

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Max. QR140	1500 W
Puissance Max. QR240	2500 W (1000 W + 1500 W)
Tension d'utilisation	230 V ~ 50 Hz

Nota : La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique



Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclés.

Siméo



ELECTROPEM

Avenue du 8^{ème} régiment de Hussards 68132 ALTKIRCH CEDEX

Tel : 0825 825 875 - Fax : 03 89 08 33 99

Internet : www.simeo.tm.fr - E-mail : info@simeo.tm.fr

Siméo

Notice d'utilisation



Réchaud QR 140
Réchaud QR 240

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle. Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction. Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Descriptif technique



1	Foyer(s) en fonte	4	Voyant(s) de contrôle de la température
2	Corps émaillé	5	Pieds antidérapants
3	Bouton(s) de réglage du thermostat		

Recommandations de sécurité particulières

- Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération d'entretien, de même quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Veiller à toujours poser votre appareil sur une surface plane, stable et de dimensions suffisantes pour l'accueillir.
- Ne pas déplacer ni ranger l'appareil tant qu'il est chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, poser l'appareil sur un support non sensible à la chaleur et l'éloigner d'au moins 10 cm des murs.
- Ne rien poser sur l'appareil (ex : bocaux, torchons, ...).
- Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage d'appoint.
- Ne pas placer sur l'appareil des matériaux inflammables, tels papier, carton, film plastique, ...
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sous un meuble mural, une étagère, ni à proximité de matériaux inflammables (tissus d'ameublement, papiers, cartons, ...).
- Ne pas utiliser l'appareil directement sur un support souple (nappe, ...).
- Ne pas placer l'appareil directement sur une surface fragile (table en verre, meuble en bois, ...).
- Si l'appareil venait à prendre feu, ne pas verser d'eau dessus, mais étouffer les flammes au moyen d'un linge mouillé.
- S'assurer que ni vapeur ni eau ne pénètre dans l'appareil.
- Des huiles ou des graisses surchauffées peuvent s'enflammer spontanément. Porter une attention particulière à chaque fois que de tels produits sont utilisés.
- Ne pas encastrer l'appareil.
- S'assurer que les récipients utilisés soient compatibles avec une cuisson sur plaque électrique.
- Ne pas enlever les boutons du panneau de commande lors de son nettoyage.
- Ne pas conserver ni utiliser de sprays inflammables ou tout autre produit inflammable à proximité de l'appareil.

- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère facilement inflammable.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Cet appareil génère des températures élevées qui peuvent occasionner des brûlures.
- En cas de contact de la peau avec les parties chaudes de l'appareil, placer immédiatement la brûlure sous un jet d'eau très froide et contacter un médecin.
- Débrancher le cordon d'alimentation dans les cas suivants :
 - Avant toute manipulation d'accessoires
 - Avant toute manipulation d'aliments
 - Avant tout nettoyage
 - En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
 - En cas de non-utilisation prolongée.

Recommandations de sécurité générales

- **Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.**
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.

- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- S'assurer que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.

Avant la première utilisation

- Ôter les éléments d'emballage de l'appareil, veiller à bien retirer tous les papiers, plastiques et polystyrène d'emballage.
- Ôter également les autocollants qui pourraient se trouver sur l'appareil.
- S'assurer que l'appareil n'ait pas subi de dommages.
- Dérouler totalement le cordon d'alimentation et brancher l'appareil.
- Régler le bouton de réglage du thermostat sur la position maximale.
- Laisser chauffer l'appareil à vide, sans rien poser sur le foyer, durant 10 minutes.
- Une légère fumée va se dégager durant cette opération, ceci est tout à fait normal et résulte d'une opération naturelle de fixation du revêtement des foyers sous l'effet de la forte température.
- Une fois les 10 minutes écoulées, ramener le bouton de réglage du thermostat sur 0.

Note : Pour le réchaud 2 plaques QR240, veiller à réaliser cette opération pour les deux plaques.

- Laisser refroidir votre appareil.

Utilisation

- Dérouler totalement le cordon d'alimentation et brancher l'appareil.
- Régler le bouton du thermostat sur la position souhaitée.
- L'appareil se met en chauffe jusqu'à atteindre le réglage sélectionné, le voyant (4) va alors s'éteindre.
- L'appareil va périodiquement relancer un cycle de chauffe pour maintenir la température désirée, le voyant sera allumé ou éteint suivant les phases de chauffe.
- En fin d'utilisation, éteindre l'appareil en ramenant le bouton de réglage du thermostat sur 0 puis débrancher le cordon d'alimentation.

Quelques conseils

- Veiller à utiliser des récipients (casseroles, poêles, ...) dont le diamètre de fond est adapté à celui de la plaque utilisée. Avec un récipient de diamètre trop petit, vous gaspillerez de l'énergie car vous chaufferez autant votre cuisine que le récipient.
- Veiller également à utiliser des récipients à fond plat. En effet, la chaleur se transmet de la plaque au récipient par contact. Plus la surface de contact est grande, meilleure est la transmission de chaleur : vous gagnez en énergie et en rapidité.
- Ne pas placer de récipients à fond humide sur les plaques de cuisson.
- Nous vous conseillons de couper la chauffe un peu avant la fin de la cuisson afin d'utiliser l'énergie emmagasinée par la plaque, ce qui vous permet de maintenir votre préparation au chaud sans consommer d'énergie.

Entretien et nettoyage

Un nettoyage fréquent évite la formation de fumées et de mauvaises odeurs lors de la cuisson.

- Procéder appareil débranché et refroidi.
- Conserver les foyers au sec, l'humidité peut entraîner un dépôt de rouille à leur surface.
- Pour le nettoyage des foyers en fonte, utiliser des produits spécifiques du commerce.
- La plaque d'âtre émaillée se nettoiera avec un chiffon doux humide, avec éventuellement quelques gouttes de produit vaisselle. Ne jamais utiliser de produits ou d'éponges abrasifs.