

Fiche produit détaillée

Article : CHAUFFE EAU KAMPA GA-4000 (+ DEEE)

Aucune
image
disponible

Summary

KAMPA DOMETIC Geyser



Pricelist

Features

Description

Plus d'informations sur ce produit

KAMPA DOMETIC Geysers.

Le Geysers est un **chauffe-eau mobile** (nomade) **indépendant** par KAMPA DOMETIC instantané **fonctionnant au gaz** idéal pour avoir de l'eau chaude en bivouac, camping, en mode vanlife avec votre fourgon, van ou camping-car ! Alimentation 12V via **allume-cigare**.

Ce **chauffe-eau portable 12V** et gaz vous procurera de l'eau chaude soit par le robinet situé à l'arrière de votre Geysers ou par la pomme de douche comprise également dans la livraison. Idéal si vous êtes en camping ou si vous souhaitez voyager léger en fourgon aménagé par exemple. Ce système ingénieux permet de vous procurer de l'eau chaude où vous le souhaitez surtout si vous faites des concours canins.

Très **simple d'utilisation**, il vous suffit de raccorder votre bouteille de gaz au chauffe-eau geysers, de plonger la **pompe immergée livrée** dans un jerrican ou un réservoir. **L'eau chauffe instantanément**. Très compact et fourni sa **housse de rangement et transport**, ce système de chauffe-eau portatif est très facile à ranger si vous êtes en fourgon aménagé, camping-car ou en camping. L'eau de ce chauffe-eau varie de 30°C à 55 °C.

Il est possible d'utiliser le KAMPA Geysers en eau froide ou eau chaude. En eau froide uniquement, seule la pompe à eau a besoin d'être alimenté en 12V.

Le Kampa Geysers n'est pas certifié pour fournir de l'eau potable. Le produit doit être utilisé uniquement pour la vaisselle & douche extérieur.

Caractéristiques techniques du chauffe-eau Geysers de KAMPA DOMETIC :

- Avec douchette (2,5 mètres)
- Avec robinet
- Débit : 2,5 L / mn
- Avec pompe immergée tuyau 1,5 m
- Avec étui de transport
- Fonctionne en butane ou propane 30 mBar
- Avec alimentation 12V (5 mètres, prise allume cigare)
- Dimensions : 31 x 24,5 x 30 cm
- Pompe ø 60 mm
- Poids : 4 kg
- Chauffe l'eau de 30°C à 55°C
- Utilisation : extérieur

Attention : ce produit n'est pas conçu pour une autre connexion en eau et en gaz que celle prévue par le fabricant, toutes autres connexions peut entraîner une détérioration de l'appareil.