



100085

Bedienungsanleitung
Thermo-Transportbehälter 20L

D/A/CH

Instruction manual
Thermo transport container 20L

GB/UK

Mode d'emploi
Conteneur isotherme 20L
pour le transport des aliments

F/B/CH

Gebruiksaanwijzing
Thermisch transport container 20L

NL/B

Instrukcja obsługi
Pojemnik termoizolacyjny do transportu 20L

PL

Инструкция по эксплуатации
Термоконтэйнер 20L

RUS

Інструкція обслуговування
Термоконтэйнер 20L

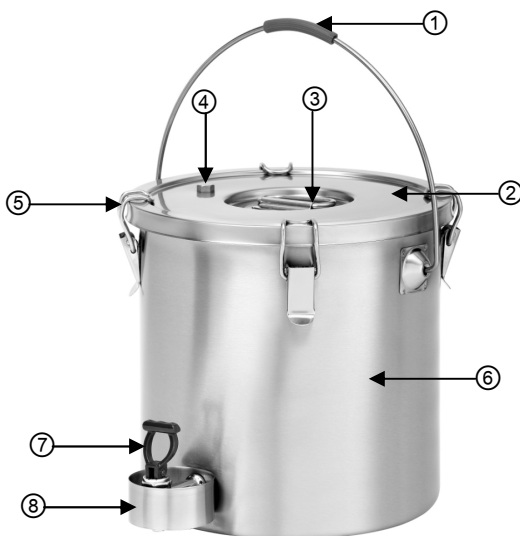
UA

Données techniques :

Nom:	<ul style="list-style-type: none"> ● Récipient thermoisolant pour le transport, 20L avec robinet pression et couvercle de soupape
N° art.:	<ul style="list-style-type: none"> ● 100085
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"> ● acier chrome-nickel 18/10, brossé ● double paroi ● couvercle 4 verrous de serrage et joint en silicone ● 1 poignée de transport, 1 poignée latérale pour le basculement ● soupape d'aération ● possibilité d eplacer un récipient sur l'autre
Capacité :	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 litres
Dimensions :	<ul style="list-style-type: none"> ● Ø 420 mm, H. 340 mm
Poids :	<ul style="list-style-type: none"> ● 7,1 kg

Le récipient thermo-isolé de transport est destiné à transporter à la fois des liquides ou des aliments froids ou chauds.

Présentation des parties



- ① Poignée de transport
- ② Couvercle
- ③ Poignée supérieure
- ④ Soupape d'aération
- ⑤ Verrous de serrage
- ⑥ Récipient
- ⑦ Robinet à pression
- ⑧ Cache du robinet

Indications pour l'utilisateur

- Déballez le récipient thermoisolé et retirez complètement les matériaux d'emballage.
- Libérer les verrous de blocage et retirez le couvercle du récipient.
- **Avant et après chaque utilisation, lavez soigneusement le récipient, le couvercle et le joint silicone avec de l'eau chaude et un agent de nettoyage approuvé pour l'industrie alimentaire.**
- Rincer à l'eau claire, laisser les parties sécher ou sécher avec un chiffon doux.
- Videz régulièrement le robinet à pression d'abord lui versant un peu d'eau avec un détergent puis de l'eau claire.
- Toujours utiliser un chiffon doux, ne jamais utiliser de produits abrasifs qui pourraient rayer les surfaces.
- La surface extérieure du récipient de transport peut être nettoyé avec un produit de nettoyage courant pour l'acier inoxydable brossé.
- S'assurer que le robinet à pression est fermé et remplir le récipient de liquide ou de la nourriture (jusqu'à 20 litres) froids ou chauds, remettre le couvercle et le fermer à l'aide des verrous de blocage, ils assurent le transport en toute sécurité des liquides ou des aliments.
- Le récipient de transport à double paroi fournit une bonne isolation. La perte de température est d'environ 6 °C par heure.



La quantité nécessaire de liquide, au besoin, peut être prélevée à partir du récipient à travers le robinet de vidange (appuyez)

ou



par le haut, en relâchant les verrous de serrage et en retirant le couvercle du récipient.

La quantité désirée de liquide ou de nourriture peut être prélevée par l'inclinaison du récipient. Utilisez la poignée de transport et la poignée latérale pour l'incliner.