



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

Caractéristiques techniques

Capacité :	bis zu 306 Teile o. Haube, 372 m. Haube
Plage de température :	régulateur analogique, réglage continu
Charge utile :	200 kg
Puissance :	2000 W
Tension de raccordement :	AC 220-230 V
Courant nominal :	8.70 A
Fréquence :	50-60 Hz
Poids :	92.239 kg
Largeur :	991 mm
Profondeur :	760 mm
Hauteur :	1080 mm

Chariot niveau constant universel fermé chauffé à chaleur circulaire avec plateforme réglable en hauteur pour la réception d'un nombre maximal de 16 piles de pièces de vaisselle rondes \varnothing 140 - 300 mm et de pièces de vaisselle rectangulaires avec une longueur d'arête de 160 - 270 mm.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Boîtier extérieur lisse fermé 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 en tiges verticales à revêtement en matière plastique. Plateforme amovible en acier inoxydable haut de gamme avec guidage de plateforme à roulement à billes. 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 polypropylène gris. Chauffage par module d'énergie avec moteur intégré, hélice et élément de chauffage tubulaire en acier inoxydable pour le fonctionnement par air circulaire automatique, actionné par l'interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré et réglable par thermostat au moyen du régulateur de température continu et ergonomique, bien visible même à distance, avec limitation de température conforme à VDE. Alimentation électrique par un câble spiralé indéformable et extractible avec fiche coudée. Support pour fiche d'alimentation par prise de courant aveugle dans le panneau commutateur. Quatre coins pare-chocs massifs en polymère, dont deux au niveau des coins de corps supérieurs avec des poignées ergonomiques intégrées servent de protection de démarrage et protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les

Date de consultation : 22.12.2024, 06:16:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Chariot à plateforme chauffant pour vaisselle

Fiche technique de l'article 0162988 | BD/UH 60-60 4S

HUPFER
we make work flow

dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le chariot niveau constant universel Hupfer BD/UH 60-60 4S offre la plus grande surface d'empilage utile et une maniabilité optimale grâce aux deux poignées placées aux coins de l'appareil. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains. La hauteur totale de 900 mm correspond à la hauteur de travail standard dans la distribution des repas.

Date de consultation : 22.12.2024, 06:16:32, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*