

VSTR34BRX

Matériaux 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	3.5" - 90 mm

Technologie

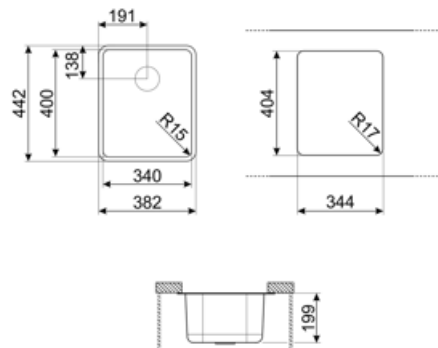


Caractéristiques du matériau PVD	Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	200x382x442 mm	Nombre de crochets	4
Largeur encastrement sous plan (mm)	344*404 mm		
Mesure du meuble sous-évier	45 cm		

Accessoires inclus

Accessoires pour
l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation



Accessoires Compatibles

3712



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

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 évier avec
sortie des déchets de 3 1/2"



KITFD075

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



KITFD100

Broyeur à déchets 1 HP Moteur : 1/2
CV Convient à tous les évier 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