

VSTR71DKX

Matériau de l'évier : Inox
 Type : Cuve emboutie
 Nombre de cuves : 1
 Code EAN : 8017709276829



Esthétique



Esthétique : Universel
 Couleur : Dark Inox
 Finition : PVD Brossé
 Série : Mira

Type d'encastrement : Sous-plan
 Logo : Embouti
 Troué / Prépercé : Non prépercé

	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	710 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie



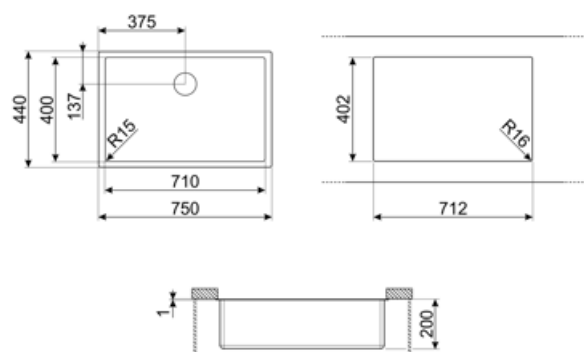
Caractéristiques du matériau PVD : Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique
 Dimensions du produit (mm) : 200x750x440 mm
 Largeur encastrement sous plan (mm) : 402*712 mm
 Mesure du meuble sous-évier : 80 cm

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 lave-
vaisselle, 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



VSTR71CUX








Couleur: Cuivre



VSTR71BRX

Couleur: Laiton

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