

# VFU43SFR

Matériaux 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

## Technologie

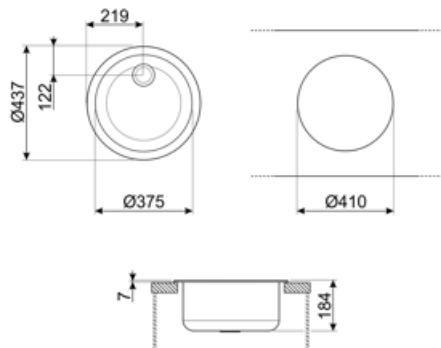


Dimensions du produit (mm)	200x430x430 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions de la découpe du top (mm)	410 mm	Type de joints	Pâte à sceller
Largeur encastrement sous plan (mm)	374 mm	Nombre de crochets	3
Hauteur depuis le plan de travail	6 mm	Type de crochets	Standard + crochets installation sous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

**3713**

Siphon pour 2 cuves sous-plan avec  
branchement pour lave-vaisselle

**KITDS**

Doseur de savon avec commande ronde

**KITFD050**

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

**KITFD075**

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

**KITFD100**

Broyeur à déchets 1 HP Moteur : 1/2  
CV Convient à tous les évier avec  
sortie des déchets de 3 1/2"

**RND1V**

---

## 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