

MODE D'EMPLOI- FR

SOMMAIRE

1. SECURITE GENERALE
2. BRANCHEMENT ELECTRIQUE
3. EMPLOI
4. MANUTENTION
5. DONNEES TECHNIQUES



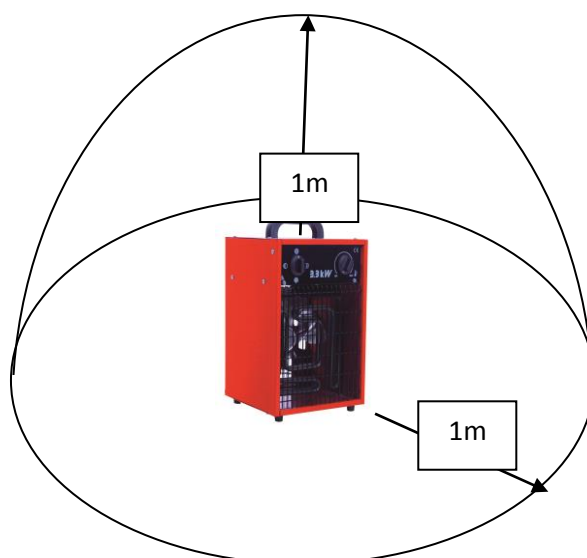
**AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET LE GARDER POUR
ULTERIEURES CONSULTATIONS**

Ce produit ne convient que pour des espaces bien isolés ou pour une utilisation occasionnelle

I. SECURITE GENERALE

Pour la sécurité générale de l'utilisateur il est convenable d'observer les prescriptions de sécurité suivantes :

- **NE PAS UTILISER** l'appareil dans des espaces explosifs ou en présence de gaz ou de vapeurs inflammables.
- **Assurer** une distance de l'appareil par rapport à toutes substances inflammables, murs, plafonds ou autre chose d'au moins 1 mètre.



- **Ne pas installer** le chauffage sous une prise de courant.
- **Attention ! NE PAS COUVRIR pour éviter une surchauffe. NE PAS OBSTRUER LES COUPES DE PASSAGE A L'AIR.**
- **NE PAS UTILISER** dans les salles de bain, douches, en proximité de piscines et, en général, d'espaces humides.
- **NE PAS** brancher à thermostats, temporisateurs ou d'autres dispositifs externes pour le fonctionnement en automatique. Surveiller l'appareil pendant l'utilisation.
- Installer exclusivement en position verticale stable.
- **NE PAS** utiliser l'appareil si la grille de protection ou les panneaux externes sont démontés. Cela représente un danger pour l'utilisateur.
- **NE PAS TOUCHER LES SURFACES EXTERNES DE L'APPAREIL PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET POUR AU MOINS 10 MINUTES APRES L'ARRET. DANGER DE BRULURE !**
- **NE PAS** utiliser si des pièces sont endommagées ou cassées (éléments réchauffant, ventilateur, etc.).
- Arrêter et débrancher la prise de courant avant de manipuler, ou déplacer l'appareil.

- **NE PAS** exposer le câble d'alimentation à la chaleur. Contrôler fréquemment les conditions du câble. Si le câble est endommagé, cela représente un danger pour l'utilisateur. Ne pas changer le câble par ses propres moyens. Il faut renvoyer le chauffage au service après-vente pour le faire remplacer par le personnel qualifié.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expériences ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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.
- Il est obligatoire de ne pas se débarrasser de l'appareil avec les déchets municipaux non triés et de procéder à la collecte séparée de cet appareil électrique.
- **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:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- 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" (Appareils de chauffage mobiles)
- **MISE EN GARDE:** Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. 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" (appareils de chauffage des locaux sans thermostat d'ambiance intégré ou sans dispositif de commande thermique limitant la température ambiante).
- 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"

II. BRANCHEMENT ELECTRIQUE MODELES MONOPHASES 230V 50 Hz (3.3kw)

Ces modèles sont équipés de câble et fiche d'alimentation et doivent être branchés à un réseau électrique 230V 50Hz par une prise de courant + terre.


ATTENTION ! LA MISE A LA TERRE EST OBLIGATOIRE

III. EMPLOI**MISE EN FONCTION – CHAUFFAGE**


- S'assurer d'avoir installé et branché correctement l'appareil
- Régler le sélecteur de puissance sur la position souhaitée.
- Régler le bouton du thermostat d'ambiance sur la température souhaitée.

