



**CALIJAP**

**CHEMINÉE ÉLECTRIQUE SUR PIED 1000 / 2000W**

*Modèle : ZS16L*

**MANUEL D'INSTRUCTIONS**  
**À lire attentivement et à conserver**



Ce produit convient uniquement pour des espaces bien isolés ou pour une utilisation occasionnelle.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

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, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
4. **ATTENTION ! Certaines parties de l'appareil 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 lors de l'installation, il doit être remplacé par un câble d'origine par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
6. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
7.  **MISE EN GARDE** : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.
8. L'appareil doit être utilisé sur une alimentation CA (courant alternatif) uniquement, et la tension indiquée sur l'appareil doit correspondre à la tension de l'alimentation domestique.
9. Ne mettez pas l'appareil en marche avant qu'il soit correctement installé comme décrit dans ce manuel.
10. Gardez les meubles, les rideaux et tous les autres matériaux inflammables à au moins 1 mètre de distance de l'appareil. Ne placez pas l'appareil près de rideaux ou de tout

autre matériau combustible car cela pourrait provoquer un incendie.

11. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance durant l'utilisation.
12. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance quand il est branché à une prise secteur.
13. Gardez toujours l'appareil hors de portée des enfants, et ne les laissez jamais faire fonctionner l'appareil.
14. Cet appareil est uniquement conçu pour un usage domestique et non pour un usage industriel.
15. Inspectez régulièrement le câble d'alimentation pour vérifier s'il n'est pas endommagé. N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation ou toute autre pièce présente des signes de détérioration.
16. Ne faites pas fonctionner l'appareil si le câble ou la prise d'alimentation est endommagé(e), si un dysfonctionnement s'est produit ou si l'appareil est tombé ou est endommagé d'une manière ou d'une autre.
17. Les appareils électriques doivent être réparés exclusivement par un électricien qualifié. Les réparations incorrectes peuvent exposer l'utilisateur à de graves dangers.
18. N'installez pas le câble sous un tapis, une moquette etc.
19. Ne laissez pas le câble d'alimentation près de bords coupants ou d'angles de meubles. Ne laissez pas le câble d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes.
20. **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne couvrez jamais l'appareil et ne l'obstruez pas d'une manière ou d'une autre.
21. Une surchauffe pourrait se produire si l'appareil était accidentellement couvert.
22. N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.
23. L'appareil ne doit pas être placé à côté d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
24. N'utilisez pas l'appareil en extérieur.
25. Ne faites pas fonctionner l'appareil avec les mains mouillées.
26. N'utilisez jamais l'appareil sur ou à proximité de surfaces chaudes.
27. N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé.
28. Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le toujours de la prise secteur et attendez qu'il ait complètement refroidi.
29. Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
30. N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés ou non fournis par le fabricant. Ils pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
31. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
32. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
33. Ne soulevez pas l'appareil en le tenant par le panneau avant.
34. **ATTENTION** : Afin d'éviter tout risque lié à une réinitialisation accidentelle du coupe-circuit thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un

système d'allumage extérieur (ex : une minuterie) ou branché sur un circuit qui est régulièrement activé et désactivé par le secteur.

35. **AVERTISSEMENT** : l'appareil n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante.
36. N'utilisez pas l'appareil dans une petite pièce occupée par des personnes n'ayant pas la capacité de sortir de la pièce par eux-mêmes, sauf si une surveillance constante est assurée.
37. Les moyens de déconnexion ayant une séparation de contact sur tous les pôles doivent être incorporés dans le câblage fixe en conformité avec les règles de câblage.

