

Buffet à réfrigération GN 5/1 pour refroidissement central

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



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

| | |
|----------------------------------|----------|
| Charge utile : | 75 kg |
| Puissance : | 50 W |
| Tension de raccordement : | 230 V |
| Courant nominal : | 0,5 A |
| Indice de protection : | Classe 1 |
| Fréquence : | 50 Hz |
| Poids : | 136 kg |
| Largeur : | 1699 mm |
| Profondeur : | 690 mm |
| Hauteur : | 710 mm |

La cuve de refroidissement à circulation d'air pour le froid central sert à la présentation et à la distribution des aliments dans un état réfrigéré. La cuve de refroidissement permet également un accès facile et une distribution efficace des produits stockés.

La cuve réfrigérée à circulation d'air Hupfer pour réfrigération centrale offre une solution optimale pour la présentation et la distribution des aliments dans un état réfrigéré. Le système de refroidissement innovant par circulation d'air avec un rideau d'air laminaire assure un refroidissement uniforme et préserve la fraîcheur ainsi que la qualité des produits. Le raccordement pour réfrigération centrale permet une intégration transparente dans les systèmes de réfrigération existants, garantissant une efficacité maximale. L'acier inoxydable de haute qualité facilite le nettoyage et assure une hygiène parfaite, tandis que la construction robuste garantit durabilité et résistance pour une utilisation quotidienne. La cuve réfrigérée Hupfer est le choix idéal pour les établissements de restauration professionnels qui attachent de l'importance à la qualité et à l'efficacité.

- Le refroidissement à air circulaire avec un rideau d'air laminaire assure un refroidissement uniforme et préserve la fraîcheur et la qualité.
- Le raccord pour le froid central permet une intégration transparente dans les systèmes de refroidissement existants pour une efficacité maximale.
- Acier inoxydable de haute qualité garantit un nettoyage facile et une hygiène

Date de consultation : 29.06.2025, 03:24:23 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Buffet à réfrigération GN 5/1 pour refroidissement central

HUPFER
we make work flow

parfaite.

- Construction robuste offre durabilité et résistance pour un usage quotidien.

Date de consultation : 29.06.2025, 03:24:23 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*