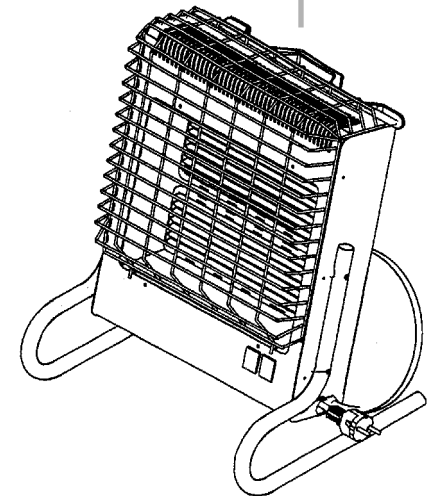


GB ELECTRICAL HEATER
F CHAUFFAGE ELECTRIQUE
D ELEKTROKERAMIKHEIZER
E ESTUFA ELECTRICA
I RISCALDATORE ELETTRICO
NL ELEKTRISCHE VERWARMING

ROMUS

**REF. 93480 -
LOTUS RADIANT CERAMIQUE**



1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

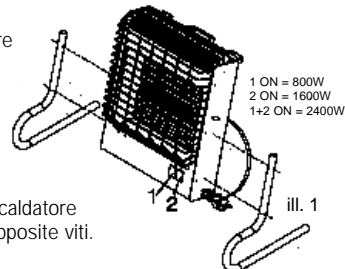
- Il riscaldatore deve essere collegato ad un impianto elettrico costruito in conformità alle leggi vigenti.
- Non posizionare l'apparecchio immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Non coprire mai il riscaldatore. Pericolo di incendio!
- Prima dell'uso dell'apparecchio rimuovere i fogli di cartone posti a protezione degli elementi ceramici, come indicato dall'apposito adesivo.
- Non utilizzare questo apparecchio di riscaldamento nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia o piscina.
- Se l'apparecchio viene utilizzato all'interno di una stanza da bagno, deve essere installato in posizione tale che gli interruttori o i contatti non possano essere toccati da chi si trova nella vasca da bagno o nella doccia.
- Non installare l'apparecchio in prossimità di tende o altri materiali combustibili.
- Non collocare oggetti o materiali di qualsiasi natura in un raggio di 1 m dall'apparecchio.
- La griglia metallica anteriore protegge dal contatto diretto con gli elementi riscaldanti, tuttavia non può escludere il contatto accidentale con gli elementi da parte di bambini, persone inferme, animali, ecc.
- Le superfici esterne del riscaldatore diventano molto calde durante il funzionamento. Non toccare!
- Utilizzare esclusivamente la maniglia in dotazione per spostare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non utilizzare questo apparecchio con programmatori, temporizzatori o qualsiasi altro dispositivo che possa accendere automaticamente l'apparecchio non sorvegliato. Rischio di incendio!
- Il sistema di protezione del presente apparecchio è stato concepito per evitare qualsiasi accesso diretto agli elementi di riscaldamento e deve essere mantenuto nella sua posizione durante l'uso dell'apparecchio di riscaldamento.

2. DATI TECNICI

Potenza assorbita (W)	2400
Regolazione potenza (W)	800/1600/2400
Alimentazione elettrica (V/Hz)	230/50
Corrente assorbita (A)	10,5
Peso (kg)	6
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	365
Altezza (mm)	525
Grado di protezione elettrica	IP 20

3. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Prima di mettere in funzione il riscaldatore fissare il piede di supporto metallico al corpo del riscaldatore utilizzando le apposite viti.



Non utilizzare mai l'apparecchio senza aver prima montato correttamente il piede di supporto.

4. ISTRUZIONI PER L'USO

- Collocare l'apparecchio in posizione stabile attenendosi alle istruzioni di sicurezza riportate al par. 1.
- Controllare che il cavo di alimentazione sia in buone condizioni. Collegare la spina a una presa di corrente con messa a terra. Controllare i dati di targa e assicurarsi che l'impianto elettrico a cui il riscaldatore viene collegato sia in grado di alimentare correttamente l'apparecchio. Verificare in particolare la corrente e la potenza assorbita. La spia arancione accesa indica che l'apparecchio è sotto tensione.
- Sono possibili tre regolazioni della potenza riscaldante (vedi ill.1). Mettere l'interruttore 1 su ON per avere 1/3 della potenza (800 W). Mettere l'interruttore 2 su ON per aver 2/3 della potenza (1600 W). Mettere entrambi gli interruttori 1 e 2 su ON per avere la massima potenza (2400 W).

