

**DEW5 Duo**



**150997**

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](http://www.bartscher.com)

Version: 1.0

Date de création : 2021-06-16

**Manuel d'utilisation original**

## Caractéristiques techniques

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Nom:  | Distributeur boissons DEW5 Duo    |
| Numéro d'article:                           | 150997                            |
| Matériau:                                   | acier inoxydable, poli; plastique |
| Matériau du réservoir :                     | plastique                         |
| Contenance en l :                           | 10                                |
| Capacité de chaque réservoir en l :         | 5                                 |
| Dimensions du réservoir Ø / hauteur en mm : | 170 x 285                         |
| Hauteur des verres/tasses max. en mm :      | 140                               |
| Capacité des tubes glacés en l :            | 0,8                               |
| Dimensions (L x P x H) en mm :              | 430 x 300 x 515                   |
| Poids en kg :                               | 5,8                               |

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

FR

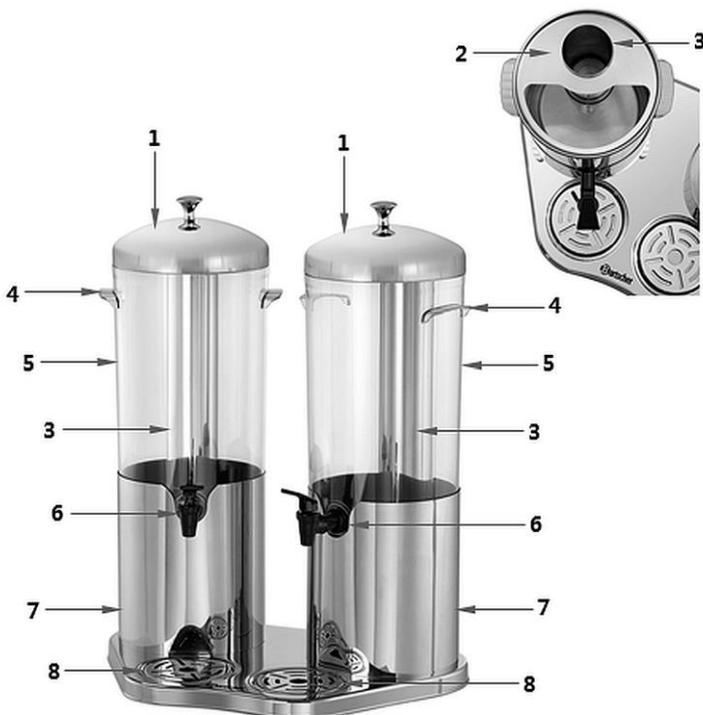
## Modèle / caractéristiques

- Conçu pour les boissons froides
- Refroidissement des boissons à l'aide de tubes glacés
- Tubes glacés amovibles pour le remplissage des glaçons
- Bacs d'égouttage : intégrés, amovibles

## 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



FR

Fig. 1:

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

### 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 les deux robinets de vidange sont fermés et que les réservoirs et les bacs d'égouttage sont correctement installés.



Fig. 2



Fig. 3

3. Placer les tubes glacés dans les réservoirs. S'assurer qu'ils sont bien fixés au fond du réservoir.
4. Placer les protections sur les réservoirs.
5. Remplir par les orifices dans les protections les réservoirs avec une boisson refroidie au préalable.
6. Remplir les tubes glacés de glaçons.

Elles assurent une fixation supérieure supplémentaire aux tubes glacés.

7. Placer les couvercles sur les réservoirs.

Les glaçons dans les tubes 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 correspondant.
3. Pour verser la boisson, presser les robinets 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 les couvercles et les protections des réservoirs, enlever les réservoirs des socles et retirer les tubes glacés des réservoirs.
3. Vider les réservoirs et les tubes glacés.
4. Nettoyer soigneusement les réservoirs 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 les robinets de vidange en remplissant les réservoirs d'eau chaude et en les vidant à travers les robinets de vidange.
6. Nettoyer les protections, les couvercles et les tubes glacés en utilisant de l'eau chaude, un chiffon doux ou une éponge et un produit nettoyant doux.
7. Laver les bacs d'égouttage et les grilles à l'eau chaude avec un produit nettoyant doux.
8. Rincer soigneusement les éléments lavés à l'eau claire.
9. Essuyer les socles à l'aide d'un chiffon doux humide.
10. Sécher tous les éléments à l'aide d'un chiffon qui ne s'effiloche pas.