

DEW5



150996

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: 1.0

Date de création : 2021-06-15

Manuel d'utilisation original

Caractéristiques techniques

Nom:	Distributeur boissons DEW5
Numéro d'article:	150996
Matériau:	acier inoxydable, poli; plastique
Matériau du réservoir :	plastique
Contenance en l :	5
Dimensions du réservoir Ø / hauteur en mm :	170 x 285
Hauteur des verres/tasses max. en mm :	140
Capacité du tube glacé en l :	0,8
Dimensions (L x P x H) en mm :	220 x 330 x 515
Poids en kg :	3,1

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

Modèle / caractéristiques

- Conçu pour les boissons froides
- Refroidissement des boissons à l'aide d'un tube glacé
- Tube glacé amovible pour le remplissage des glaçons
- Bac d'égouttage : intégrée, amovible

Utilisation conforme à l'usage

Le distributeur boissons est conçu pour le refroidissement et le maintien des boissons au froid, à l'aide d'un tube glacé avec des glaçons.

Éléments de l'appareil

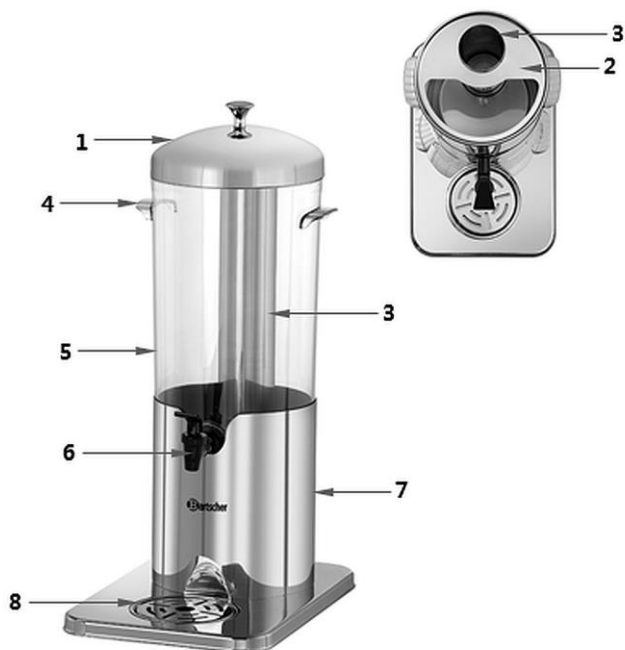


Fig. 1:

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| 1. Protection | 2. Protection du réservoir |
| 3. Tube glacé | 4. Support du réservoir (2x) |
| 5. Récipient | 6. Robinet de vidange |
| 7. Socle | 8. Bac d'égouttage avec grille |

Installation

1. Poser le distributeur boissons sur une surface plane et sûre qui permet de supporter le poids de l'appareil et qui est stable.
2. Éviter les endroits exposés directement au soleil, car ceci pourrait avoir un impact négatif sur les propriétés de refroidissement de l'appareil.

Conseils concernant l'utilisation

1. Avant la première utilisation, nettoyer le distributeur boissons soigneusement en suivant les consignes du point « **Nettoyage** ».
2. S'assurer que le robinet de vidange est fermé et que le réservoir et le bac d'égouttage sont correctement installés.



Fig. 2



Fig. 3

3. Placer le tube glacé dans le réservoir. S'assurer qu'il est bien fixé au fond du réservoir.
4. Placer la protection sur le bord du réservoir.
5. Remplir par l'orifice dans la protection le réservoir avec une boisson refroidie au préalable.
6. Remplir le tube glacé de glaçons.

Elle assure une fixation supérieure supplémentaire au tube glacé.

7. Placez le couvercle sur le récipient.

Les glaçons dans le tube permettent de maintenir la boisson au froid pendant plus longtemps.

Service des boissons

1. Servir la boisson selon les besoins.
2. Poser un récipient adapté (une tasse, un verre, un mug) d'une hauteur maximale de 14 cm sous le robinet de vidange.
3. Pour verser la boisson, presser le robinet de vidange vers le bas.
4. Une fois la quantité de boisson voulue versée, relâcher le robinet de vidange.

Le robinet de vidange se ferme automatiquement.



Fig. 4

Nettoyage

ATTENTION !

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

1. Nettoyer le distributeur boissons après chaque utilisation.
2. Retirer le couvercle et la protection du réservoir, enlever le réservoir du socle et retirer le tube glacé du réservoir.
3. Vider le réservoir et le tube glacé.
4. Nettoyer soigneusement le réservoir en utilisant de l'eau chaude, un chiffon doux ou une éponge et un produit nettoyant doux. Si nécessaire, utiliser une brosse de vaisselle en plastique.
5. Nettoyer soigneusement le robinet de vidange en remplissant le réservoir d'eau chaude et en le vidant à travers le robinet de vidange.
6. Nettoyer la protection, le couvercle et le tube glacé en utilisant de l'eau chaude, un chiffon doux ou une éponge et un produit nettoyant doux.
7. Laver le bac d'égouttage et la grille à l'eau chaude avec un produit nettoyant doux.
8. Rincer soigneusement les éléments lavés à l'eau claire.
9. Essuyer le socle à l'aide d'un chiffon doux humide.
10. Sécher tous les éléments à l'aide d'un chiffon qui ne s'effiloche pas.