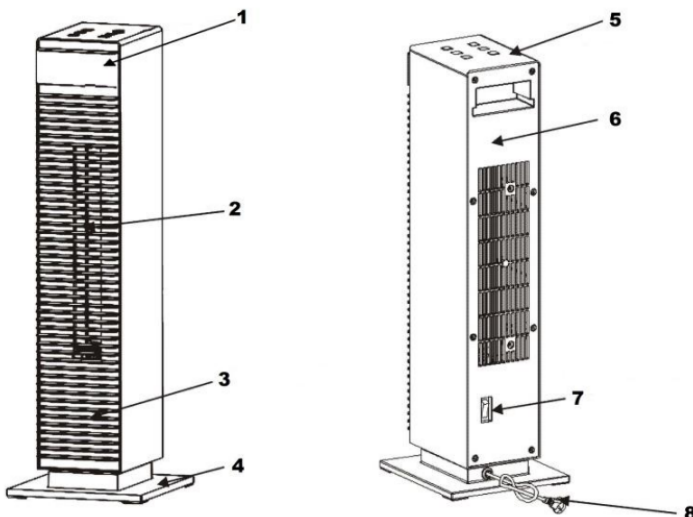
- Deje que se enfrie el aparato antes de guardarla.

- No introduzca ningún objeto en el aparato.

Antes de utilizar por primera vez

- Enchufe el aparato únicamente a una toma de corriente de 230 V, 50 Hz en buen estado.
- Asegúrese de que la protección mediante fusible de la toma de corriente que desea utilizar no sea inferior a 10 amperios.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana resistente al calor. Tenga cuidado de no obstruir la entrada y la salida de aire.

DESCRIPCIÓN



- | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1. Pantalla de control | 2. Rejilla de salida de aire | 3. Parte delantera |
| 4. Base | 5. Panel de control | 6. Parte trasera |
| 7. Botón Encendido/Apagado | 8. Cable | |

Puesta en marcha y funcionamiento

Lea con atención todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.

IMPORTANT

Para aumentar la vida útil de su electrodoméstico, se debe dejar que se enfrie antes de retirarlo de la toma de corriente o antes de apagar el interruptor de encendido / apagado (O / I) (O). Para hacer esto, presione el botón:  la calefacción se detiene, pero el ventilador continúa funcionando durante unos 30 segundos. El aparato pasa automáticamente al modo de espera una vez transcurrido este tiempo.

Puesta en funcionamiento

El aparato puede emitir un ligero olor la primera vez que lo pone en marcha. Esto es normal; asegúrese de disponer de suficiente ventilación. Dicho olor es temporal y remitirá rápidamente.

Botones e interruptores de control

SÍMBOLO	FUNCIÓN
Interruptor O / I	Encendido/Apagado (alimentación)
	Inicio/Modo en espera
	Modo
	Oscilación
	Aumento de temperatura
	Reducción de temperatura
	Temporizador

1) Compruebe que el interruptor Encendido/Apagado que se encuentra en la parte inferior de la parte trasera del aparato está en posición O (consulte la DESCRIPCIÓN anterior).

2) Conecte el aparato a una toma de corriente de la pared de 230 V/16 A.

NOTA: El calentador debe estar colocado con el panel de control situado en la parte superior.

3) Ponga en marcha el calentador colocando el interruptor Encendido/Apagado en posición I. La temperatura ambiente se muestra en la pantalla. Cuando la calefacción está en modo en espera, solo funciona el botón .

4) Encienda el aparato pulsando el botón  : este enciende la ventilación fría.

5) Pulse el botón de modo  para seleccionar la potencia. Cada vez que pulsa este botón, selecciona sucesivamente el modo 1000W (se muestra el

símbolo "SOL", 2000W (se muestra el 2.º símbolo "SOL"), o ventilación fría (se muestra el símbolo "VENTILADOR").

NOTA: El ciclo de selección siempre es el mismo.

6) Reduzca o aumente la temperatura deseada pulsando los botones + o -: esta se muestra en la pantalla en lugar de la temperatura ambiente. Puede seleccionar una temperatura entre 10°C y 35°C. Una vez transcurridos varios segundos sin pulsar los botones + o -, se muestran de nuevo la temperatura seleccionada y la temperatura ambiente.

