



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

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	bis zu 435 Teile o. Haube, 555 m. Haube
<b>Plage de température :</b>	régulateur analogique, réglage continu
<b>Puissance :</b>	1000 W
<b>Tension de raccordement :</b>	AC 220-230 V
<b>Courant nominal :</b>	4.30 A
<b>Indice de protection :</b>	Klasse 1
<b>Fréquence :</b>	50-60 Hz
<b>Poids :</b>	65 kg
<b>Largeur :</b>	723 mm
<b>Profondeur :</b>	453 mm
<b>Hauteur :</b>	835 mm

Chariot universel pour vaisselle avec chauffage statique pour le montage dans un plan de travail, pour la réception de pièces de vaisselle rondes et rectangulaires  $\emptyset$  ou longueur d'arête de 80 à 280 mm.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure fermée pour le montage d'en bas avec pieds à vis réglables en hauteur. Boîtier à isolation thermique spéciale de haute qualité. Revêtement intérieur sur tout le pourtour avec tôles miroir pour une efficacité énergétique optimisée. Puits d'empilage avec revêtement de la cage intérieure et pont élévateur d'empilement amovible en grillage d'acier inoxydable à revêtement en matière plastique avec guidage de plateforme à roulement à billes. En standard avec deux mandrins de guidage en acier inoxydable pouvant être montés sans outils dans un dispositif de centrage avec 16 points d'introduction de manière variable. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Nettoyage facile du puits d'empilage par le haut. Réduction des pertes de température et du temps de chauffage grâce au couvercle en polycarbonate. Chauffage par élément de chauffage tubulaire en acier inoxydable, réglable en continu au moyen du cabillot de thermostat sur l'appareil, avec limitation de température conforme à VDE. Alimentation électrique par un jeu de câbles de raccordement comportant deux câbles de raccordement avec fiche Schuko et fiche d'appareil, ainsi qu'un interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré en tant qu'élément séparateur.

Le chariot universel pour vaisselle intégré Hupfer EBS-UN/H 57-28 offre un large éventail de possibilités pour

## Distributeur encastrable universel

Fiche technique de l'article 0163006 | EBS-UST/H 57-28

**HUPFER**  
we make work flow

empiler des pièces de vaisselle de formes et de dimensions variées. Conçu pour les découpes de 30 x 22 mm, l'interrupteur marche/arrêt peut être facilement intégré dans le plan de travail.

Date de consultation : 22.12.2024, 20:31:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*