

VFU43SFR

Matériau de l'évier

Inox

Type

Cuve emboutie

Nombre de cuves

1

Code EAN

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

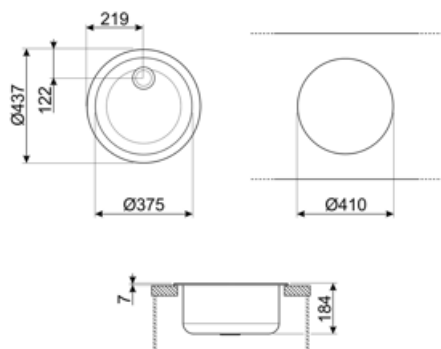
Type de crochets Standard + crochets installation sous plan

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