

VR12S50

Material do lava louça
Tipo de lava louça
N° de cubas
Código EAN

Aço inox
Cuba soldada
1
8017709308100



Design



Design Universal
Design Série Mira
Acabamento Aço inox
Acabamentos Escovado

Instalação Instalação à face, alinhada com a bancada, Instalação plana, Instalação inferior
Logótipo Logótipo embutido
Furo para a misturadora Lava louça sem furo para misturadora

	Tipo de cuba	Dimensões da cuba, LxPxA	Profundidade da cuba (mm)	Raio angular da cuba	Furo de escoamento de excesso de água	Posição da válvula de escoamento	Diâmetro da válvula de escoamento
Cuba	Cuba com cantos Radius	500 x 400 x 200	200	12	Furo de escoamento de excesso de água plano	Válvula de escoamento à parede	Válvula de escoamento ø 3.5"

Especificações técnicas



Dimensões do produto (mm) 201x541x441 mm
Dimensões do furo para encastre (mm) 530*430 mm
Dimensão do recorte sob a superfície 500*400 mm
Raio angular para encastre 12 mm

Altura relativamente ao tampo da cozinha 1 mm
Medida do móvel de encastre 60, 80 cm
Número de ganchos de fixação 8

Acessórios incluídos

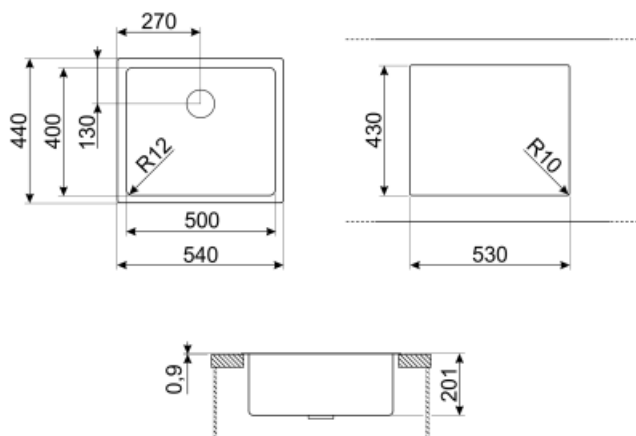


Fornecido com
acessórios para
instalação

Válvula de escoamento,
Sifão com ligação à
máquina de lavar louça,
Ganchos de fixação,
Silicone

Kit descarga de
resíduos

Sim



Not included accessories



KITPUSH

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



COL19H

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



CB25MN

Single HPE chopping board to fit minimum radius bowls, black matt, measures 250 x 410 H 12 mm, dishwasher safe



COL36

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



COL19







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



CB28QU

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

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Identifica a largura mínima, em centímetros, necessária no móvel para instalar o lava-louça |  | Altura da cuba: Permite ter uma perceção da capacidade para receber louça. |
|  | O lava-louça é instalado à face com a bancada não havendo qualquer relevo entre a bancada e o lava-louça |  | Instalação à face. Modelos de placas e lava-louças para serem instalados à face. |
|  | O lava-louça é instalado debaixo da bancada, maximizando toda a bancada disponível. Esta solução é designada como cuba porque não inclui o escorredor. |  | A unique waste kit totally integrated with the sink gives an elegant effect and guarantees greater hygiene with the continuous surface allowing you to combine convenience with total safety during the food preparation. The new plug design is ergonomic and it's easier to extract. |