

# VSTR3434-2

Material do lava louça Tipo de lava louça N° de cubas Código EAN Aço inox Cubas lado a lado 2 8017709190576



### Design



DesignUniversalCorAço inoxAcabamentosEscovadoDesignSérie Mira

InstalaçãoInstalação inferiorLogótipoLogótipo embutido

Furo para a misturadora Lava louça sem furo para

misturadora

	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	340 x 400 x 200	200	15	Furo de escoamento de excesso de água plano	Válvula de escoamento à parede	ø 3.5"
Cuba esquerda	Cuba com cantos Radius	1	340 x 400 x 200	200	15	Furo de escoamento de excesso de água plano	Válvula de escoamento à parede	ø 3.5"

## Especificações técnicas



Espessura da moldura Dimensões do produto (mm)

1 mm 200x802x472 mm Ø do furo da misturadora 35 mm Largura da divisória das 48 mm cubas



Dimensão do recorte sob 411\*740 mm

a superfície

Medida do móvel de

encastre

40 mm **Número de ganchos de** 

fixação

Tipologia de ganchos de Ga

fixação

Ganchos para instalação

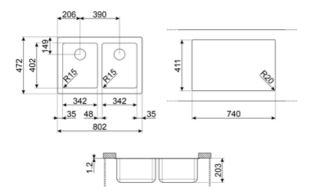
inferior

8

### Acessórios incluídos

Fornecido com acessórios para instalação

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



90 cm



### Acessórios Compatíveis

#### 3713



Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)



#### **DB34**

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



#### KITFD050

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



#### KITFD075

Waste disposal 0,75 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



#### RND1V

Rondò waste kit 1 bowl with standard overflow



### Symbols glossary



ldentifica 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 debaixo da bancada, maximizando toda a bancada disponível. Esta solução é designada como cuba porque não inclui o escorredor.