

VSTR50CUX

Matériau de l'évier

Type

Nombre de cuves

Code EAN

Inox

Cuve emboutie

8017709276850



Esthétique



Esthétique Universel Couleur Cuivre **Finition** PVD Brossé

Série Mira Type d'encastrement

Logo Troué / Prépercé Sous-plan

Embouti Non prépercé

	Type de cuve	Dimensions de la cuve en mm (L x P x H)			Trop- plein de la cuve	Position trou d'évacuation de la cuve	Dimensions du trou d'évacuation de la cuve
Cuve	Rayon minimum	500 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 200x542x442 mm Nombre de crochets

Diamètre trou mitigeur

35 mm 8

Type de crochets

Crochets sous-plan

Dimensions du produit

(mm)

Largeur encastrement sous plan (mm)

404*504 mm

Mesure du meuble sous- 60 cm

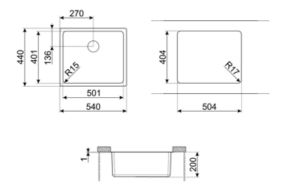
évier



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

70

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

Broyeur à déchets 0,75 HP Moteur : 1/2 CV Convient à tous les éviers avec sortie des déchets de 3 1/2"



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



VSTR50BRX
Couleur: Laiton



VSTR50DKX
Couleur: Dark Inox



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.



Le processus de fabrication du traitement PVD est 100 % vert et écologique.



Benefit (TT)

Une cuve

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