

VSTR40BRX

Matériau de l'évier

Type

Nombre de cuves

Code EAN

Inox

Cuve emboutie

8017709303013



Esthétique



Esthétique Universel Couleur Laiton **Finition** PVD Brossé

Série Mira Type d'encastrement

Logo

Embouti Troué / Prépercé Non prépercé

Sous-plan

	Type de cuve	Dimensions de la cuve en mm (L x P x H)	Profondeur de la cuve (mm)	coins de la	plein de		Dimensions du trou d'évacuation de la cuve
Cuve	Rayon minimum	400 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie











Caractéristiques du matériau PVD

Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté,

Hypoallergénique

Dimensions du produit 200x440x440 mm

404*404 mm

Largeur encastrement sous plan (mm)

Mesure du meuble sous- 60 cm

évier

(mm)

Diamètre trou mitigeur 35 mm Nombre de crochets 8

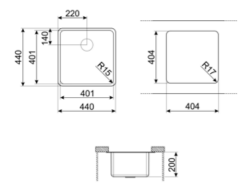
Type de crochets Crochets sous-plan



Accessoires inclus

Accessoires pour l'encastrement

Bonde, Siphon avec branchement lavevaisselle, Crochets de fixation





Accessoires Compatibles

3712



Siphon pour 1 cuve sous-plan avec branchement pour lave-vaisselle

7

3713

Siphon pour 2 cuves sous-plan avec branchement pour lave-vaisselle



DB34

Panier en inox pour cuve de 34 x 40 cm

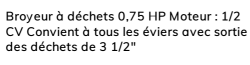


KITFD050

Broyeur à déchets 0,5 HP Moteur : 1/2 CV Convient à tous les éviers avec sortie des déchets de 3 1/2"



KITFD075





KITFD100

Broyeur à déchets 1 HP Moteur : 1/2 CV Convient à tous les éviers avec sortie des déchets de 3 1/2"



Alternative products



VSTR40CUX
Couleur: Cuivre



VSTR40DKX
Couleur: Dark Inox

Coulcui. Burkmox



Symbols glossary



Dimensions du meuble sous évier : Dimensions du meuble sous évier requises pour l'installation de l'évier.



Indique la profondeur de la cuve.



Sous-plan: Mode d'installation de l'évier ou de la table de cuisson directement sous le plan de travail, permettant d'utiliser toute la surface disponible.



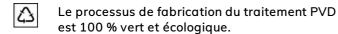
Facile à nettoyer



Épaisseur du revêtement entre 0,2 mm et 2 mm



Les revêtements PVD sont hypoallergéniques et peuvent être utilisés en contact avec les aliments.





Benefit (TT)

Une cuve

Une seule cuve pour plus d'adaptabilité, de capacité et d'optimisation de l'espace