

VR12S70RS

Matériau de l'évier : Inox
 Type : Cuve soudée
 Nombre de cuves : 1
 Code EAN : 8017709308162



Esthétique



Esthétique : Universel
 Couleur : Inox
 Finition : Brossé
 Série : Mira
 Type d'encastrement : Affleurant, Plat
 Logo : Embouti
 Troué / Prépercé : 2 trous d'encastrement mitigeur

	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	700 x 400 x 200	200	12	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie



Dimensions du produit (mm) : 201x750x510 mm
 Dimensions de la découpe du top (mm) : 735x495 mm
 Hauteur depuis le plan de travail : 1 mm
 Mesure du meuble sous-évier : 80 cm
 Trou d'encastrement mitigeur/ prépercé : 2
 Commande de vidage automatique : Oui, une cuve
 Type de commande de vidage automatique : Push
 Nombre de crochets : 11
 Type de crochets : Standard
 Possibilité d'installer un système d'évacuation des déchets : Non

Diamètre trou mitigeur 35 mm

Accessoires inclus

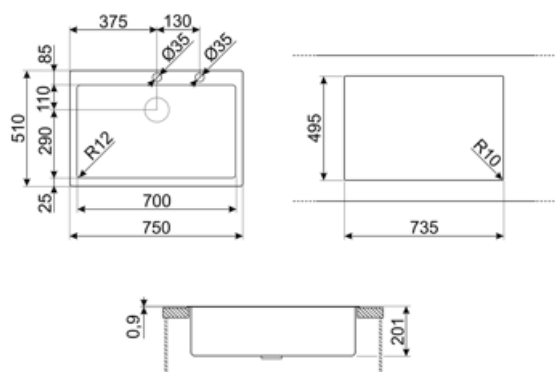


Accessoires pour l'encastrement

Bonde, Siphon avec branchement lave-vaisselle, Crochets de fixation, Vidage automatique avec commande par pression

Kit de vidage intégré

Oui



Accessoires Compatibles



CB25MN

Planche à découper simple HPE pour les cuves à rayon minimum, noir mat, dimensions 250 x 410 H 12 mm, lavable au lave-vaisselle



COL19

St/Steel colander to fit MINIMUM radius mm bowl, measures 200 x 410 x 26 mm



COL36

St/steel colander for MINIMUM radius bowls, measures 370 x 410 x 30 mm



CB28QU

Single HPL chopping board for minimum radius, oak, measures 280 x 418 H 12 mm



COL19H







St/Steel colander to fit MINIMUM radius mm bowl, measures 200 x 410 x 100 mm



KITPUSH

1 Bowl automatic pop up in AISI304 with push button ONLY for integrated waste kit bowls R12

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.
	Flat : Mode d'installation approprié pour les éviers avec un bord plat, d'1 mm.		Affleurant : mode d'installation qui permet à l'évier et à la table de cuisson de s'intégrer parfaitement au plan de travail de la cuisine.
	Kit de vidage intégré : Un kit de vidage unique totalement intégré à l'évier qui donne un effet élégant et garantit une plus grande hygiène grâce à la surface continue qui vous permet de combiner commodité et sécurité totale pendant la préparation des aliments. Le nouveau design de la bonde est ergonomique et l'extraction est plus facile.		Sur cet évier, il n'est pas possible d'installer l'évacuation des déchets.

Benefit (TT)

Une cuve

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

Double trou pour mitigeur

L'évier est facilement réversible, ce qui permet de créer n'importe quel type de composition de cuisine

Vidage automatique

La commande de vidage automatique permet d'ouvrir et de fermer la bonde de l'évier à distance d'un simple geste et sans avoir à toucher directement la prise, ce qui augmente la commodité et l'hygiène dans la cuisine

Commande de vidage automatique

Commande de vidage automatique attrayante et moderne avec commande par bouton-poussoir pour une plus grande commodité dans la cuisine

Grâce au kit pratique de vidage automatique avec commande à poussoir inclus, il suffit d'une touche pour contrôler le mouvement du vidage, qui s'ouvre et se ferme automatiquement, pour plus de commodité et d'hygiène

Trou pour mitigeur

Possibilité de disposer d'un trou pour l'installation directe du mitigeur sur l'évier, pour une surface plus grande et plus nette

Kit de vidage intégré

Kit de vidage intégré pour optimiser l'efficacité de votre cuisine

Le kit de vidage entièrement intégré en acier inoxydable garantit l'hygiène et la sécurité lors de la préparation des aliments et confère à l'évier une apparence élégante