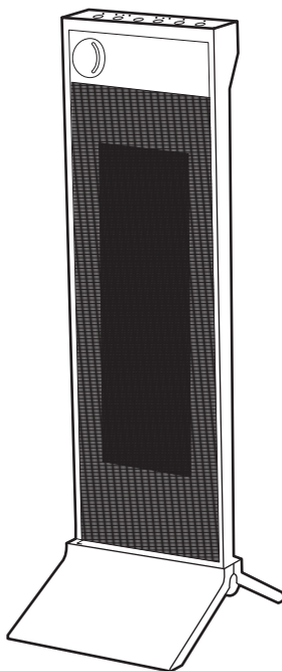




# Appareil de chauffage à coefficient de température positif (CTP)

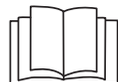


## NPT

EAN : 3663602671176

**AVERTISSEMENT : Lisez les instructions avant d'utiliser le produit !**

Ce produit est conçu exclusivement pour des espaces parfaitement isolés ou pour une utilisation occasionnelle.



# Pour bien commencer...

Ces consignes visent à assurer votre sécurité. Veuillez les lire attentivement avant toute utilisation, puis conservez-les afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.



## Pour bien **démarrer...**

02

Consignes de sécurité  
Votre produit

03

07



## Pour plus de **précisions...**

08

Fonctions du produit  
Nettoyage et entretien  
Caractéristiques techniques

08

11

13

## Avertissements et consignes de sécurité



**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT  
LES CONSIGNES SUIVANTES  
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

- > Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- > Les enfants de moins de 3 ans doivent être maintenus à l'écart de l'appareil, à moins que ceux-ci soient étroitement surveillés. Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent uniquement allumer et éteindre l'appareil, à condition que celui-ci ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et qu'ils soient surveillés ou aient reçu les instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et en comprennent les risques. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher ou effectuer les réglages, l'entretien ou le nettoyage de l'appareil.
- > **ATTENTION !** Certaines pièces de cet appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière est de rigueur en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- > Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service de réparation ou une personne aux qualifications similaires, afin de prévenir tout risque.
- > Cet appareil ne doit pas être installé dans une salle de bain.
- > Ne pas utiliser ce radiateur à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- > **ATTENTION !** Afin de prévenir tous risques liés à une réinitialisation accidentelle du dispositif de protection thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté via un dispositif de commutation externe, notamment un minuteur, ni branché sur un circuit dont l'alimentation est coupée et rétablie de façon régulière par les services publics.
- > Branchez la fiche secteur sur une prise facilement accessible, de sorte que l'appareil puisse être débranché immédiatement en cas d'urgence. Retirez la fiche secteur de la prise secteur pour mettre l'appareil complètement hors tension.



**AVERTISSEMENT !** Afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.

- > N'insérez aucun objet dans les sortie de chaleur ou d'air.
- > Ne pas placer l'appareil de chauffage sur des tapis épais.
- > Placez l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- > Lors de la première utilisation, une légère odeur peut être émise pendant les première minutes. Il s'agit d'une situation normale qui disparaîtra rapidement.

- > Maintenez les matériaux inflammables tels que les meubles, les coussins, la literie, le papier, les vêtements, les rideaux, etc. à au moins 1 m du chauffage.
- > L'appareil de chauffage ne doit pas se situer directement sous une prise secteur.



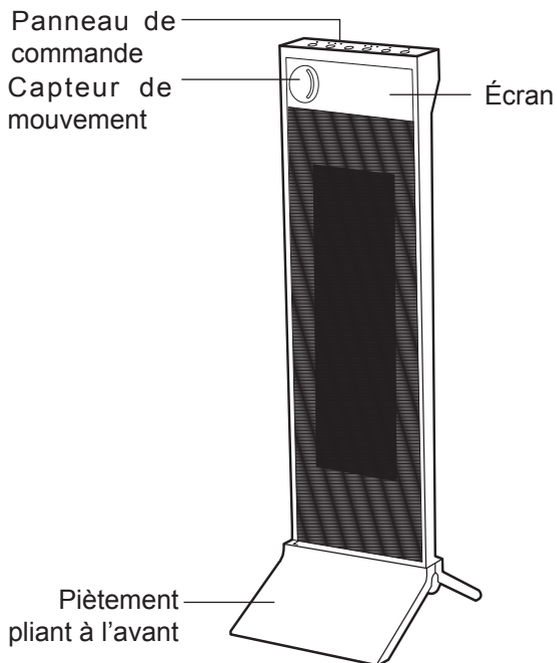
**REMARQUE** : L'appareil est équipé d'une fonction de mise hors circuit de sécurité en cas de renversement (commutateur en cas de renversement) afin de s'assurer qu'il ne peut être utilisé qu'en position verticale correcte. En cas de renversement de l'appareil, toutes les fonctions se désactivent automatiquement et l'appareil passe en mode Veille.

