

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 CO₂ (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ 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 : 09.02.2026, 07:42:36 *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

HUPFER
we make work flow

- 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.

Date de consultation : 09.02.2026, 07:42:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*