

# Buffet à réfrigération GN 4/1 avec groupe frigorifique

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



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

<b>Max. charge par rayon</b>	200
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	39 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	60
<b>Puissance :</b>	1000 W
<b>Puissance frigorifique :</b>	1600 W
<b>Tension de raccordement :</b>	230 V
<b>Courant nominal :</b>	4,2 A
<b>Indice de protection :</b>	Classe 1
<b>Fréquence :</b>	50 Hz
<b>Poids :</b>	149 kg
<b>Largeur :</b>	1374 mm
<b>Profondeur :</b>	690 mm
<b>Hauteur :</b>	710 mm

Support fermé en segments de polystyrène sur des poutres en aluminium.

Le support en plastique fermé, facile à accrocher, offre une surface de rangement légère, sécurisée et très facile à nettoyer, même au lave-vaisselle. Ce support de l'étagère Norm 12 peut supporter des charges élevées 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 l'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La version fermée en plastique léger garantit un stockage sûr et hygiénique avec un accès clair à tout moment
- La finition de qualité en plastique haut de gamme permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile, même au lave-vaisselle
- Des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur
- Une construction stable garantit une haute capacité de charge
- Le système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage,

Date de consultation : 05.04.2026, 07:53:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# Buffet à réfrigération GN 4/1 avec groupe frigorifique

**HUPFER**  
we make work flow

avec peu d'effort

Date de consultation : 05.04.2026, 07:53:51 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*