GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Varma assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement pratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant baissé à la libre initiative de Varma. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit

Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.

- L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

RESPONSABILITÉS

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Varma, n'est pas res ponsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine Varma n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Aprés-Vente Varma.

MISE HORS SERVICE



Vous ne devez pas jeter cet appareil dans une poubelle domestique mais uniquement dans un containe



Uarma MARQUE DU GROUPE GÉRYS - 33187 LE HAILLAN - FRANCE



RADIATEUR SOUFFLANT BAGØ

MODE D'EMPLOI

Mise en garde



- Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation et respecter les indications qu'elle contient. Rangez-la soigneusement en cas de besoin ultérieur.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel. • Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.
- 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.
- Mise en garde -Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



uarma

Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

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.

- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel. N'utilisez jamais l'appareil dans des locaux présentant un risque d'explosion ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables!
- ATTENTION : lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles. Avant de manipuler l'appareil, débranchez OBLIGATOIREMENT le courant électrique.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Toute réparation incorrecte vous expose à des risques liés au courant électrique.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes avant 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.
- Il convient de maintenir à distance 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
- 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.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne placez aucun obiet sur l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Posez-le sur une surface plane et sûre afin de prévenir tout accident, tenez-le hors de portée des enfants.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre propre sécurité.

2 Uarma MARQUE DU GROUPE QÉRYS - 33187 LE HAILLAN - FRANCE

uarma

| | | CAIU | ~C.L | Mongoro | |
|---|-------------------|--------|-------|---|-------|
| | | | | | |
| Référence du modèle : 244 072 | | | | | |
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristiques | Unité |
| Puissance thermique | | | | Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type) | |
| Puissance thermique Nominale | P _{Non} | 1.50 | kW | Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 0.75 | 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} | 1.50 | 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 régulable par ventilateur | Non |
| A la puissance thermique Nominale | el | 0,000 | kW | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | |
| A la puissance thermique minimale | el _{nin} | 0,000 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| En mode veille | el _{so} | 0,000 | 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 programmateur journalier | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur 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 |

CARACTÉRISTIQUES

MARQUE DU GROUPE QÉRYS - 33187 LE HAILLAN - FRANCE VARMA 7

uarma

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Debannter trujqurs la fiche de la prise murale avant de nettover l'appareil.

 Isolez trujquirs l'appareil de l'alimentain diectrique el labse;- le réfroidir avant toute opération de maintenance.
 Ne jamais immerger l'appareil pour le nettoyer.
 Pour viètre tout rique de décharge déctrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la
- poussière. Vous pouvez également utiliser un aspirateur pour nettoyer les ouvertures d'aération
- Nettovez régulièrement votre appareil. Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec. N'immergez jamais
- appareil dans l'eau et ne laissez jamais d'eau pénétrer dans l'appareil

Stockage

- Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique, laissez-le refroidir et nettoyez-le ayant stockage
- Cercan victoropus apparei der laimtentanon electrique, assetzier ferrollari et europet-re avant stoccapit.

 Cercan victoropus apparei der laimtentanon electrique, assetzier ferrollari et europet-re avant stoccapit.

 Republication de la mode d

uarma

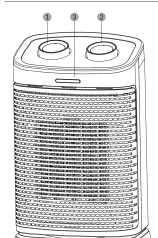
1

- Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil. Ne le démontez pas.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
- Maintenez cet appareil et son câble à l'écart, des sources de chaleurs, obiets tranchants, ou toute choses susceptibles de les endommager
- Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelque facon que ce soit.
- Ne mettez pas le radiateur sur un tapis, ne faites pas passer le câble sous un tapis. Placez le câble d'alimentation loin du passage pour qu'il n'entrave pas le parcours.
- La cause principale de surchauffe est due aux dépôts de poussière ou présence de résidus dans l'appareil. Assurez-vous que ces corps étrangers soient retirés régulièrement. Isolez l'appareil du réseau et nettovez-le en aspirant l'entrée d'air et
- Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout danger.
- Si le chauffage n'est pas en usage, laissez-le refroidir et entreposez-le dans un lieu sec et ventilé.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage s'il est tombé.
- Ne pas utiliser si l'appareil de chauffage présente des signes visibles de dommage.
- Utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable, ou fixé à une paroi, selon le cas.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le local seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.
- MISE EN GARDE : Afin de réduire le risque d'incendie, les textiles, les rideaux, ou autres matériaux inflammables se trouvent à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

uarma

INSTALLATION ET ENTRETIEN

CONSEIL D'LITHUSATION



- 1. Thermostat 2. Bouton on/off, réglage ventilation froide/puissance de chauffe et
- oscillation sur puissance maximum 3. Témoin lumineux de fonctionnemer

Dispositif de sécurit

- Anti-surchauffe

Votre radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint le radiateur en cas de surchauffe. S'il surchauffe, un systèm-Votre radiateur est équipe d'un dispositif et expérieur le qui étnit par d'adiateur en cas de surchauffe. Si surchauffe, un système de régulation Cum monté brutales en température coupe automatiquement alimentation électique de l'étément chauffant pendant que le ventilateur continue de fonctionner pour le roidoir l'appareil. Dans ce cas, une lois réroidi, mettez-le hos tessions et procédez à une inspection de fentrée de la sortie d'air pour voir si elles ne sont pas obstruées. Si le radiateur ne fonctionne pas ou si le dispositif de sécurité l'éteint à nouveau, apportez-le au centre de service le plus proche pour qu'il soit examiné ou réparé.

LITHISATION

Pour allumer le chauffage, mettez-le sur la position I (Basse puissance – 750W) ou sur la position II (Haute puissance – 1500W).

Utilisez le bouton de thermostat pour régler la température de chauffe souhaitée. Le radiateur arrêtera de chauffer lorsque

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant 220-240V~ 50Hz.

- Pour lancer l'oscillation, positionnez le bouton sur la fonction oscillation

ATTENTION: l'oscillation fonctionne uniquement sur la puissance maximum - Pour arrêter le chauffage, mettez-le sur la position 0.

Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonctionnement

Positionner l'interrupteur sur « ventilation » si vous souhaitez uniquement la ventilation.

Cet appareil est doté d'un système de sécurité qui mettra le radiateur hors tension s'il bascule accidentellement. Après coupure, placez l'appareil sur une surface plane pour le faire fonctionner de nouveau. Si le produit ne peut toujours pas être remis en service, demandez à un technicien qualifié de vérifier l'appareil.

uarma