HUPFER we make work flow

Plaque froide-chaude GN-1/1

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



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

Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon 200 Huella de CO (TM65 Basic Report) 42 kgCO□e Charge utile: Puissance: 1840 W Tension de raccordement : 220 V **Courant nominal:** 8,0 A Indice de protection : Classe 1 Fréquence: 50 Hz Poids: 13 kg Largeur: 330 mm **Profondeur:** 530 mm Hauteur: 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 : 23.11.2025, 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

14:23:44

Date de consultation : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer