

VFU43SFR

Matériau de l'évier
Type
Nombre de cuves
Code EAN

Inox
Cuve emboutie
1
8017709304584



Esthétique



Esthétique	Universel	Type d'encastrement	Standard, Sous-plan
Couleur	Inox	Logo	Pas de logo
Finition	Brossé	Troué / Prépercé	Non prépercé
Série	Omni		

	Type de cuve	Dimensions de la cuve en mm (L x P x H)	Profondeur 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	Ronde	diametro 375	200	Oui, traditionnel	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie

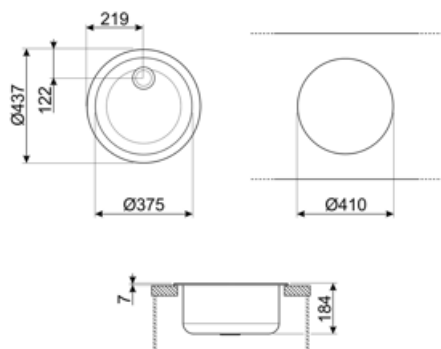


Dimensions du produit (mm)	200x430x430 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions de la découpe du top (mm)	410 mm	Type de joints	Pâte à sceller
Largeur encastrement sous plan (mm)	374 mm	Nombre de crochets	3
Hauteur depuis le plan de travail	6 mm	Type de crochets	Standard + crochets installation sous plan
Mesure du meuble sous-évier	45 cm		

Accessoires inclus

Accessoires pour
l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation,
Joints



Accessoires Compatibles



3712

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



KITDS

Doseur de savon avec commande ronde



KITFD075

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



RND1V



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"

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.



Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.



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