## Disjoncteur thermique

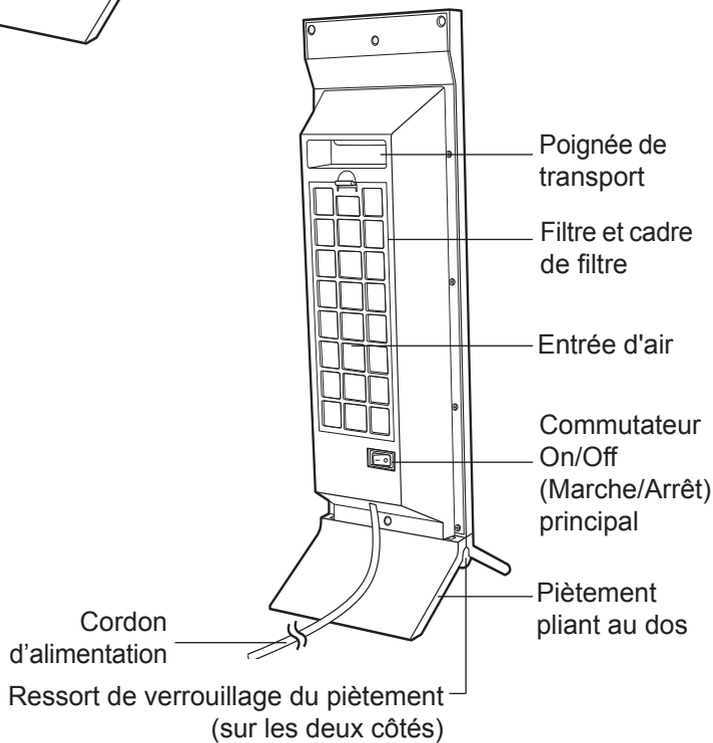
- > **ATTENTION !** Cet appareil est équipé d'un dispositif de protection contre la surchauffe sans réinitialisation automatique. En cas d'arrêt de fonctionnement de l'appareil de chauffage à la suite d'une surchauffe, prenez les mesures immédiates suivantes :
  1. Coupez l'alimentation électrique au niveau de la prise de courant, puis retirez la fiche.
  2. Retirez tous les objets qui recouvrent l'appareil.
  3. Positionnez le commutateur On/Off (Marche/Arrêt) principal sur **O** (position Arrêt), puis laissez refroidir l'appareil de chauffage. Une fois complètement refroidi, rebranchez l'appareil de chauffage et allumez-le.
- > **ATTENTION !** Ne touchez pas l'appareil de chauffage, car celui-ci est chaud.

## Avertissement relatif aux piles

- > Les piles épuisées doivent être immédiatement retirées de la télécommande, puis mises au rebut de façon adéquate.
- > Conservez les piles hors de la portée des enfants.
- > Ne pas incinérer des piles.
- > Retirez les piles de la télécommande si vous comptez ne pas l'utiliser pendant une longue période.
- > En cas de fuite des piles, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Rincez immédiatement les zones touchées à grande eau propre, puis consultez un médecin.
- > Conservez les piles bouton hors de la portée des enfants. Risque d'ingestion et d'étouffement !



