

# Mode d'emploi

## Chauffe-eau CampingStar2000

### 230 volts 75 watts et 12 volts 75 watts

Vous venez d'acheter un produit de qualité fabriqué en Allemagne strictement Le règlement CE a été fabriqué. Avec une utilisation appropriée, vous apprécierez donc la fonction et la longue durée de vie. L'élément chauffant mis à votre disposition chauffe votre eau sanitaire à environ 36 à 39 degrés Celsius avec une contenance de bidon d'environ 15-20 litres... et maintient toujours cette température constante grâce à son thermostat de régulation. Notez qu'en raison de la faible puissance en watts, cela peut prendre un certain temps en fonction de la façon dont votre jerrycan est isolée, de la température ambiante et de la température de l'eau que vous y mettez. Avec tous les appareils, vous pouvez réduire considérablement le temps de chauffage si vous remplissez d'eau chaude lors de la mise en service. La température est alors maintenue et vous économisez de l'électricité supplémentaire.

1. Remplissez d'abord votre bidon d'eau. (L'eau chaude raccourcit le temps de chauffe)
2. Placez ensuite la tige chauffante au fond du jerrycan . **Ne jamais mettre la résistance a sec !!!**
3. Insérez maintenant la fiche dans la prise.
4. **L'élément chauffant doit toujours être recouvert d'eau**, sinon le thermostat ne peut pas fonctionner... et l'élément chauffant s'assèche et devient trop chaud par manque de régulation !!!

Votre conteneur pourrait également être endommagé. Par conséquent, placez toujours votre pompe ou l'aspiration d'eau à au moins 10 centimètres au-dessus de l'élément chauffant, il ne pourra jamais arriver que l'élément chauffant tourne à sec et soit endommagé. L'anneau en téflon blanc sert à mieux positionner l'élément chauffant et ne doit pas être retiré.

**6. la résistance 12 volts ne conviennent qu'au courant continu 12 volts.** D'autres tensions détruiraient ces appareils. Veuillez considérer que l'élément chauffant de 12 volts consomme environ **8 ampères**. Par conséquent, n'utilisez que pendant la conduite... ou à l'arrêt de manière temporaire.

7. Utilisez uniquement des fiches 12 volts avec bornes à vis et au moins **Puissance de 10 ampères**. Ne soudez pas le câble, sertissez-le simplement.

vis. Sinon, il y a un risque de surchauffe. **Le marron est plus et le bleu est moins.**

**8. Ne sortez l'élément chauffant de l'eau que lorsqu'il est éteint et refroidi, sinon vous risquez de vous brûler. Les dépôts de calcaire doivent être éliminés régulièrement pour un fonctionnement optimal, sinon la commande ne fonctionnera pas correctement.**

**Assurez-vous de débrancher d'abord la prise d'alimentation**

Conditions de garantie :

Nous offrons une garantie de 12 mois sur les défauts de matériaux et de fabrication à compter de la date d'achat.

Afin de vérifier votre demande de garantie, l'appareil doit être livré gratuitement avec la preuve d'achat.

Aucune garantie n'est donnée dans les circonstances suivantes :

- Lors du retrait de la fiche ou d'autres interventions sur l'appareil.
- Lors de l'utilisation de l'appareil sans eau (marche à sec)
- En cas de traitement inapproprié.
- Si la tension est mauvaise

Dans un cas justifié, la garantie ne comprend que la réparation de l'appareil.

Autres réclamations, telles que la responsabilité pour tout dommage consécutif fondamentalement exclus..

Service client : [baumgarten\\_online@web.de](mailto:baumgarten_online@web.de)