## DESCRIPTION DES SYMBOLES

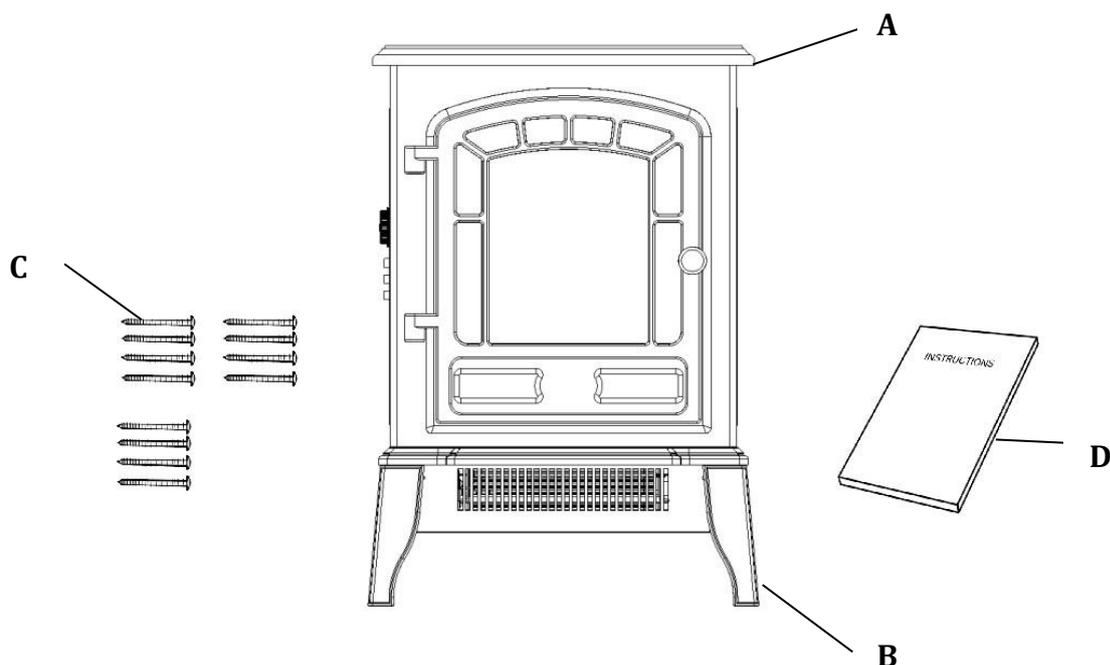
L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de prévention des accidents.

Avant toute utilisation, reportez-vous au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'instructions.

	Conforme aux réglementations européennes s'appliquant à l'appareil.
	<b>MISE EN GARDE</b> : Pour éviter une surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- A Radiateur
- B 4 pieds de radiateur
- C 12 vis de fixation (3 vis par pied)
- D 1 manuel d'instructions



## DÉMARRAGE

- Enlevez l'appareil du carton d'emballage.
- Retirez tous les éléments d'emballage de l'appareil.
- Remettez tous les éléments d'emballage dans le carton, puis conservez-le pour une utilisation ultérieure.

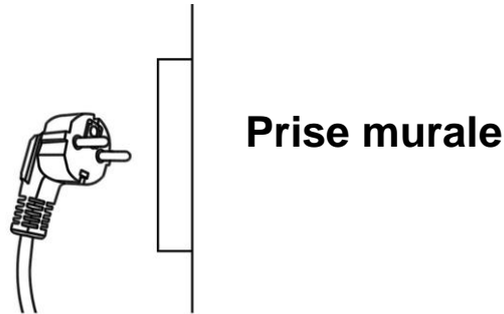
## CONSEILS UTILES AVANT L'INSTALLATION

- Veuillez garder tous les éléments d'emballage jusqu'à ce que vous ayez vérifié et compté toutes les pièces et vérifiez également le contenu du sac des pièces de fixation avec la liste fournie.
- Le sac contient les petites pièces de fixation qui doivent être tenues hors de portée des jeunes enfants.
- Nous vous suggérons d'ouvrir le sac de pièces de fixation et de placer tout le contenu dans un récipient, réduisant ainsi le risque de les perdre.

## MONTAGE DU RADIATEUR CHEMINÉE

- Avant d'utiliser l'appareil, vous devez d'abord monter la base de la cheminée (fournie séparément dans l'emballage).

- Chaque pied est fixé simplement par 3 vis.
- **ATTENTION** : votre appareil doit être installé dans une position fixe. Insérez la fiche d'alimentation dans une alimentation stable.



