

Chauffage céramique



Reference: DOM399
Version : 1.4
Language: Français

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

Notice d'utilisation

Vous venez d'acquérir un produit de la marque LIVOO et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

Consignes de sécurité

S'IL VOUS PLAÎT, PRENEZ DU TEMPS POUR BIEN LIRE LE MODE D'EMPLOI PARTICULIÈREMENT AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.

Une mauvaise utilisation de l'appareil peut l'endommager ou blesser l'utilisateur. Assurez-vous que vous utilisez l'appareil dans le but pour lequel il est conçu; nous refusons toutes responsabilités quant aux dégâts (aux dommages et intérêts) dus à une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.



Afin d'éviter une surchauffe, ne pas recouvrir l'appareil de chauffage.

1. Vérifier que la tension du secteur correspond à la tension nominale des appareils.
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques impliqués.
3. Enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
4. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être

Notice d'utilisation

effectués par des enfants sans surveillance.

5. Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés à moins qu'ils soient surveillés de façon continue.
6. Les enfants âgés d'au moins 3 ans et de moins de 8 ans doivent seulement allumer / éteindre l'appareil à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement prévu et qu'ils bénéficient d'une surveillance ou d'instruction concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et reconnaissent les risques encourus. Les enfants âgés d'au moins 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou d'effectuer l'entretien de l'utilisateur.
7. Toujours, placez l'appareil sur une surface plane et horizontale.
8. Afin d'éviter une surchauffe, ne pas recouvrir l'appareil de chauffage.
9. Afin d'éviter les dommages de l'appareil n'insérez pas d'objets dans l'appareil.
10. Ne jamais mettre la face avant de l'appareil (grille) à moins de 1 mètre du mur, meubles et autres objets dans la salle de manière à éviter l'incendie.
11. Ne jamais introduire de stylos, crayons ou autres objets à travers la grille lorsque l'appareil tourne.
12. Ne plongez jamais le cordon alimentation ou l'appareil dans l'eau.
13. N'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées.
14. Ne pas placer l'appareil dans les environs immédiats d'un

Notice d'utilisation

bain, une douche ou une piscine.

15. N'utilisez jamais l'appareil sur une surface/plancher humide.
16. Utiliser l'appareil uniquement sur une surface solide et plane.
17. Ne jamais laisser l'appareil allumé sans surveillance.
18. N'utilisez jamais l'appareil avec un cordon d'alimentation trop tendu.
19. N'utilisez jamais l'appareil avec un cordon prolongateur.
20. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en marche au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.
21. Toujours débrancher l'appareil quand il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.
22. Pour débrancher la fiche de la prise, ne tirez pas par son cordon.
23. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs, chimiques ou contenant de l'alcool pour nettoyage de l'appareil.
24. N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé.
25. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
(*)
26. N'utilisez jamais l'appareil avec la prise murale endommagée.
27. N'utilisez pas l'appareil près ou sur des surfaces chaudes.
28. Apporter une attention élevée lorsque l'appareil est utilisé

Notice d'utilisation

près des enfants.

29. Utiliser uniquement l'appareil pour son but direct.
30. Ne jamais exposer l'appareil à une chute ou un choc.
31. L'appareil doit être réparé uniquement dans le service autorisé de réparation. Ne pas réparer l'appareil vous-même.
32. Une mauvaise manipulation ou une mauvaise utilisation peuvent conduire à un dysfonctionnement de l'appareil et des blessures à l'utilisateur.
33. Empêcher une surchauffe de l'appareil en gardant les entrées et sorties d'air exempt de tout ce qui peut provoquer le blocage. Vérifiez toutes les entrées et sorties de temps à autre pour retirer la poussière accumulée.
34. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise électrique.
35. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que:
 - Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
 - des fermes
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel
 - Des environnements du type chambres d'hôtes

(*) Électricien qualifié : service après-vente du producteur ou importateur ou toute personne qui est qualifié, agréé et compétent pour effectuer ce genre de réparations afin d'éviter tout danger. Dans tous les cas, vous devez retourner l'appareil.

Notice d'utilisation

INFORMATIONS TECHNIQUES

Puissance: 1800W
Voltage: 220V-240V 50-60Hz
CLASS II

PRECAUTIONS PARTICULIERES

ATTENTION

Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

AVERTISSEMENT

Le chauffage ne doit pas être utilisé si le panneau en céramique est endommagé

AVERTISSEMENT :

Ce radiateur n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température de la pièce. N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans de petites pièces, lorsqu'elles sont occupées par des personnes ne peuvent pas quitter la pièce d'elles-mêmes, à moins de prévoir une surveillance constante.

