

## Plaque froide-chaude GN-1/1

**Fiche technique de l'article 8900478 | A-GS/N12 0900/600**

**HUPFER**  
we make work flow



*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

### Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	200
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	42 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	9
<b>Puissance :</b>	1840 W
<b>Tension de raccordement :</b>	220 V
<b>Courant nominal :</b>	8,0 A
<b>Indice de protection :</b>	Classe 1
<b>Fréquence :</b>	50 Hz
<b>Poids :</b>	13 kg
<b>Largeur :</b>	330 mm
<b>Profondeur :</b>	530 mm
<b>Hauteur :</b>	202 mm

Plaque fermée en segments de polystyrène sur des poutres en aluminium.

Le support en plastique fermé, facilement suspendu, offre une surface de rangement légère, sûre et très facile à nettoyer, même au lave-vaisselle. Ce support du rayonnage Norm 12 peut supporter de lourdes charges malgré son faible poids. Des températures allant jusqu'à -30°C ne posent également aucun problème à long terme. Les matériaux utilisés sont durables, 100% recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter votre étagère complète à la fin de sa durée d'utilisation.

- Exécution fermée en plastique léger assure un stockage sûr et hygiénique ainsi qu'un accès clair à tout moment
- Fabrication de qualité en plastique haut de gamme permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile même au lave-vaisselle
- Matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur
- Construction stable garantit une haute capacité de charge
- Système modulaire permet une manipulation facile de l'assemblage au nettoyage avec peu d'effort

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Plaque froide-chaude GN-1/1

***Fiche technique de l'article 8900478 | A-GS/N12 0900/600***

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*