Télécommande

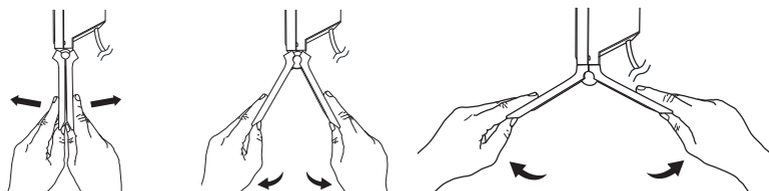


## Utilisation prévue

- > Cet appareil est destiné uniquement à un usage résidentiel. Il n'est pas destiné à un usage commercial.
- > Cet appareil est conçu pour être utilisé comme une source de chaleur supplémentaire. Il n'est pas destiné à servir de source de chaleur principale.

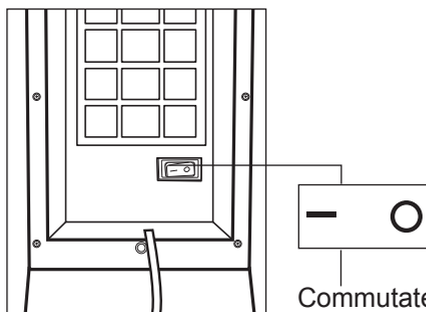
## Avant la première utilisation

- > Dépliez complètement le piètement pliant jusqu'à ce que les pièces avant et arrière « s'enclenchent ».



- > Soulevez l'appareil par la poignée de transport, puis placez-le sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- > Branchez l'appareil à une prise de courant appropriée.

## Mise sous/hors tension



Commutateur On/Off (Marche/Arrêt) principal

	○	Appareil mis hors tension
	—	Appareil mis sous tension, mis en mode Veille

- > Utilisez le commutateur On/Off (Marche/Arrêt) principal pour mettre sous tension l'appareil (mettez-le en mode Veille).
- > En mode veille, l'écran affiche la température de réglage.
- > L'appareil peut être utilisé manuellement, à l'aide des touches du panneau de commande situé dans la partie supérieure de l'appareil ou à l'aide de la télécommande fournie.

## Fonctionnement manuel



**REMARQUE :** L'appareil doit être mis sous tension à l'aide du commutateur On/Off (Marche/Arrêt) principal avant de pouvoir être utilisé à l'aide du panneau de commande.



**REMARQUE :** L'appareil ne démarre le chauffage que si la température finale définie est égale ou supérieure à la température ambiante détectée.

Panneau de commande		
Bouton/ Touche	Nom	Fonction
	<b>Marche/Arrêt</b>	Permet de mettre sous/hors tension l'appareil
	<b>Mode</b>	Mode de sélection : - FAN (Ventilateur) (Ventilateur uniquement) - LO (Faible) (Chauffage à faible puissance) - HI (Élevé) (Chauffage à puissance élevée)
	<b>Bas</b>	Permet de réduire la valeur
	<b>Haut</b>	Permet d'augmenter la valeur
	<b>Minuteur</b>	Permet d'accéder au mode de réglage du compte à rebours du minuteur.
	<b>Capteur</b>	Permet d'activer/de désactiver le capteur de mouvement



**REMARQUE :** Lorsque vous mettez hors tension l'appareil en mode Chauffage, le ventilateur s'arrête de fonctionner au bout de 60 secondes.

## Télécommande



**REMARQUE :** L'appareil doit être mis sous tension à l'aide de le commutateur On/Off (Marche/Arrêt) principal avant de pouvoir être utilisé à l'aide de la télécommande.



- > Retirez la bande d'isolation des piles en plastique.
- > La télécommande fonctionne de façon optimale en formant un angle de 30° et à une distance maximale ≤ 5 m.
- > En ce qui concerne les fonctions des touches, veuillez consulter la page précédente.

## Écran

- > En mode veille, l'écran affiche la température de réglage.
- > En mode de fonctionnement, il affiche la fonction sélectionnée (FAN/LO/HI).
- > En mode Chauffage, il affiche la fonction sélectionnée (LO/HI) ainsi que la température de réglage.
- > En mode de réglage, il affiche les paramètres sélectionnés.
- > Il indique également le compte à rebours activé 😊.

