

VSTR34DKX

Matériau de l'évier : Inox
 Type : Cuve emboutie
 Nombre de cuves : 1
 Code EAN : 8017709276799



Esthétique



Esthétique : Universel
 Série : Mira
 Couleur : Noir
 Finition : PVD Brossé

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

Technologie



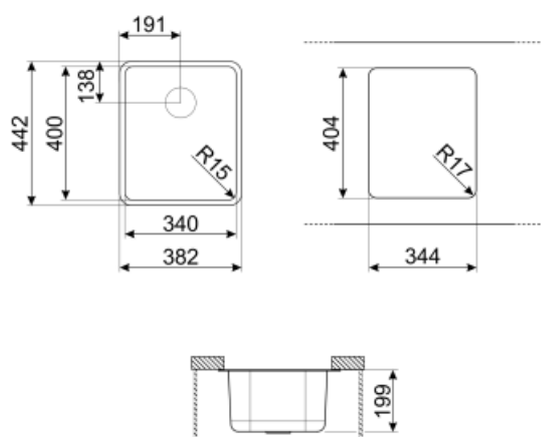
Caractéristiques du matériau composite : Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique
 Dimensions du produit (mm) : 200x382x442 mm
 Largeur encastrement sous plan (mm) : 344x404 mm
 Mesure du meuble sous-évier : 45 cm

Diamètre trou mitigeur : 35 mm
 Nombre de crochets : 4
 Type de crochets : Crochets sous-plan

Accessoires inclus

Accessoires pour
l'encastrement

Bonde, Siphon avec
branchement lave-
vaisselle, Crochets de
fixation



Not included accessories



KITFD050

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



DB34

Panier en inox pour cuve de 34 x 40 cm



KITFD100

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



3712

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



3713

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



KITFD075

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

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 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. | | |