

# VFU43SFR

Matériau de l'évier

Inox

Type

Cuve emboutie

Nombre de cuves

1

Code EAN

8017709304584



## Esthétique



Esthétique

Universel

Couleur

Inox

Finition

Brossé

Série

Omni

Type d'encastrement

Standard, Sous-plan

Logo

Pas de logo

Troué / Prépercé

Non prépercé

	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

Dimensions de la découpe du top (mm)

410 mm

Largeur encastrement sous plan (mm)

374 mm

Hauteur depuis le plan de travail

6 mm

Mesure du meuble sous-évier

45 cm

Diamètre trou mitigeur

35 mm

Type de joints

Pâte à sceller

Nombre de crochets

3

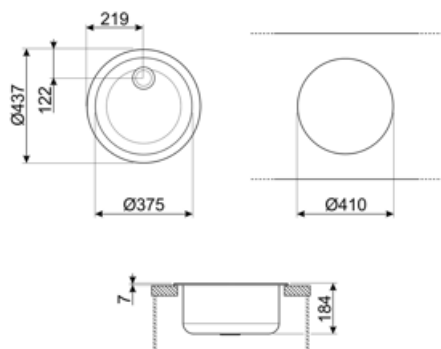
Type de crochets

Standard + crochets installation sous plan

## 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