## Paramètres



**REMARQUE :** En l'absence de toute entrée au bout de 5 secondes, l'écran affiche à nouveau la température de réglage.

### Définition de la température finale

- > En mode Chauffage, appuyez sur la touche **+** ou sur la touche **-** pour réduire ou augmenter la température finale (5 °C à 35 °C). La température finale définie clignote pendant 5 secondes et l'écran continue d'afficher la température de réglage.



**REMARQUE :** L'appareil de chauffage arrête automatiquement le chauffage lorsque la température ambiante augmente jusqu'à la température finale définie.

### Réglage du compte à rebours

1. En mode de fonctionnement, appuyez sur la touche ☺. Le voyant du minuteur ☺ et le compte à rebours commencent à clignoter.
2. Appuyez sur la touche + ou sur la touche - pour régler le compte à rebours (1 à 24 heures).
3. La durée du compte à rebours définie clignote à 4 reprises avant affichage fixe du voyant du minuteur ☺ sur l'écran.
4. Pour régler la durée du compte à rebours, appuyez à nouveau sur la touche ☺. Ensuite, appuyez sur la touche + ou sur la - touche pour régler la durée du compte à rebours.
5. Pour désactiver le compte à rebours, positionnez-le sur « 0 ».

### Activation du capteur de mouvement

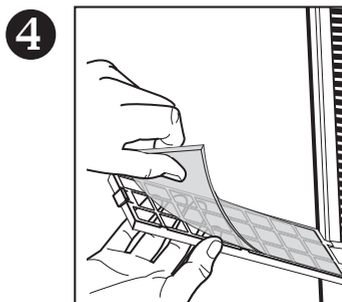
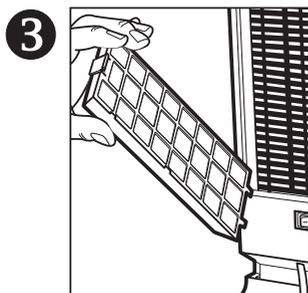
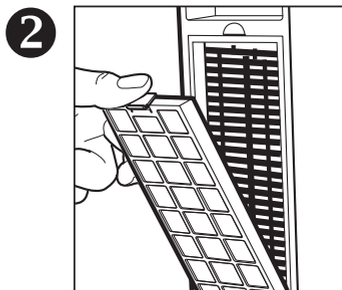
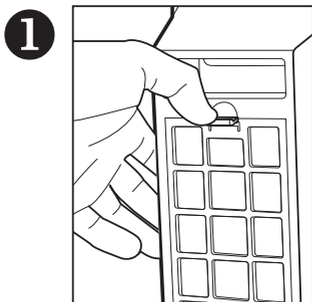
1. En mode de fonctionnement, appuyez sur la touche »| pour activer le capteur de mouvement. Le voyant situé au-dessus de la touche du capteur de mouvement s'allume.
2. Dès que le capteur de mouvement détecte un mouvement (à environ 1,5 m et 30°), l'appareil se met sous tension et fonctionne selon le mode de fonctionnement prédéfini.
3. Lorsqu'il ne détecte plus de mouvement dans un délai de 2 minute, l'appareil passe en mode Veille.
4. L'appareil recommence à fonctionner lorsqu'il détecte un mouvement.

### Nettoyage et entretien

1. Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le de la prise de courant avant de le nettoyer.
2. Laissez refroidir l'appareil avant de procéder à son nettoyage.
3. Nettoyez soigneusement la surface extérieure de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humide, avec ou sans solution savonneuse douce.
4. Ne pas laisser l'eau ou d'autres liquides s'écouler à l'intérieur de l'appareil, cela pourrait entraîner un risque d'incendie et/ou d'électrocution.
5. Nous recommandons également le nettoyage périodique de ce produit en faisant passer légèrement une buse d'aspirateur sur les dispositifs de protection afin d'éliminer toute poussière ou saleté accumulée à l'intérieur ou sur l'appareil.
6. ATTENTION : Ne pas utiliser de détergents puissants, de nettoyeurs chimiques ou de solvants, car ceux-ci sont susceptibles d'endommager la finition de surface.

