

FR Version originale du mode d'emploi



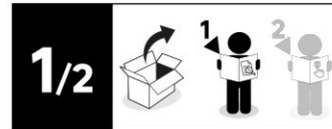
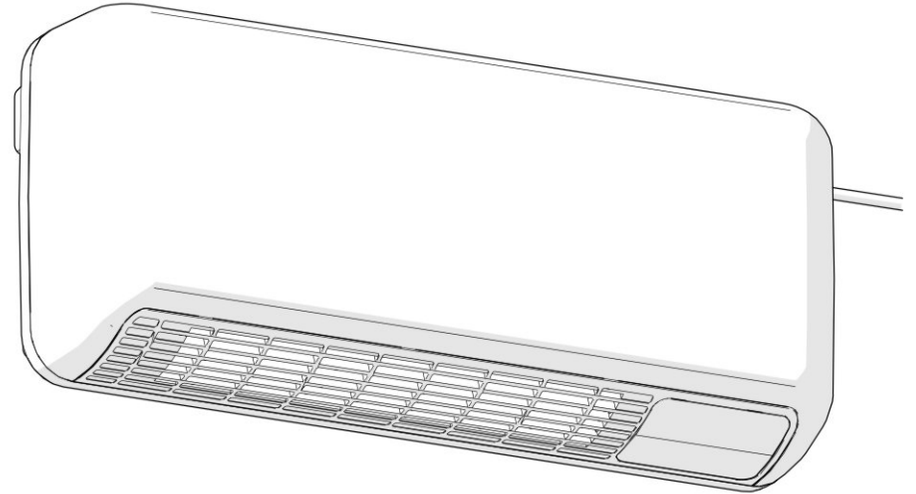
Made in China

ADEO SERVICES - 135 RUE SADI CARNOT - CS 00001 - 59790 RONCHIN - FRANCE

[www.product-regulatory.adeoservices.com](http://www.product-regulatory.adeoservices.com)



FR CHAUFFAGE SOUFFLANT CÉRAMIQUE  
(FIXATION MURALE)



Modèle/Modelo/Modello/Μοντέλο/Model				EAN
2025R08P04-0174	WMC-1-POWCORD	CLEAR 2	91953118	3276007879650



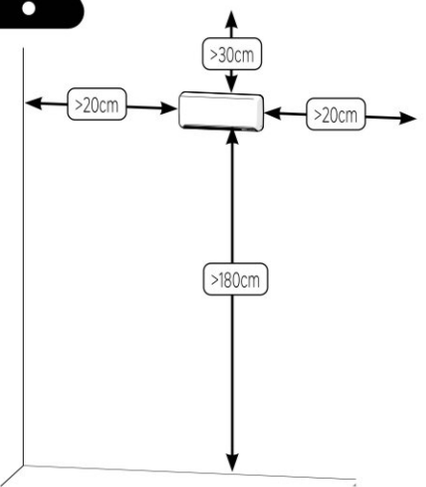
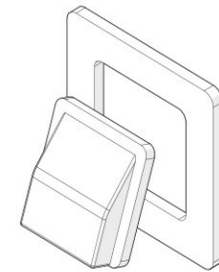
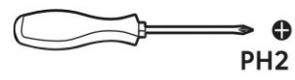
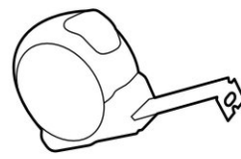
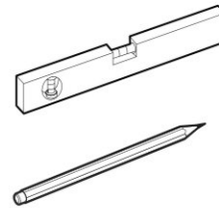
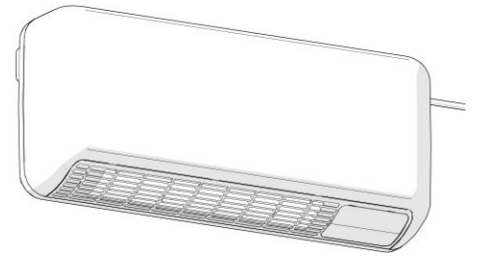
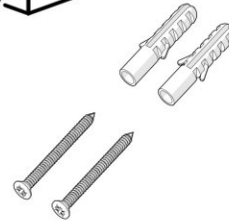
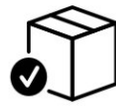
FR Manuel d'Installation  
Mentions Légales & Consignes de Sécurité

\* Garantie 5 ans

FR Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

2025R08P04-0174  
BS012-2025/02-V01

145x210mm(20250415改/YS2503202152) EQ 4509L 安规安装说明书 法国用



## AVERTISSEMENT



### ATTENTION ! Surface très chaude.

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.



