

VSTR40-2

Matériau de l'évier
Type
Nombre de cuves
Code EAN

Inox
Cuve emboutie
1
8017709217075



Esthétique



Esthétique	Universel	Finition	Brossé
Série	Mira	Type d'encastrement	Sous-plan
Couleur	Inox	Logo	Embouti

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

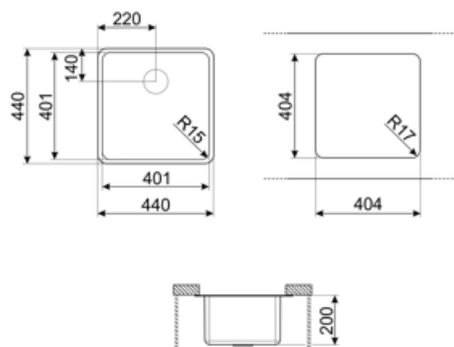
Technologie



Dimensions du produit (mm)	200x440x440 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Largeur encastrement sous plan (mm)	404*404 mm	Nombre de crochets	8
Mesure du meuble sous-évier	60 cm	Type de crochets	Crochets sous-plan

Accessoires inclus

Accessoires pour l'encastrement	Bonde, Crochets de fixation	Bonde avec cache en inox	Oui
--	-----------------------------	---------------------------------	-----



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



KITDS

Doseur de savon avec commande ronde



KITDSQ

Doseur de savon chromé avec commande carrée 40 x 40 mm



KITFD050

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



KITFD075

Broyeur à déchets 0,75 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"



STABMIX

Stabilisateur pour mitigeur

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.

Benefit (TT)

Une cuve

Une seule cuve pour plus d'adaptabilité, de capacité et d'optimisation de l'espace