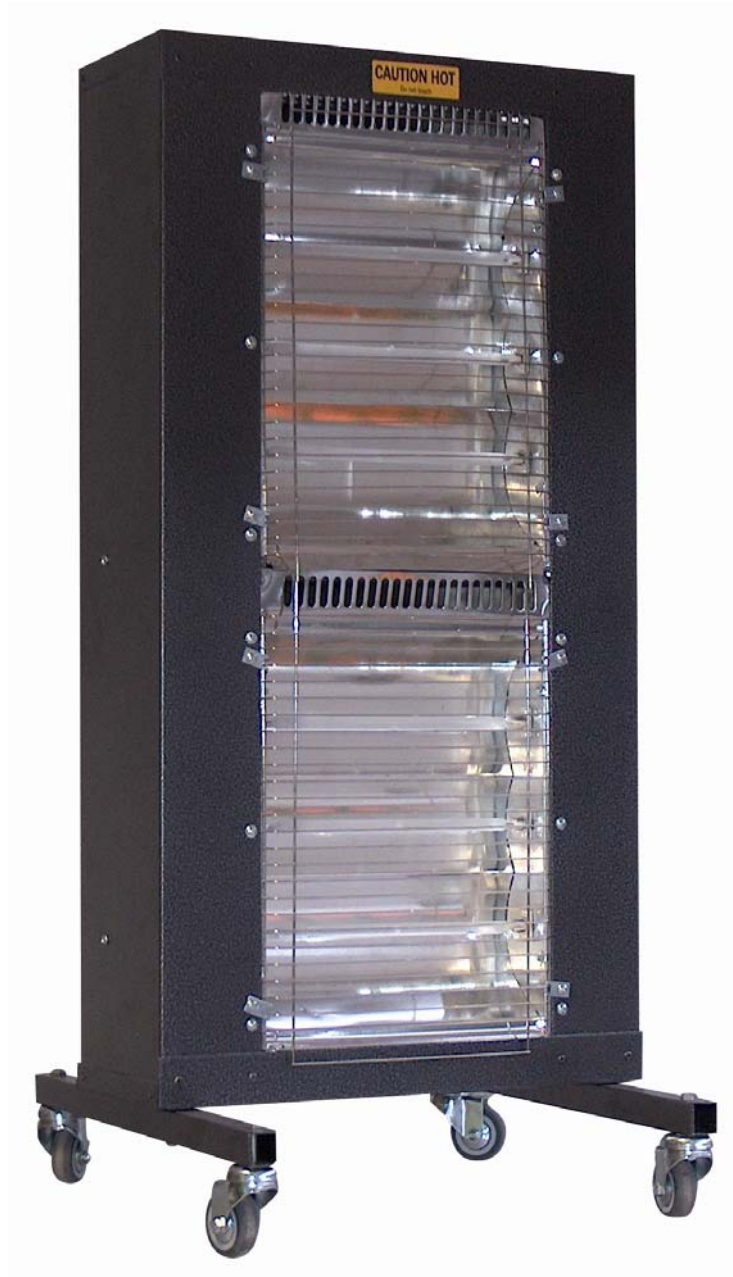


MOBILE INFRAROUGE
REF.93470

ROMUS



CHAUFFAGE MOBILE INFRAROUGE

Assurez-vous d'avoir lu et compris ces instructions avant de mettre en marche cet appareil.

Les pieds de maintien de cet appareil doivent avoir été fixés avant toute utilisation.

Liste des pièces détachées :

Désignation	Quantité
Boitier chauffage	1
Support de fixation des pieds	2
Roues	4
Boulon M6X40	4
Rondelle M6	4
Boulons de roue M8x45	4
Rondelle M8	8
Ecrou M8	4
Notice d'instruction	1

1/ Positionnez le boitier chauffage à l'envers sur la partie verticale

2/ Attachez les supports de fixation à l'aide des boulons M6 et des rondelles.

3/ Veillez à bien serrer les fixations en utilisant les outils adéquats.

4/ Insérer les boulons par l'envers des roues et passer les à travers les supports de fixation. Fixez enfin les rondelles et les écrous.

5/ Veillez à bien serrer les fixations en utilisant les outils adéquats.

7/ Positionnez le chauffage à l'endroit sur ses roues.