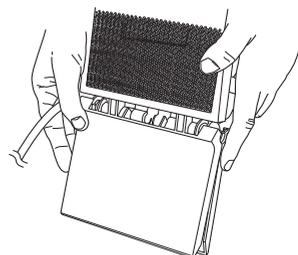
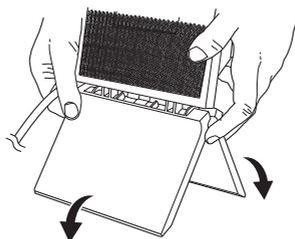
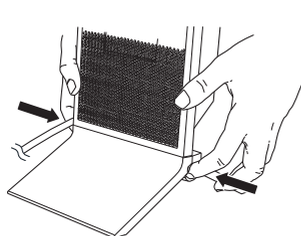
### Nettoyage du filtre

- > Retirez le cadre du filtre situé au dos de l'appareil.
- > Retirez le filtre du cadre du filtre.
- > Lavez le filtre à l'eau fraîche, puis laissez-le sécher.
- > Remettez le filtre et le cadre dans la position initiale.



### Rangement

- > L'appareil peut être rangé pendant la saison morte. Nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine (ou un emballage de dimensions appropriées). Il est important de le conserver dans un endroit sûr et sec.
- > Fermez le piètement en appuyant sur les ressorts de verrouillage du piètement, puis pliez le piètement.



## Transport

Nous vous recommandons de transporter l'appareil dans son emballage d'origine correctement fermé. Évitez toute vibration excessive.

## Caractéristiques techniques

Tension nominale :	220-240 V~, 50-60 Hz
Puissance d'entrée nominale :	2400 W
	Conforme à l'ensemble des directives Européenne en vigueur.
	Exclusivement destiné à un usage intérieur.
	Produit de classe II - Double isolation - Aucune masse requise.
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les recycler. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.
	Les piles doivent être recyclées ou jetées correctement.
xxWyy	xx-année ; yy-semaine de l'année

Identifiant(s) du modèle : NPT					
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité
Puissance calorifique			<b>Type de puissance calorifique, uniquement pour les appareils de chauffage électriques pour locaux de rangement (sélectionnez-en un)</b>		
Puissance calorifique nominale	$P_{nom}$	2,4	kW	régulation manuelle de la charge thermique, avec thermostat intégré	Non applicable
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	$P_{min}$	1,7	kW	régulation manuelle de la charge thermique avec rétroaction de température ambiante et/ou extérieure	Non applicable
Puissance calorifique maximale en continu	$P_{max,c}$	2,4	kW	régulation électronique de la charge thermique avec rétroaction de température ambiante et/ou extérieure	Non applicable
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance calorifique assistée par ventilateur	Non applicable
À la puissance calorifique nominale	$e_{l_{max}}$	2,335	kW	<b>Type de régulation de puissance calorifique/ température ambiante (sélectionnez-en un)</b>	
À la puissance calorifique minimale	$e_{l_{min}}$	1,690	kW	puissance calorifique à une étape et sans régulation de température ambiante	[non]
En mode Veille	$e_{l_{SB}}$	0,45	W	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans régulation de température ambiante	[non]
				avec régulation de température ambiante par thermostat mécanique	[non]
				avec régulation électronique de température ambiante	[non]
				régulation électronique de température ambiante plus minuteur jour	[oui]

	régulation électronique de température ambiante plus minuteur hebdomadaire	[non]
	<b>Autres options de régulation (plusieurs sélections possibles)</b>	
	régulation de température ambiante, avec détection de présence	[oui]
	régulation de température ambiante, avec détection de fenêtres ouvertes	[non]
	avec option de régulation à distance	[non]
	avec régulation adaptative de démarrage	[non]
	avec limite du temps de fonctionnement	[non]
	avec capteur à bulbe noire	[non]
Coordonnées :	Kingfisher International Products Limited, 3 Sheldon Square, London, W2 6PX United Kingdom	



**Fabricant :**

Kingfisher International Products Limited  
3 Sheldon Square, London, W2 6PX,  
United Kingdom

**Distributeur :**

Castorama France C.S. 50101 Templemars  
59637 Wattignies CEDEX  
[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

BRICO DÉPÔT 30-32 rue de la Tourelle  
91310 Longpont-sur-Orge France  
[www.bricodepot.com](http://www.bricodepot.com)