ATTENTION :

- Maintenir une zone de sécurité de 50 cm autour de l'appareil de chauffage sur le dessus et une zone de sécurité de 200 cm à l'avant.
- Ne jamais utiliser un radiateur dans une salle avec des matières explosives telles qu'essence, pétrole, gaz, ou lors de l'utilisation et de colles de type inflammable.

Notice d'utilisation

DESCRIPTION



Réglage du ventilateur : Le mode ventilation froide est actionnée et l'appareil peut être utilisé comme un ventilateur. La vitesse du ventilateur ne peut pas être modifiée et restera constante.

1 : Réglage : Sur ce mode, le ventilateur et le chauffage fonctionnent ensemble à une puissance de 900W. Le réglage est idéal pour de petites pièces, bien isolées qui nécessitent moins de chauffage pour maintenir la température.

2 : Réglage : Sur ce mode, le ventilateur et le chauffage fonctionnent ensemble à une puissance de 1800W, délivrant une chaleur rapide pour augmenter rapidement la température dans une zone donnée.

 **Bouton OFF :** arrêter l'appareil.

Cadran du thermostat : Tournez le commutateur du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position de température souhaitée, de mini à maxi.

REMARQUE : Pour éviter toute surcharge du circuit électrique, il est recommandé qu'aucun autre appareil ne fonctionne en même temps depuis la prise de courant à laquelle il est branché.

COMMENT UTILISER L'APPAREIL

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, il se peut qu'il y ait une légère odeur, elle disparaîtra rapidement.

1. Placez l'appareil sur une surface plane dans une position verticale stable. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position « 0 »
2. Branchez-le
3. Pour activer le chauffage, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position «  » pour l'air froid. Tournez le bouton sur « I » pour 900W, « II » pour 1800W.
4. Tournez le bouton sur le mode désiré.
5. Tournez le cadran du thermostat complètement dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum.
6. Pour trouver le réglage de thermostat idéal pour vous, réglez d'abord le cadran sur le réglage maximum. Dès que la température est conforme, baissez lentement le thermostat jusqu'au réglage minimum, jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.

ARRET AUTOMATIQUE EN CAS DE CHUTE

L'appareil est équipé d'un système de sécurité anti-basculement. En cas de chute ou basculement de l'appareil, celui-ci s'arrête automatiquement de fonctionner. Vous devez redresser l'appareil en position verticale pour le remettre en marche.

PROTECTION ANTI SURCHAUFFE

L'appareil de chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité qui l'éteint en cas de surchauffe accidentelle (p. Ex. Obstruction des grilles d'entrée et de sortie d'air, moteur tournant lentement ou pas du tout). Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation pendant environ 10 minutes, éliminez la cause

Notice d'utilisation

de la surchauffe, puis rebranchez l'appareil.

ENTRETIEN

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir.

Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon sec ou aspirer la poussière avec un aspirateur.

RANGEMENT

Ranger l'appareil dans un endroit frais et sec. Ne jetez pas la boîte. Vous pouvez l'utiliser pour ranger l'appareil en été.

N° de modèle:	DOM399-Chauffage céramique		
	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,80	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,9	kW
Puissance thermique en continu	$P_{max,c}$	1,8	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la chaleur nominale	$e_{l_{max}}$	0,01	kW
A la chaleur minimale	$e_{l_{min}}$	0,01	kW
En mode de veille	$e_{l_{SB}}$	N/A	kW
Type d'apport de chaleur, uniquement pour les appareils de chauffage à accumulation électriques à accumulation électrique (sélection unique)			
Contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Contrôle manuel de la charge thermique avec réception d'informations sur la température ambiante et / ou extérieure	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température ambiante et / ou extérieure	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Puissance thermique réglable par ventilateur	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Type de contrôle de la puissance thermique/contrôle de la température ambiante (sélection unique)			
Contrôle de la puissance thermique à un palier et pas de contrôle de la température ambiante	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		

Notice d'utilisation

Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température ambiante	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Contrôle avec thermostat mécanique de la température ambiante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Contrôle électronique de la température ambiante	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie de jour	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avec option de contrôle de distance	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avec contrôle de démarrage adaptatif	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avec limitation du temps de travail	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avec capteur ampoule noir	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Contact details	DELTA, 1 rue Foch, 67540 Mundolsheim, FRANCE

Notice d'utilisation



**Mise au rebut correcte de l'appareil
(Équipement électrique et électronique)
(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des
systèmes de collecte séparés)**

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

LIVOO

61071

67452 Mundolsheim-FRANCE

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis



Feel good moments

Notice d'utilisation