SECURITE, INFORMATIONS GENERALES, ELECTRICITE

Ne placez jamais un objet sur ce chauffage. Utilisez uniquement ce chauffage dans le cadre de la fonction pour laquelle il a été conçu.

Vérifiez l'état de ce chauffage avant toute utilisation. Veillez à ce qu'aucunes des grilles de propagation de la chaleur ne soient obstruées.

N'utilisez pas ce chauffage en atmosphère humide.

Ne tentez pas de toucher les éléments de chauffe lors du fonctionnement.

Utilisez ce chauffage uniquement en position verticale.

N'utilisez pas ce chauffage à proximité de produits ou de vapeurs inflammables.

Installez le chauffage sur un sol stable à une distance minimum de 2 mètres des personnes.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, veillez à ce qu'il soit toujours en position fermée et débranché.

Ce modèle nécessite une phase simple de 50 Hz ou du 230 volts.

Veillez consulter la plaque apposée sur l'appareil pour prendre connaissance des spécificités électriques de cet équipement.

Chaque compartiment de chauffage dispose d'une puissance nominale de chauffe de 1500 watts se décomposant de la façon suivante :

Condition d'utilisation	230 volts
Fonctionnement d'un compartiment	Puissance nominale 5.3 ampères
Fonctionnement des deux compartiments	Puissance nominale 10.6 ampères

La consommation électrique varie en fonction de l'option de chauffage choisie selon le tableau ci-dessus.

Toutes les installations électriques doivent être en conformité avec la législation. Cet équipement doit être relié à la terre.

Les modèles 230 volts sont livrés équipés de prise 230 volts 13 A.

Vérifiez l'état du câble d'alimentation et de la prise avant tout branchement.

Ne soumettez pas cet appareil à des contrôles « Flash test », cela réduira en effet la durée de vie des ampoules.

Si pour une quelconque raison la prise de courant ou le câble d'alimentation monté en usine sont abîmés, assurez-vous que le câble d'alimentation est bien débranché avant tout remplacement pour éviter les risques d'électrocution.

CARACTERISTIQUES DE LA PRISE D'ALIMENTATION

VOLTAGE	SPECIFICITES
230 VOLTS	Fusible 13* ampères/230 volts prise conforme BS1363

Les câbles dans le cordon d'alimentation sont colorés et doivent être raccordés selon les indications du tableau ci-dessous par un électricien qualifié ou une personne compétente.

(*) Lors du montage d'une nouvelle prise 230 volts, assurez-vous que le bon fusible est bien utilisé telle qu'indiqué sur la plaque d'information électrique de l'appareil. N'utilisez que des fusibles ASTA conforme à la norme BS 1362.

COULEURS DE CÂBLE	CORRESPONDANCE
Vert et jaune (terre)	E ou Terre
Bleu (neutre)	N ou Noir
Marron	Positif ou Rouge

Toute rallonge doit être parfaitement déroulée et de longueur minimale de 2 mètres (jusque 3 mètres) avec des câbles d'une section minimale de 4 mm pour toutes longueurs supérieures.

N'intervenez pas sur l'appareil lorsqu'il est branché sur le secteur.

Assurez-vous que le câble d'alimentation soit à l'écart de toute source de chaleur.

Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.

Ne démontez jamais un panneau lorsque l'appareil est branché sur le secteur.

Si vous rencontrez une panne, contactez le fournisseur si le problème ne peut pas être résolu dans des conditions de sécurité adéquates.

L'entretien de ce matériel ne doit être réalisé que par du personnel compétant en respectant les préconisations du fabricant.

MISE EN MARCHÉ

Branchez l'appareil à une prise adéquate.

Allumez les lampes à l'aide des interrupteurs fixés sur le côté de l'appareil (sous la poignée de transport de l'appareil).

Chaque compartiment fonctionne indépendamment de l'autre permettant ainsi à l'utilisateur de n'utiliser qu'un compartiment de chauffage ou les deux ensembles.

Veillez noter que la pleine puissance des lampes est atteinte sous une durée d'une seconde, alors que le refroidissement de l'appareil nécessite 10 minutes pour que celui-ci puisse être déplacé ;

Une fois la chaleur dispersée, débranchez l'appareil. Il est maintenant prêt à être déplacé.

Le non respect de ces instructions peut provoquer la dégradation des lampes.

Accessoires :

Réf. 93471 - Rampe de 3 lampes