

VSTR4018-2

Material do lava louça

Aço inox

Tipo

Cubas lado a lado

Nº de cubas

1 + 3/4

Código EAN

8017709262129



Design



Design

Universal

Instalação

Instalação inferior

Logótipo

Logótipo embutido

Acabamentos

Escovado

Furo para a misturadora

Lava louça sem furo para
misturadora

Design

Série Mira

	Tipologia de cuba	Espessura do aço das cubas	Dimensões da cuba direita, LxPxA	Profundidade da cuba (mm)	Raio angular das cubas	Furo de escoamento de excesso de água	Posição da válvula de escoamento	Diâmetro das válvulas de escoamento
Cuba direita	Cuba com cantos Radius	1	180 x 340 x 162	162	15		Válvula de escoamento central	ø 3.5"
Cuba esquerda	Cuba com cantos Radius	1	400 x 340 x 200	200	15	Furo de escoamento de excesso de água plano	Válvula de escoamento central	ø 3.5"

Especificações técnicas



Espessura da moldura

1 mm

Ø do furo da misturadora 35 mm

Dimensões do produto (mm)

200x608x472 mm

Largura da divisória das cubas

Dimensão do recorte sob a superfície

401*551 mm

Número de ganchos de fixação 8

Medida do móvel de
encastre

80 cm

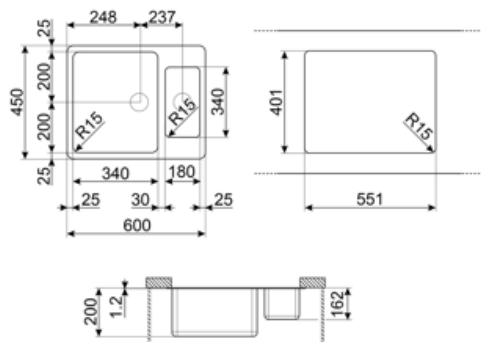
Tipologia de ganchos de
fixação

Ganchos para instalação
inferior

Acessórios incluídos

Fornecido com
acessórios para
instalação

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



Acessórios Compatíveis

3713



Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)



KITFD050

Waste disposal 0,5 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

KITFD100

Waste disposal 1 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

DB34



St/steel drain basket to fit STD radius 340 x 400 bowl, 180 mm depth



KITFD075

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet

RND2V

2 Bowls standard Rondò waste kit with rectangular overflow

Symbols glossary



Identifica a largura mínima, em centímetros, necessária no móvel para instalar o lava-louça



Altura da cuba: Permite ter uma percepção da capacidade para receber louça.



O lava-louça é instalado debaixo da bancada, maximizando toda a bancada disponível. Esta solução é designada como cuba porque não inclui o escorredor.



Altura da cuba: Permite ter uma percepção da capacidade para receber louça.