

VSTR34BRX

Matériau de l'évier

Inox

Type

Cuve emboutie

Nombre de cuves

1

Code EAN

8017709303006



Esthétique



Esthétique

Universel

Type d'encastrement

Sous-plan

Couleur

Laiton

Logo

Embouti

Finition

PVD Brossé

Troué / Prépercé

Non prépercé

Série

Mira

	Type de cuve	Dimensions de la cuve en mm (L x P x H)	Profondeur de la cuve (mm)	Rayon des coins de la cuve (mm)	Trop-plein de la cuve	Position trou d'évacuation de la cuve	Dimensions du trou d'évacuation de la cuve
Cuve	Rayon minimum	340 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

Diamètre trou mitigeur

35 mm

Nombre de crochets

4

Type de crochets

Crochets sous-plan

Dimensions du produit (mm)

200x382x442 mm

Largeur encastrement sous plan (mm)

344*404 mm

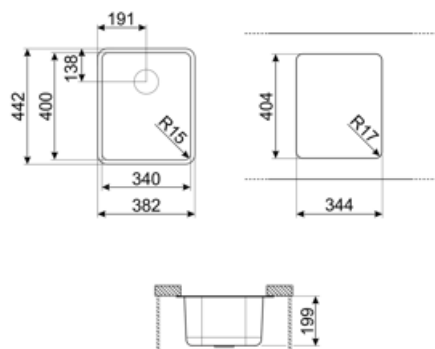
Mesure du meuble sous-évier

45 cm

Accessoires inclus

Accessoires pour
l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation



Accessoires Compatibles



3712

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



DB34

Panier en inox pour cuve de 34 x 40 cm



KITFD075

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



3713

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



KITFD050

Broyeur à déchets 0,5 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



VSTR34DKX








Couleur: Dark Inox



VSTR34CUX

Couleur: Cuivre

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.		Épaisseur du revêtement entre 0,2 mm et 2 mm
	Facile à nettoyer		Le processus de fabrication du traitement PVD est 100 % vert et écologique.
	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