HUPFER we make work flow

Plaque froide-chaude GN-2/1

Fiche technique de l'article 8900479 | A-DR/N5 1000/600



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

Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon 150 Huella de CO (TM65 Basic Report) 41 kgCO□e Charge utile: 18 Puissance: 1840 W Tension de raccordement : 220 V **Courant nominal:** 8,0 A Indice de protection : Classe 1 Fréquence: 50 Hz Poids: 20 kg Largeur: 660 mm **Profondeur:** 530 mm Hauteur: 202 mm

Le plateau en acier inoxydable en treillis du rayonnage Norm 5 offre une surface de stockage bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage continu à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis métallique facile à accrocher, fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support du rayonnage Norm 5 supporte des charges lourdes. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème, même de manière permanente. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre rayonnage à la fin de sa durée d'utilisation.

- La version en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, tout en préservant l'état des marchandises stockées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur.

Date de consultation : 09.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Plaque froide-chaude GN-2/1

Fiche technique de l'article 8900479 | A-DR/N5 1000/600

- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

13:54:03

Date de consultation : 09.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer