

# VSTR40DKX

Matériau de l'évier

Inox

Type

Cuve emboutie

Nombre de cuves

1

Code EAN

8017709276805



## Esthétique



Esthétique

Universel

Type d'encastrement

Sous-plan

Couleur

Dark Inox

Logo

Embouti

Finition

PVD Brossé

Troué / Prépercé

Non prépercé

Série

Mira

	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	Rayon minimum	400 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

## Technologie



Caractéristiques du matériau PVD

Épaisseur du revêtement,  
Écologique, Joint pré-monté,  
Hypoallergénique

Diamètre trou mitigeur

35 mm

Nombre de crochets

8

Type de crochets

Crochets sous-plan

Dimensions du produit (mm)

200x440x440 mm

Largeur encastrement sous plan (mm)

404\*404 mm

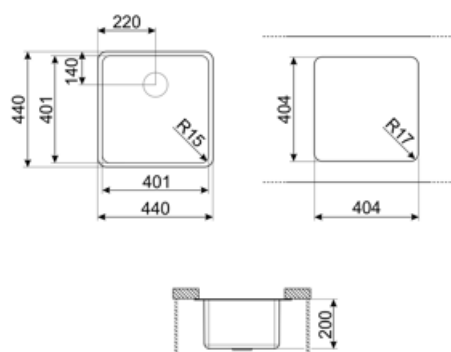
Mesure du meuble sous-évier

60 cm

## Accessoires inclus

Accessoires pour  
l'encastrement

Bonde, Siphon avec  
branchement lave-  
vaisselle, Crochets de  
fixation



---

## Accessoires Compatibles

---



**3712**

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



**DB34**

Panier en inox pour cuve de 34 x 40 cm



**KITFD075**

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



**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"

---

## Alternative products

---



**VSTR40CUX**

Couleur: Cuivre










**VSTR40BRX**

Couleur: Laiton

---

## 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.		Épaisseur du revêtement entre 0,2 mm et 2 mm
	Facile à nettoyer		Le processus de fabrication du traitement PVD est 100 % vert et écologique.
	Les revêtements PVD sont hypoallergéniques et peuvent être utilisés en contact avec les aliments.		

---

## Benefit (TT)

---

### Une cuve

Une seule cuve pour plus d'adaptabilité, de capacité et d'optimisation de l'espace