



NOTICE

D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

Radiateur mobile

Sommaire

I - Consignes de sécurité et précautions.....	2
II - Installation du radiateur.....	6
1 - Mise en place	6
2 - Raccordement électrique	7
III – Mise en service	7
IV- Informations techniques.....	7
1 - Caractéristiques dimensionnelles.....	7
2 - Caractéristiques techniques.....	8
V - Garanties légales	8

I - Consignes de sécurité et précaution

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SECURITE AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Tout dommage résultant du non-respect de ces consignes entraîne la non application de la garantie du fabricant.

- Votre appareil est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser si l'appareil de chauffage présente des signes visibles de dommage.

- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage s'il est tombé
- Si le câble d'alimentation est endommagé il ne peut être remplacé que par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



MISE EN GARDE : Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.

Si l'appareil est couvert, l'élévation de la température déclenchera le coupe-circuit interne.

- 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.

- 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 l'utilisateur.

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.

Lorsque l'appareil est en chauffe, veillez à ce qu'ils ne s'appuient pas dessus et ne jouent pas à proximité, tenant compte de la sensibilité de la peau des enfants un contact pourrait, dans certaines circonstances, causer des brûlures. En effet, les réflexes d'un enfant sont plus lents que ceux d'un adulte. En cas de risques prévoyez l'installation d'une grille de protection devant l'appareil.

Toute intervention doit-être effectuée par un installateur professionnel qualifié.

VERELEC ne peut être tenu pour responsable d'un branchement mal fait ou défectueux.

Entretien-nettoyage

Pour un fonctionnement optimal l'appareil doit être exempt de poussière et de saleté.

IMPORTANT : Déconnectez toujours la source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien.

ATTENTION : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.

Utiliser un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau claire ou un produit pour vitres.

MISE EN GARDE : Il est interdit de percer l'appareil devant/derrière/sur les côtés sous peine d'électrocution.

Préconisation, positionnement, choix de l'emplacement.

- Le radiateur doit être installé à 15cm minimum de tout obstacle (étagères, voilages, meubles, etc....)
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable, ou fixé à une paroi, selon le cas.

Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.

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 surface en verre.

II - Installation du radiateur

1 - Mise en place

Déballage

Enlever le radiateur du carton en le gardant avec les mousses de protection et le poser sur une surface plane.

Montage

Pour monter le pied sur le radiateur utiliser les vis fournies qui sont à visser dans les inserts présents sur le cadre en aluminium.

Pose

Choisir l'endroit de pose en respectant nos consignes, elles vous assurent une meilleure efficacité de rayonnement et de sûreté.

Nos radiateurs mobiles doivent être installés sur une surface horizontale et stable. S'assurer que celle-ci supporte le poids du radiateur.

Si vous utilisez le radiateur en tant qu'appareil de chauffage principal, vous devez vous assurer de la bonne isolation des pièces à chauffer.

Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.

2 - Raccordement électrique

- Cet appareil doit être raccordé sur le réseau 230V.50Hz - monophasé
- Le circuit d'alimentation de cet appareil doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire (selon la norme NF C15-100), une protection différentielle (30mA), une protection contre les surcharges.
- Avant la première utilisation, vérifiez que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.

Classe II	
Fil bleu	Neutre
Fil marron	Phase

III – Mise en service

Une fois le radiateur installé et branché au réseau électrique via sa prise de courant, l'allumage et l'extinction se fait via l'interrupteur 2 positions 0/1.

IV- Informations technique

1 - Caractéristiques dimensionnelles

Puissances	Dimensions			
	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Poids
250W poignée métal	68.5 cm	42.8 cm	27.3 cm	9.5 kg
250W poignée cuir	64.7 cm	42.8 cm	27.3 cm	8 kg
250W essentiel	61.5 cm	41.6 cm	25 cm	5.5 kg

2 - Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230V AC 50Hz
- Sécurité : Classe II
- Température de surface radiateur : < 120 °C pour une température ambiante de 20°C
- Sur l'ensemble de la gamme, la puissance nominale correspond à la puissance thermique du radiateur

Constructeur : Verelec - www.verelec.net / contact@verelec.net



Le symbole apposé sur le produit, indique l'obligation de retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive DEEE 2012/19/EU. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire. Gérer ainsi la fin de vie, nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité

Nous déclarons sur notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont à toutes les exigences essentielles des directives basses tensions 2014/35/EU et CEM 2014/30/EU et RoHS 2015/863/EU.

V - Garanties légales

Merci de vous référer sur notre site à l'article 6 :

<https://verelec-technologie.com/mentions-legales/>

90, Avenue Louis Blériot - Zac de Grenoble Air Parc
38590 Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs France
Tél. +33 (0)4 76 65 43 20 WWW.VERELEC.NET