NOTA: la temperatura seleccionada no se guarda en la memoria si se coloca el interruptor Encendido/Apagado en posición O.

En modo 1000W o 2000W, si la temperatura seleccionada es inferior a la temperatura ambiente, el aparato pasa automáticamente a modo ventilación.

ATENCIÓN: la temperatura

seleccionada es la temperatura deseada en la sala donde se encuentra el aparato. La temperatura ambiente es la temperatura medida en el entorno inmediato del aparato.

7) Cuando se alcanza en la zona donde se encuentra el aparato supera aprox. 3°C la temperatura seleccionada, la calefacción se detiene pero el ventilador sigue funcionando durante 30 segundos para enfriar la resistencia. Cuando la temperatura en la zona donde se encuentra el aparato es inferior a aprox. 3°C respecto a la temperatura seleccionada, la calefacción se pone en marcha. Una vez realizada esta operación, la calefacción mantendrá la misma temperatura en su entorno inmediato, y se encenderá y apagará automáticamente.

8) Función de oscilación: para activar o desactivar la oscilación de la torre, pulse el botón .

9) Uso del temporizador: Cada vez que pulsa el botón ,

puede programar el tiempo de 1 hora a 8 horas, en tramos de 1 hora. Si vuelve a pulsar el botón cuando tiene seleccionado 8h, el temporizador se colocará a cero. Al finalizar la programación, la pantalla de control muestra la cuenta atrás de la duración programada. El aparato se detendrá automáticamente cuando transcurra el tiempo.

ATENCIÓN : si se coloca el aparato en modo en espera (stand-by), no se conserva en la memoria el tiempo programado restante.

10) Modo en espera y apagado del aparato. Cuando el aparato está en funcionamiento, para ponerlo en modo en espera, pulse el botón . La calefacción se detiene pero la ventilación sigue funcionando durante unos 30 segundos para enfriar la resistencia.

Para apagar por completo el aparato, coloque el interruptor Encendido/Apagado que se encuentra en la parte posterior en posición O.

NOTA: a fin de alargar la vida útil del aparato, se recomienda evitar colocar el interruptor Encendido/Apagado en posición O (o desconectar el enchufe de la toma de corriente) antes de que concluya la fase de enfriamiento.

Mando a distancia

Los botones del mando a distancia tienen las mismas funciones que las del panel de control.

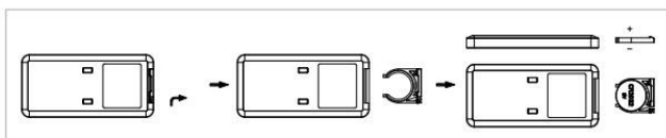


El mando a distancia se suministra con una pila de litio de 3 V de tipo CR2025. No utilice otros tipos de pilas.

En el caso de sustituir la pila, asegúrese de que se instale correctamente respetando la posición de los polos.

En el caso de que no lo vaya a utilizar durante un periodo prolongado, retire la pila del mando a distancia.

Para retirar la pila, presione el lado derecho de su compartimento y tire suavemente hacia afuera.



No deseche la pila usada con la basura doméstica. Deséchela en un lugar adecuado destinado al reciclaje de pilas.

Seguridad antivuelco

Este aparato está dotado de un sistema de seguridad antivuelco. En el caso de oscilaciones del aparato, dicho sistema detiene automáticamente el funcionamiento. Cuando el aparato se vuelve a colocar

correctamente en su base, vuelve a recibir tensión y retoma su funcionamiento normal de acuerdo con la posición del interruptor Encendido/Apagado.

Seguridad térmica

En el caso de sobrecalentamiento del aparato, un dispositivo de seguridad detiene automáticamente el funcionamiento.

Desenchufe el aparato de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo después de que se haya enfriado

(espere al menos 30 minutos).

Si el sobrecalentamiento persiste, un fusible térmico se encargará de detener definitivamente el aparato. En este caso, deberá llevar el aparato a un servicio postventa autorizado por el fabricante.

Cuidado y Mantenimiento

El radiador requiere un cuidado regular para garantizar su correcto funcionamiento :

Desconecte el aparato de la red siempre antes de realizar operaciones de limpieza y mantenimiento.

