

Uarma
CRÉATEUR D'AMBIANCE

RADIATEUR BAIN D'HUILE INGARØ MODE D'EMPLOI

Code	Puissance	Dimensions
244 174	1500 W	30 x 64 x 25 cm
244 175	2000 W	36,5 x 64 x 25 cm

Garantie
2 ans **CE**



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
- Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée lorsque des enfants ou des enfants vulnérables sont présents.

Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

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.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés à moins qu'ils soient surveillés de façon continue.
- 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 effectuer l'entretien de l'utilisateur
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
- 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.
- Le chauffage ne doit pas être localisé immédiatement sous une prise de courant.
- Ne pas utiliser ce chauffage aux alentours d'une baignoire, une douche ou une piscine
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.
- 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.
- 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. dans l'incapacité de sortir de la pièce par leurs propres moyens, à moins qu'une surveillance constante soit assurée.
- 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.

- Maintenez cet appareil et son câble à l'écart, des sources de chaleurs, objets tranchant, ou toute chose susceptibles de les endommager.
- Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelque façon 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 nettoyez-le en aspirant l'entrée d'air et les grilles.
- 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.
- MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- Si le chauffage n'est pas en usage, laissez-le refroidir et entreposez-le dans un lieu sec et ventilé.
- Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

INSTALLATION ET ENTRETIEN

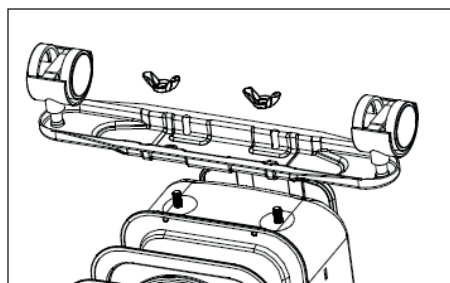
Installation de l'appareil



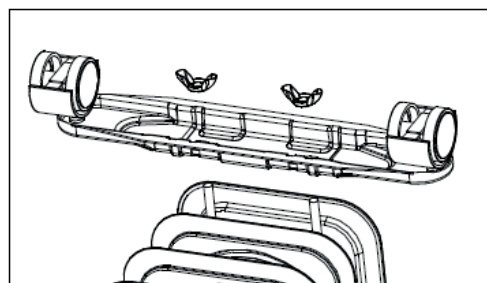
1. Corps de chauffe
2. Poignée
3. Témoin lumineux
4. Interrupteur
5. Thermostat
6. Rangement câble
7. Roulettes
8. Fixation roulettes

Montage des roulettes

AVANT du radiateur
(côté panneau de contrôle)



ARRIÈRE du radiateur



- Positionner l'appareil à l'envers sur une surface plane.
- Fixer les supports avec roulettes à l'aide des écrous papillons fournis.
- Ne pas serrer trop fort pour ne pas endommager les fixations.

Conseil d'utilisation

- Ne jamais utiliser l'appareil sans les pieds
- Poser le radiateur sur une surface sèche, stable et propre.
- Une distance minimale de 1m doit être prévue entre les parois de votre appareil et tout obstacle (meubles ou murs par exemple) pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Orienter le flux d'air de façon à optimiser le réchauffement de la pièce
- Utilisation intérieure uniquement
- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez que la tension indiquée sur la plaquette des caractéristiques de l'appareil soit la même que celle de votre installation électrique et que cette dernière est en mesure de supporter la consommation (Watt) indiquée sur l'étiquette.
- En cas d'utilisation de plusieurs appareils à la fois, il est important de vérifier que l'installation électrique soit en mesure de supporter la puissance nécessaire.
- Votre radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint le radiateur en cas de surchauffe. Dans le cas où le radiateur arrête de fonctionner, le mettre hors tension et procéder à une inspection de l'entrée et de la sortie d'air pour voir si elles ne sont pas obstruées. Attendre au moins 5 minutes pour que le système de protection se réinitialise avant de redémarrer le radiateur. Si le radiateur ne fonctionne pas ou si le dispositif de sécurité l'éteint à nouveau, l'apporter au centre de service le plus proche pour qu'il soit examiné ou réparé.

Utilisation

- Régler la température de la pièce en tournant le bouton thermostat. Pour augmenter la température : tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour diminuer la température : tournez le thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Le voyant indicateur rouge s'allume lorsque le radiateur chauffe pour atteindre la température demandée.
- Le voyant indicateur rouge s'éteint lorsque la température demandée est atteinte.
- Lorsque la température de la pièce retombe sous le niveau réglé, le voyant lumineux se rallume et le radiateur se remet en chauffe.
- Pour éteindre l'appareil, placer l'interrupteur sur "OFF" et le débrancher de la prise de courant murale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence du modèle : 244 174 / 244 175			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique Nominale	P_{Nom}	1,5 (244 174) 2 (244 175)	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,6 (244 174) 0,8 (244 175)	kW
Puissance thermique maximale continue	P_{maxc}	1,5 (244 174) 2 (244 175)	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance thermique Nominale	el_{max}	N/A	kW
À la puissance thermique minimale	el_{min}	N/A	kW
En mode veille	el_{SB}	0	kW
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)			
Caractéristiques			Unité
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré			Non
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non
Puissance thermique réglable par ventilateur			Non
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
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			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			Non
Capteur à globe Noir			Non
Coordonnées de contact			
GROUPE QÉRYYS - F 33187 LE HAILLAN Service client : contact@qerys.com Tel. 05 56 89 17 65 www.groupe-qerys.com/societes/			

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Entretien

- Débrancher toujours la fiche de la prise murale avant de nettoyer l'appareil.
- Isoler toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laisser-le refroidir avant toute opération de maintenance.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la poussière.
- Effectuer le dépoussiérage au moins 2 fois par an
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.

Stockage

- Débrancher toujours l'appareil de l'alimentation électrique, le laisser-refroidir et le nettoyer avant stockage.
- Pour une longue période d'inutilisation, remettre l'appareil et le mode d'emploi dans sa boîte d'origine et l'entreposer dans un lieu sec et ventilé.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le dessus du carton pendant le stockage car cela pourrait endommager l'appareil.

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 gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé 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.

À noter :

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.

RESPONSABILITÉ

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Varma, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés à la suite d'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 Après-Vente Varma.

MISE HORS SERVICE



Vous ne devez pas jeter cet appareil dans une poubelle domestique mais uniquement dans un container prévu spécialement pour ce type de produits.
Éliminez l'appareil par le biais d'un point de collecte municipal et ou dans point de vente.
Jetez l'emballage de façon respectueuse pour l'environnement en facilitant son ramassage par les centres de tri sélectifs. Nos emballages et cette notice sont écoconçus et entièrement recyclables, veuillez les placer dans un bac de recyclage ou les amener en déchetterie.

Varma 
CRÉATEUR D'AMBIANCE