5. MANUTENZIONE

- Staccare la spina prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e/o di pulizia.
- In caso di anomalia di funzionamento spegnere immediatamente l'apparecchio, staccare la spina e rivolgersi a un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato. Non intervenire direttamente sull'apparecchio.
- Non utilizzare un apparecchio difettoso.
- Pulire periodicamente il riflettore posto dietro gli elementi riscaldanti, estraendo prima la griglia di protezione. Rimontare la griglia prima di riutilizzare l'apparecchio.
- Controllare le condizioni del cavo di alimentazione e della spina prima di mettere in funzione l'apparecchio. Se il cavo è in qualche modo danneggiato, rivolgersi a un Servizio Assistenza Tecnica per la sostituzione.

1. INSTRUCTIONS DE SECURITE

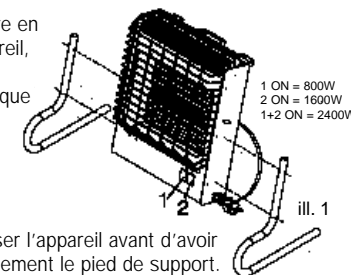
- Le chauffage doit être relié à une installation électrique construit conformément aux lois en vigueur.
- Ne pas mettre l'appareil juste sous une prise de courant.
- Ne jamais couvrir l'appareil. Danger d'incendie!
- Avant l'utilisation de l'appareil enlever les protections plastiques disposées autour des éléments céramiques, comme indiqué sur l'autocollant.
- Ne pas utiliser cet appareil auprès d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, il doit être installé de telle façon à ce que les interrupteurs ne puissent être en contact avec qui se trouve dans la baignoire ou dans la douche.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de rideaux ou d'autres matériaux combustibles.
- Ne placer aucun objet de quelque nature que ce soit dans un rayon d'un mètre autour de l'appareil.
- La grille métallique antérieure protège du contact direct avec les éléments chauffants, toutefois, il ne peut être exclu le contact accidentel de ces éléments de la part des enfants, animaux, personnes âgées ou infirmes etc...
- Les superficies externes de l'appareil deviennent très chaude durant le fonctionnement. Ne pas les toucher!
- Utiliser exclusivement la poignée pour déplacer l'appareil durant le fonctionnement.
- Ne pas utiliser cet appareil avec des programmeurs, des temporisateurs ou tout autre dispositif qui pourrait allumer automatiquement l'appareil sans surveillance. Risque d'incendie!
- Le système de protection de cet appareil a été conçu pour éviter tous types d'accès direct aux éléments chauffants et doit être maintenu dans la même position durant l'utilisation de l'appareil.

2. DATES TECHNIQUES

Puissance absorbée (W)	2400
Régulation de la puissance (W)	800/1600/2400
Alimentation électrique (V/Hz)	230/50
Courant absorbé (A)	10,5
Poids (kg)	6
Largeur (mm)	400
Profondeur (mm)	365
Hauteur (mm)	525
Grade de protection électrique	IP 20

3. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Avant de mettre en fonction l'appareil, fixer le pied de support métallique au corps de l'appareil en utilisant les vis conçues pour.



Ne jamais utiliser l'appareil avant d'avoir monter correctement le pied de support.

4. INSTRUCTIONS POUR L'USAGE

- Placer l'appareil en position stable en se reportant aux instructions de sécurité reportées au n°1.
- Contrôler que le câble d'alimentation soit en bonne conditions. Relier l'épave à la prise de courant avec le fil de terre. Contrôler les numéros de la plaque et s'assurer que l'implantation électrique auquel l'appareil est relié soit en grade d'alimenter correctement celui-ci. Vérifier en particulier le courant et la puissance absorbée. Le voyant orange allumé indique que l'appareil est sous tension.
- Trois régulations de la puissance du chauffage sont possibles (voir figure 1). Positionner l'interrupteur sur ON pour avoir 1/3 de la puissance (800 W). Positionner l'interrupteur 2 sur ON pour avoir 2/3 de la puissance (1600 W). Positionner les deux interrupteurs 1 e 2 sur ON pour avoir la puissance nominale (2400 W).

5. MANUTENTION

- Débrancher la prise avant d'effectuer tous types de manutention et/ou de nettoyage.
- En cas d'anomalies de fonctionnement, éteindre immédiatement l'appareil, débrancher la prise de courant et s'adresser à un service d'assistance technique homologué. Ne jamais intervenir directement sur l'appareil.
- Ne jamais utiliser un appareil défectueux.

• Nettoyer périodiquement le réflecteur posé derrière les éléments chauffants en estrayant avant la grille de protection. Remonter la grille de protection avant de réutiliser l'appareil.

• Contrôler les conditions du câble d'alimentation et de la prise de courant avant de mettre en fonction l'appareil. Si le câble est abîmé, s'adresser à un service d'assistance technique pour la substitution.