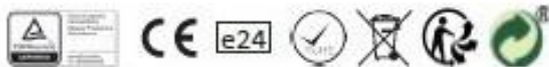


**GB: INSTRUCTION MANUAL**  
**FR: MANUEL D'UTILISATION**

*Type:*  
**N1725**



**ConnaBride**



## **FICHE TECHNIQUE**

Réf : N1725 / Capacité : 25 litres

Dimensions intérieures : L x l x H : 380\*285\*340mm

Tension : 12V / Puissance : 55W / Intensité : 4,5A

Fusible prise allume cigare : 6,3A

Matériaux : revêtement extérieur : 600D polyester / isolation : 15 mm polyéthylène / revêtement intérieur : PE

Convient pour bouteille de 2L

## **AVERTISSEMENT**

L'appareil que vous venez d'acquérir est une glacière thermoélectrique à effet Peltier. Ce n'est ni un réfrigérateur, ni un congélateur. L'effet Peltier permet d'abaisser la température extérieure de 15°C +/-2 à l'intérieur de votre glacière.

## **SECURITE**

Ne pas laisser à disposition des enfants.

- Brancher uniquement sur alimentation 12 Volt.

Ne pas obstruer les grilles d'aérations intérieures et extérieures. Ne

pas projeter de liquide sur les parties électriques et le bloc moteur

Ne pas mettre d'eau sous forme de glace dans la glacière.

Ne pas laisser sous la pluie

Cet appareil est muni d'un fusible dans la prise allume cigare, à remplacer en cas de défaillance par un fusible du même type

## **CONSEILS D'UTILISATION**

Branchez sur la prise allume cigare 12V et la glacière se met à fonctionner.

Pour optimiser le fonctionnement de votre glacière, nous vous conseillons d'y placer vos aliments ou boissons déjà froids. De même, éviter d'exposer la glacière directement du soleil.

## **ATTENTION**

Cette glacière réduit la température intérieure en produisant de la chaleur à l'extérieur, et nécessite donc une bonne aération au niveau des grilles de ventilation du bloc moteur. Pour cela, ne jamais obstruer les grilles d'aération, et ne pas faire fonctionner dans le coffre d'une voiture sauf dans le cas d'un véhicule break ou monospace avec un coffre ouvert sur l'habitacle.

Nous vous recommandons de ne pas laisser la prise branchée lorsque votre moteur de véhicule est éteint, car cela pourrait en décharger la batterie.

## **NETTOYAGE**

Débrancher l'appareil avant tout nettoyage.

Nettoyer le revêtement intérieur avec une éponge humide et du liquide vaisselle, et le revêtement textile extérieur avec une éponge humide et du savon, en veillant à ne jamais asperger les grilles d'aération intérieures ou extérieures.

Veillez à ce que votre glacière soit bien sèche avant de la ranger pour une longue période, afin d'éviter d'en détériorer les matériaux.

## **PROBLEMES EVENTUELS**

Si votre glacière ne fonctionne pas et que les hélices d'aération ne tournent pas, vérifiez les points suivants

: Votre véhicule n'est pas en contact batterie la prise allume cigare de Votre véhicule est encrassée ou Ne fonctionne pas.

Le fusible de la prise allume cigare de la glacière est fondu. Vérifiez-le et au besoin remplacez le par un fusible d'ampérage identique.

Si l'hélice extérieure et l'hélice intérieure tournent normalement et que votre appareil ne produit pas de froid, contactez un réparateur agréé.

## **GARANTIE**

Cet appareil est garanti 1 an à compter de sa date d'achat sur présentation de la facture d'achat.

## **SPECIFICATION SHEET**

Ref: N1725 / Capacity: 25 litres

Internal dimensions: Length x width x height: 380\*285\*340mm

Voltage: 12V / Power: 55W / Strength: 4.5A

Cigarette lighter socket fuse: 6.3A

Materials: exterior coating: 600D polyester / insulation: 15 mm polyethylene / interior coating: PE

Suitable for 2L bottle

## **WARNING**

The device you have just purchased is a Peltier effect thermoelectric cooler. It is neither a refrigerator, nor a freezer. The Peltier effect makes it possible to lower the external temperature by 15°C +/- 2 inside your cooler.

## **SAFETY**

Keep away from children.

- Connect only to 12 Volt supply.

Do not obstruct the internal and external ventilation grids.

Do not throw liquid on the electrical parts and the power unit

Do not put water in ice form in the cooler.

Do not leave out in the rain.

This device is fitted with a fuse in the cigarette lighter socket, to be replaced in case of fault with a fuse of the same type

## **INSTRUCTIONS FOR USE**

Connect to the 12V cigarette lighter socket and the cooler starts to operate.

To optimise the operation of your cooler, we recommend that you put in food or drinks that are already cold. Likewise, avoid exposing the cooler to direct sunlight.

## **NOTICE**

This cooler reduces the internal temperature by producing heat on the exterior, and consequently requires good ventilation at the ventilation grids of the power unit. For this, never obstruct the ventilation grids, and do not operate in the boot of a car except in the case of an estate or people carrier with a boot open to the passenger compartment.

We recommend that you do not leave the cooler connected when your vehicle engine is off, because this could run down the battery.

## **CLEANING**

Disconnect the device before any cleaning.

Clean the interior coating with a damp sponge and washing-up liquid, and the exterior fabric coating with a damp sponge and soap, being careful never to splash the interior and exterior ventilation grids. Be sure that your cooler is properly dry before storing for long periods, in order to avoid damaging the materials.

## **POSSIBLE PROBLEMS**

If your cooler does not work and the ventilation blades do not turn, check the following points:

Your vehicle is not in battery contact

The cigarette lighter socket of your vehicle is dirty or is not working.

The cigarette lighter socket fuse of the cooler is melted. Check it and if necessary replace it with a fuse of identical amperage.

If the exterior blade and the interior blade are turning normally and your device is not producing any cold, contact an approved repair agent.

## **GUARANTEE**

This device is guaranteed for 1 year from its date of purchase on presentation of the purchase invoice.