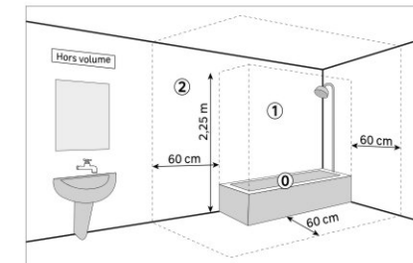
### LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL



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

- Il convient de maintenir à distance de cet appareil les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- 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.
- 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.
- 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.
- Le radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant
- Ne pas utiliser cet appareil s'il est tombé
- Ne pas utiliser cet appareil s'il présente des signes visibles de dommages
- Utiliser cet appareil sur une surface horizontale et stable, ou le fixer au mur, selon le cas.
- AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser cet appareil dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes, sauf si une surveillance constante est assurée.
- AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie, garder les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de l'appareil.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.
- L'appareil de chauffage doit être installé à 1,8 m au moins au-dessus du sol.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si le panneau céramique est endommagé.

- Un moyen de déconnexion (fusible, disjoncteur, ...) doit être intégré au câblage fixe conformément aux règles de câblage nationales.
- Avertissement: cet appareil doit être installé uniquement dans la zone hors volume d'une salle de bain.
- L'appareil doit être installé de manière à ce que les interrupteurs et autres commandes ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- 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.



### Attention !

- Danger de mort et risque d'accident pour les nourrissons et les enfants!
- Gardez les piles hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas trainer les piles. Il y a un risque si les enfants ou les animaux les avalent.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile est avalée.
- Veiller à la bonne polarité des piles, ceci est indiqué dans le compartiment.
- Ne jamais jeter les piles dans le feu ou l'eau."

### Mise au rebut de l'emballage

- L'emballage peut être intégralement recyclé, comme le confirme le symbole de recyclage. Les différents composants de l'emballage ne doivent pas être jetés dans la nature, mais mis au rebut conformément aux réglementations locales.

### Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie



Ce pictogramme indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec des déchets ménagers non triés. Un système d'élimination et de traitement spécifique aux équipements électriques et électroniques usagés, dont l'utilisation est obligatoire, a été mis en place comprenant un droit de reprise gratuit de l'équipement usagé à l'occasion de l'achat d'un équipement neuf et une collecte sélective par un organisme agréé.

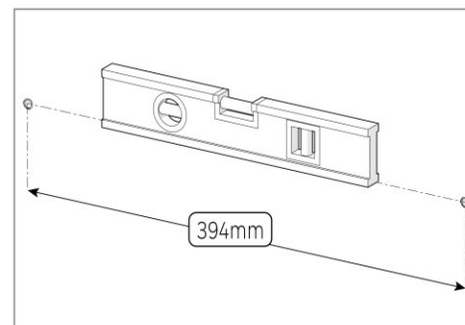
Pour plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à votre magasin ou à votre mairie. Une élimination correcte des équipements électriques et électroniques usagés garantit un traitement et une valorisation appropriée permettant d'éviter des dommages à l'environnement et à la santé humaine et de préserver les ressources naturelles.

