

# **UM45**

Matériau de l'évier

Type Cuve emboutie

Nombre de cuves

Code EAN 8017709064570

Inox



## Esthétique



EsthétiqueUniverselType d'encastrementSous-planCouleurInoxLogoEmbouti

Finition Brossé Autres couleurs Inox PVD Noir, Inox PVD Série Alba disponibles Cuivre, Inox PVD Laiton

	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	Traditionnelle	450 x 400 x 180	180	72	Oui, traditionnel	Sur le côté de la cuve	3.5" - 90 mm

## **Technologie**



Dimensions du produit 1

180x470x420 mm

Diamètre trou mitigeur 35 mm

(mm) Largeur encastrement

396\*446 mm

Nombre de crochets Type de crochets

Crochets sous-plan

sous plan (mm)

Mesure du meuble sous- 60 cm

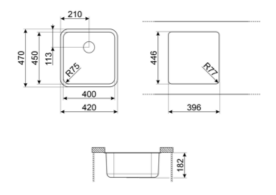
évier

### Accessoires inclus



Accessoires pour l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation





## **Accessoires Compatibles**

#### 3712



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

# 7

#### 3713

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



#### **DB34**

Panier en inox pour cuve de  $34 \times 40 \text{ cm}$ 



#### 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"



#### 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.



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