

9L-1



150981

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Allemagne

tél. +49 5258 971-0
fax : +49 5258 971-120
Hotline technique : +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 4.0

Date de création : 2021-11-17

Manuel d'utilisation original

Paramètres techniques

Nom :	Distributeur isotherme 9L-1
Numéro d'article :	150981
Matériau :	acier inoxydable, plastique
Capacité en l :	9
Hauteur des verres/tasses max. en cm :	10
Perte de température / heure, env. en °C:	4
Dimensions (L x P x H) en mm :	261 x 226 x 385
Poids en kg :	2,0

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

Version / caractéristiques

- Conçu pour les boissons froides et chaudes
- Double paroi
- Poignée de transport
- Propriétés :
 - Système de tirage
 - Couvercle et robinet amovibles
 - Nettoyage facile
 - Pieds rabattables

FR

Utilisation conforme à l'usage

Le distributeur isotherme avec robinet est conçu pour le maintien de la température des boissons chaudes et froides.

Installation

1. Poser le distributeur isotherme sur une surface plane et sûre qui permet de supporter le poids de l'appareil et qui est stable.

2. Deux réglages du distributeur isotherme sont possibles :

sans pieds rabattables : le distributeur isotherme repose directement sur la surface de pose, p.ex. sur le comptoir

avec pieds rabattables : les pieds en plastique sont sortis vers l'extérieur hors du point de blocage. Cela permet de modifier la hauteur de positionnement (d'env. 6 cm). Il est possible de placer sous le robinet de vidange un récipient d'une hauteur maximale de 10 cm.



Conseils concernant l'utilisation

FR

1. Avant la première utilisation, nettoyer soigneusement le réservoir pour boissons, le couvercle et le robinet de vidange.
2. Rincer à l'eau claire et ensuite, vider le réservoir à travers le robinet de vidange.
3. Remplir le réservoir en y versant des boissons chaudes ou froides et placer le couvercle.
4. Tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer le réservoir.

Le distributeur isotherme maintiendra pendant plusieurs heures la température des boissons froides ou chaudes.

Service des boissons

Pour verser la boisson, placer sous le robinet de vidange un récipient adapté (une tasse, un verre, un mug) d'une hauteur maximale de 10 cm.

Pour verser la boisson, presser vers l'avant le robinet de vidange.



Nettoyage

MISE EN GARDE !

Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, contenant des solvants ou des agents caustiques. Ils peuvent rayer la surface.

1. Nettoyer le robinet de vidange tous les jours en utilisant de l'eau chaude. Remplir le réservoir et déverser l'eau chaude à travers le robinet de vidange.
2. Laver le réservoir à boissons et le couvercle en utilisant de l'eau chaude et un chiffon doux.
3. Utiliser un produit nettoyant doux pour les taches tenaces.
4. Essuyer le distributeur isotherme de l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide.
5. Après le nettoyage, sécher l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec.
6. Si du tartre se dépose à l'intérieur du réservoir à boissons, l'éliminer en utilisant des produits détartrants disponibles sur le marché ou une solution de vinaigre et d'eau. Suivre les consignes du fabricant du produit de détartrage.
7. Faire passer la solution également par le robinet de vidange pour éliminer les dépôts de tartre à l'intérieur du robinet de vidange.
8. Rincer le réservoir plusieurs fois à l'eau claire. Faire passer l'eau à travers le robinet de vidange pour éliminer tout résidu de la solution de détartrage.