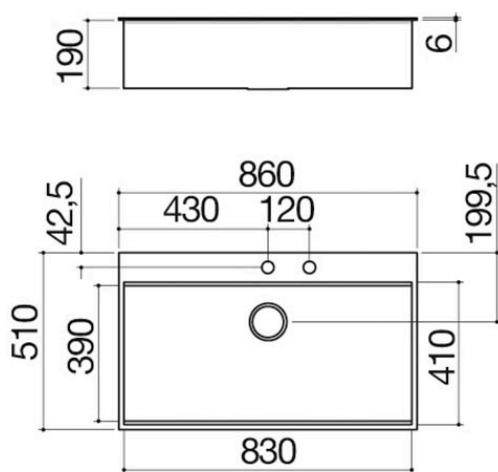




Évier B_Free à encastrement de 86x51 1 cuve avec abaissement

1LBF9



Description

- acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- arêtes murales verticales de la cuve rayon « 0 »
- arêtes du fond de la cuve rayon « 12 »
- dimensions de la cuve : 83x39x19 h
- cuve avec abaissement pour le coulissement des accessoires
- équipement : bonde 3" ½, cache-bonde en acier inox, tirette, trop-plein avec vidage périmétral
- trou de robinet : 2 trous de série base pour insertion cuve : 90
- encastrement : 84x49 cm



Plus

Caractéristiques détaillées



Acier inox AISI 304

L'AISI 304, utilisé pour la réalisation des produits Barazza, est un acier inoxydable de haute qualité qui garantit résistance aux sollicitations, durabilité dans le temps et facilité de nettoyage.



Acier inox de forte épaisseur

Barazza utilise de l'acier AISI 304 de forte épaisseur, entièrement recyclable, résistant à la corrosion, durable et hautement hygiénique.



Grandes cuves

Les produits qui reportent ce plus sont caractérisés par la présence de cuves amples et grandes, en mesure d'accueillir de grands volumes d'eau et des instruments de cuisson de grande dimension.



Cache-bonde en acier inox

Pratique et élégant, le cache-bonde est l'accessoire idéal pour chaque évier. Réalisé en AISI 304, un acier inoxydable de haute qualité qui garantit résistance aux sollicitations, le cache-bonde Barazza offre durabilité dans le temps et une extrême facilité de nettoyage.



Trop-plein avec vidage périmétral

Tous les éviers et les cuves Barazza sont équipés de trop-plein, dispositif de sécurité pour éviter la sortie de l'eau. Certains présentent la version avec vidage périmétral, esthétiquement distinctif.



Rayon 0

Rayon carré et élégant.



Tirette

Elle permet moyennant rotation de vider la cuve sans devoir intervenir avec les mains à l'intérieur.

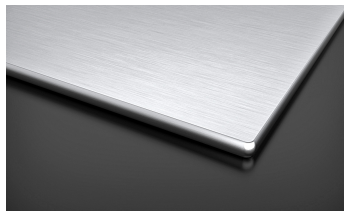


Installations

Méthode d'installation



Encastrement bord carré



Le bord courbé repose sur le plan.



Accessoires associés



1TBF



1VBF



1GQRN

Produits similaires



1LBF9K