## Caractéristiques Techniques mesurées et calculées conformément au Règlement (UE) 2024/1103

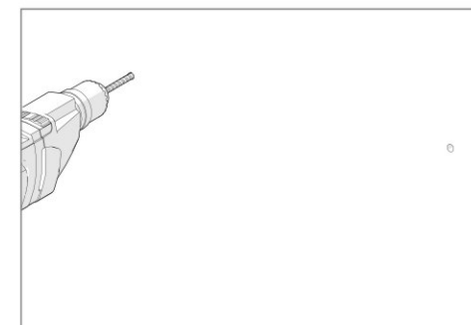
Référence(s) du modèle:		KPT-2000B 4509L		
Élément	Symbole	Valeur	Unité	
<b>Puissance thermique</b>				
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,000	kW	
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,100	kW	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,000	kW	
<b>Consommation</b>				
En mode arrêt	$P_o$	0,00	W	
En mode veille	$P_{sm}$	0,32	W	
En mode ralenti	$P_{idle}$	0,39	W	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	$P_{nsm}$	NA	W	
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		non		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	92,0	%	
<b>Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce</b>				
Élément		Unité		
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce		non		
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		non		
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier		non		
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire		oui		
<b>Autres options de contrôle</b>				
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence		non		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte		oui		
Option contrôle à distance		non		
Contrôle adaptatif de l'activation		non		
Limitation de la durée d'activation		oui		
Capteur à globe noir		non		
Fonctionnalité d'auto-apprentissage		non		
Exactitude des réglages		non		
<b>Coordonnées de contact</b>		ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot 59790 - RONCHIN - FRANCE		

www.product-regulatory.adeoservices.com

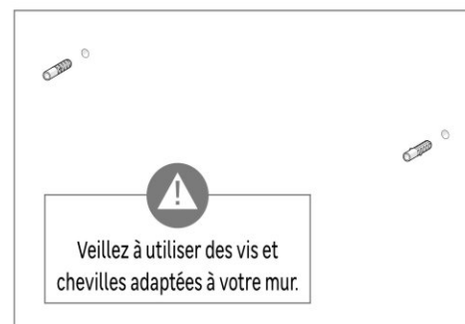
## Installation



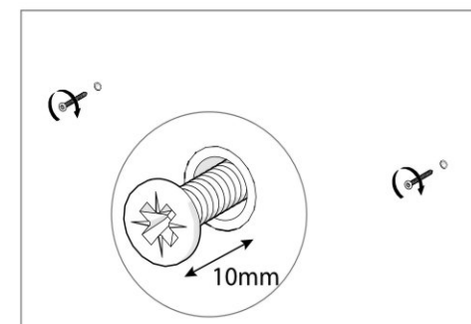
**1** Tracer l'emplacement des 2 vis de fixation en vérifiant le niveau.



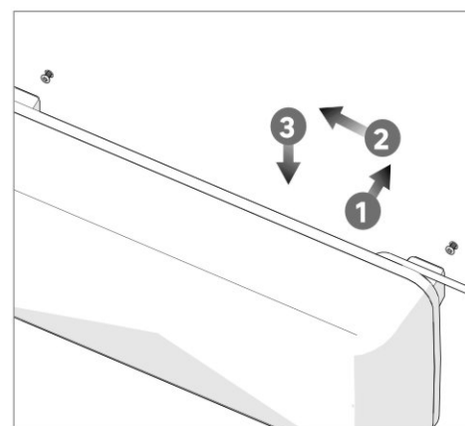
**2** Percer les 2 trous.



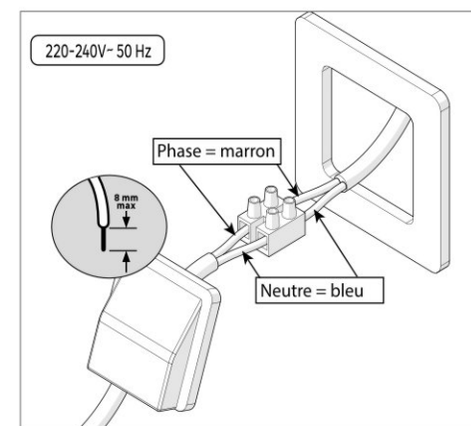
**3** Insérer les chevilles



**4** Visser les vis en les laissant dépasser de 10 mm.



**5** Insérer l'appareil et le déplacer vers la gauche puis vers le bas pour le verrouiller



**6** Couper le courant, brancher les fils d'après le schéma correspondant, refermer la sortie de câble ou la boîte de dérivation, rétablir le courant