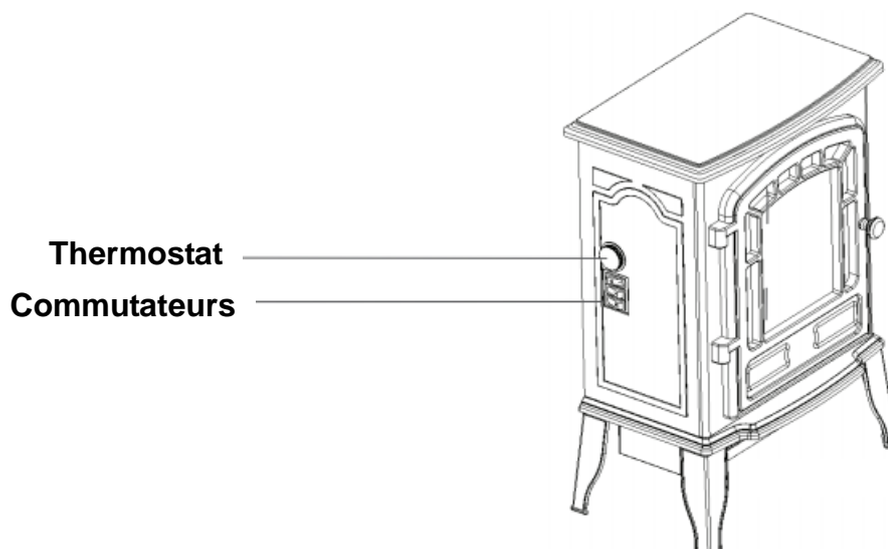
## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle	ZS16L
Éclairage	Rangée de LED 3 W (non réparable) *
Tension d' alimentation	220-240V
Puissance assignée maximum	2000W
2 puissances de chauffe	1000/2000W
Dimensions	25 x 39 x 56,5 cm
Poids net	5,5 KGS

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

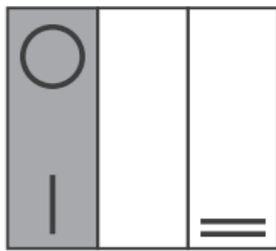
### ***Fonctionnement manuel***

- L'appareil est commandé par des commutateurs et un thermostat situé à droite du radiateur.

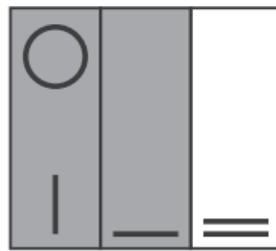


### ***Commutateurs***

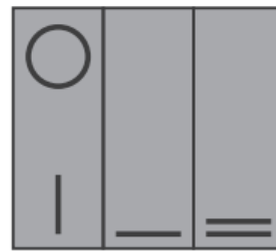
- Utilisez la séquence suivante pour opérer. Le gris représente un « commutateur activé ». Un commutateur est en position ON lorsque le côté portant les marques (par exemple I ou II) est enfoncé.



On/Off



1000W puissances de chauffe



2000W puissances de chauffe

## **Thermostat**

Le thermostat est conçu pour maintenir une température ambiante agréable.

Pour le régler, allumez le chauffage et mettez le thermostat sur MAX. Lorsque la température désirée est atteinte, tournez lentement le thermostat vers MIN jusqu'à ce que le chauffage s'éteigne.

Veuillez noter que l'appareil ne peut être allumé que lorsque le réglage du thermostat est supérieur à la température ambiante.



## **Entretien**

- **AVERTISSEMENT** : Avant de procéder à un entretien et / ou nettoyage des surfaces externes de l'appareil, débranchez le câble électrique de la source d'alimentation et laissez l'appareil refroidir.
- L'appareil n'utilise pas une ampoule ordinaire pour ses effets de flammes, mais un système de contrôle électronique LED pour créer les effets de flammes. L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. En aucun cas, l'appareil ne devra être réparé par une personne autre que par un technicien ou un électricien qualifié.

## **Nettoyage**

- **AVERTISSEMENT** : Débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer l'appareil, et laissez-le refroidir avant.

- Pour le nettoyage général, utilisez un chiffon doux et propre. N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs. L'écran de visualisation en verre doit être nettoyé soigneusement avec un chiffon doux. N'utilisez pas de nettoyeurs pour le verre.

### Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle : ZS16L					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,0	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]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				Puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	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	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	[oui]
				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	[non]
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou</b>	

		plusieurs options)	
		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	[non]
		Capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	Sangha France. ZA de la Sipièrre, 219 avenue de Provence 13730 SAINT VICTORET		

## RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

## REGLEMENTATION

Conformément au Règlement (UE) 2015/1188 de la Commission du 28 avril 2015 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, nous vous informons que ce produit ne peut pas être utilisé comme chauffage principal.

## GARANTIE

L'appareil est garanti pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un défaut de fabrication ou de matériel.

La garantie ne couvre pas la détérioration provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien ou de négligence, d'un montage défectueux ou d'une utilisation inappropriée.

\* sur présentation du ticket de caisse

Scannez pour plus d'infos



Fabriqué en Chine. Distribué par SANGHA FRANCE  
ZA de la Sipière, 219 avenue de Provence  
13730 SAINT VICTORET

MAZDA est une marque distribuée par SANGHA FRANCE  
qui en apporte la garantie légale de conformité.

[www.mazda.net](http://www.mazda.net)



**DEPUIS  
1909**