NB si le bouton du thermostat d'ambiance est réglé sur une température inférieure à la température de l'ambiance l'appareil ne réchauffe pas. Dans ce cas tourner le bouton sur une température plus élevée.

VENTILATION D'ETE

Pour utiliser l'appareil comme ventilateur, régler le sélecteur de puissance sur la position de seule ventilation 

ARRET (Modèles FAN STOP 3.3 kW)

- Tourner le sélecteur de puissance sur la position  (ventilation) pour environ 2 minutes pour permettre le refroidissement de l'appareil.
- Tourner le sélecteur de puissance sur O (OFF) pour arrêter complètement l'appareil.

ATTENTION

NE JAMAIS DEBRANCHER LA FICHE POUR ARRETER L'APPAREIL

DANGER DE SURCHAUFFAGE !

THERMOSTAT DE SECURITE – REARMEMENT

ATTENTION AVANT D'EFFECTUER LES OPERATIONS DECRITES CI-DESSOUS ETEINDRE L'APPAREIL, LE DEBRANCHER DU RESEAU ELECTRIQUE ET S'ASSURER QU'IL SOIT COMPLETEMENT REFROIDI

L'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité qui intervient et éteint l'appareil lors d'une éventuelle surchauffe. Si ceci devait survenir :

- Chercher et éliminer la cause de la surchauffe : les sections du passage de l'air obstruées, température ambiante trop élevée.etc.
- Eteindre l'appareil et le laisser refroidir pendant quelques minutes
- Pour réarmer le thermostat, appuyer A FOND le bouton de REARMEMENT situé sur le tableau des commandes, en utilisant un outil pointu.
- Si l'appareil ne repart pas, ou le thermostat de sécurité continue à intervenir, l'éteindre et vous adresser à du personnel qualifié de votre service après-vente.

IV. MANUTENTION

ATTENTION

**AVANT D’EFFECTUER D’OPERATION DE MANUTENTION ARRETER
L’APPAREIL, LE DEBRANCHER DU RESEAU ELECTRIQUE ET
S’ASSURER QU’IL SOIT COMPLEMENT REFROIDI (VOIR AU POINT 3)**

- Nettoyer périodiquement l’appareil avec de l’air comprimé.
- Contrôler fréquemment les conditions du câble d’alimentation. Si le câble est endommagé, cela représente un danger pour l’utilisateur. Ne pas changer le câble par ses propres moyens. Il faut renvoyer le chauffage au service après-vente pour le faire remplacer par le personnel qualifié.

**TOUTES LES INTERVENTIONS DE REPARATION ET REMPLACEMENT DOIVENT ETRE EFFECTUEES
EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE. ATTENTION !**

Merci de contacter votre service après-vente.

I. DONNEES TECHNIQUES

Model	93475
Puissance	1.65 – 3.3 kW
Voltage	230 V - 50 Hz
Courant max	14.3 A
Débit d’air	288 m3/h
Poids	6 Kg
Taux de commutation N en fonctionnement	N <= 5
Dimensions	255*250mm hauteur : 398mm

Information requise pour l’espace local des radiateurs électriques

Référence: 93475

Objet	Symbole	Valeur	Unité	Objet	
Sortie de chaleur					
Type d’entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique					
Puissance calorifique nominale	Pnom	3,3	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	No
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	1,65	kW	contrôle manuel de la charge de chaleur avec retour de la température ambiante et / ou extérieure	No
Production de chaleur continue maximale	Pmax,c	3,3	kW	contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	No
Consommation d’électricité auxiliaire					
sortie de chaleur assistée par ventilateur					
At nominal heat output					
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	No
In standby mode	eISB	N/A	kW	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	No
				avec thermostat mécanique contrôle de la température ambiante	Yes
				avec contrôle électronique de la température ambiante	No
				contrôle électronique de la température ambiante et minuterie	No
				contrôle électronique de la température de la pièce et temporisateur hebdomadaire	No
Autres options de contrôle					
				contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	No
				contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	No
				avec option de contrôle de distance	No
				avec contrôle de démarrage adaptatif	No
				avec limitation du temps de travail	No
				avec capteur d’ampoule noire	No
Contact details	ROMUS SAS, ZA les Pourards. 13-15 rue du Taillefer. 91160. CHAMPLAN. France. +33 (0)1 69 79 69 79				