

# UM40RA2

Matériau de l'évier

Type

Nombre de cuves

Code EAN

Inox

Cuve emboutie

1

8017709261139



## Esthétique



Esthétique

Couleur

Finition

Série

Universel

Cuivre

PVD Brossé

Alba

Type d'encastrement

Logo

Autres couleurs disponibles

Troué / Prépercé

Sous-plan

Embouti

Inox, Inox PVD Noir, Inox PVD Laiton

Non prépercé

	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	400 x 340 x 180	180	72	Oui, traditionnel	Au mur	3.5" - 90 mm

## Technologie



Dimensions du produit (mm)

Largeur encastrement sous plan (mm)

Rayon des coins de la découpe (mm)

Mesure du meuble sous-évier

180x360x420 mm

345.3\*405.5 mm

70 mm

45 cm

Diamètre trou mitigeur

Nombre de crochets

Type de crochets

35 mm

4

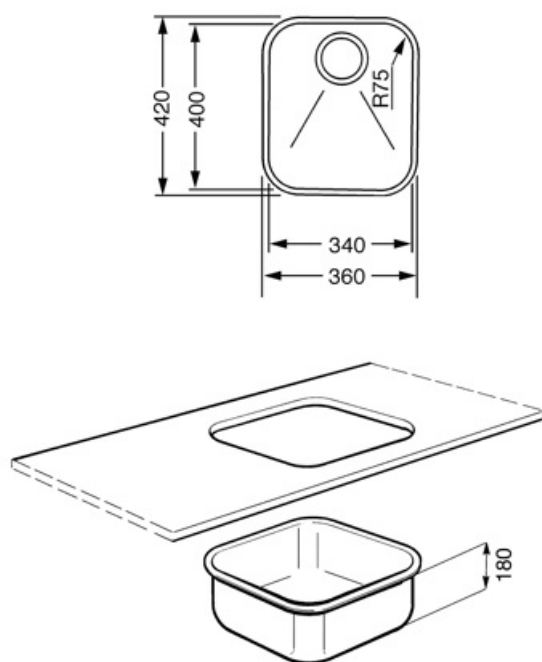
Crochets sous-plan

## Accessoires inclus

---

Accessoires pour  
l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation



## 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



**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"



**STABMIX**

Stabilisateur pour mitigeur

---

## 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