Deje que se enfríe el aparato antes de limpiarlo. Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, limpie el aparato con un paño suave humedecido para limpiar el exterior del radiador y eliminar el polvo y la suciedad. **No utilice detergentes, disolventes, productos abrasivos ni otros productos químicos para**

limpiar el aparato. No sumerja nunca el aparato en agua o en cualquier otro líquido. Puede utilizar un aspirador o un cepillo suave para limpiar las rejillas de salida del aire. Este mantenimiento se realizará regularmente para garantizar el correcto funcionamiento del aparato. Asegúrese de que el radiador esté seco antes de volver a enchufarlo a la red. Si la unidad no se usa durante un tiempo prolongado, se recomienda guardarla lejos del polvo en un lugar limpio y seco.

Características

Reference	KPT-2000 5158WL
Alimentación	220-240 V~
Frecuencia nominal	50 Hz
Potencia	2000W
Clase de aislamiento	II
Clase de protección	IP20

Característica	Símbolo	Valor	Unidad	Característica	Unidad
Potencia térmica				Tipo de aporte térmico para los dispositivos eléctricos de calefacción descentralizada únicamente de acumulación	
Potencia térmica nominal	P_{nom}	2.0	kW	control térmico manual de la carga con termostato integrado	no
Potencia térmica mínima (indicativa)	P_{min}	0	kW	control térmico manual de la carga con receptor de los datos de temperatura de la sala y/o el exterior	no
Potencia térmica máxima continua	$P_{max,c}$	2.0	kW	control térmico electrónico de la carga con receptor de los datos de temperatura de la sala y/o el exterior	no
Consumo de electricidad auxiliar				potencia térmica ajustable mediante ventilador	no
Con la potencia térmica nominal	el_{max}	N/A	kW	Tipo de control de potencia térmica/de la temperatura de la sala	
Con la potencia térmica mínima	el_{min}	N/A	kW	control de la potencia térmica de un nivel, sin control de la temperatura de la sala	[no]
En modo en espera	el_{SB}	0.002	kW	control de dos o más niveles manuales, sin control de la temperatura de la sala	[no]
				control de la temperatura de la sala con termostato mecánico	[no]
				control electrónico de la temperatura de la sala	[si]
				control electrónico de la temperatura de la sala y programador diario	[no]
				control electrónico de la temperatura de la sala y	[no]

		programador semanal	
Otras opciones de control			
		control de la temperatura de la sala, con detector de presencial	[no]
		control de la temperatura de la sala, con detector de ventaja abierta	[no]
		opción de control a distancia	[no]
		control adaptativo de la activación	[no]
		límite de la duración de la activación	[si]
		sensor de balón negro	[no]
Datos de contacto	JP OUTILLAGE ZI HAUTE DU THILLAY - 27 RUE DES ECOLES 95500 LE THILLAY - FRANCIA		

Reciclaje

(Desecho del producto al concluir su vida útil)



Al término de su vida útil, el producto no se debe desechar con la basura doméstica, sino que debe depositarse en un punto de recogida destinado al reciclaje

de dispositivos eléctricos y electrónicos. Esto se indica en el símbolo que figura en el producto, las instrucciones de uso o el embalaje. Los materiales son reciclables según sus marcas.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

FECHA :

NOMBRE DEL CLIENTE :

GARANTÍA

Este aparato cuenta con una garantía de dos años para las piezas y la mano de obra. La garantía no cubre los daños ocasionados por: uso inadecuado, deterioro causado por golpes, caídas o fenómenos climatológicos. En el caso de un funcionamiento incorrecto, el usuario debe devolver el conjunto completo -embalaje, producto y accesorios- (mediante porte pagado si se envía por correos, no se aceptarán paquetes a porte debido) al punto de venta que realizó la venta, acompañado de una fotocopia de la prueba de compra con la fecha y el sello del distribuidor. Recibirá el aparato de manera gratuita en el caso de que se encuentre dentro del periodo de garantía, o bien una vez realizado el pago de los costes si se ha superado este periodo.

Fabricado en China

JP OUTILLAGE
95500 LE THILLAY - FRANCE

