

VSTR50DKX

Matériau de l'évier Inox
Type Cuve emboutie
Nombre de cuves 1
Code EAN 8017709276812



Esthétique



Esthétique	Universel	Type d'encastrement	Sous-plan
Série	Mira	Logo	Embouti
Couleur	Noir	Troué / Prépercé	Non prépercé
Finition	PVD Brossé		

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

Technologie

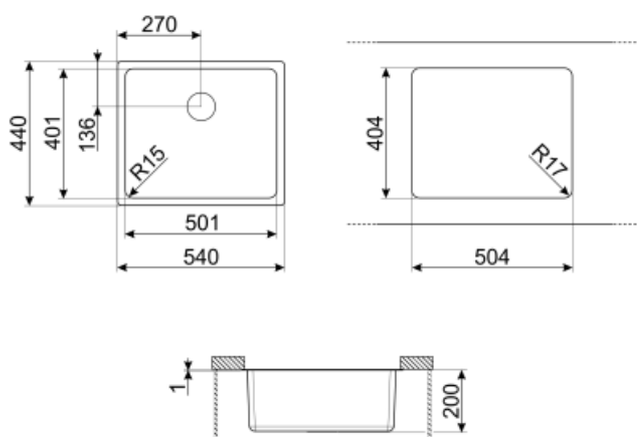


Caractéristiques du matériau composite	Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	200x542x442 mm	Nombre de crochets	8
Largeur encastrement sous plan (mm)	404*504 mm	Type de crochets	Crochets sous-plan
Mesure du meuble sous-évier	60 cm		

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. | | |