

UM50

Material do lava louça

Aço inox

Tipo de lava louça

Cuba monoestampada

Nº de cubas

1

Código EAN

8017709175184



Design



Design

Universal

Acabamentos

Escovado

Design

Série Alba

Instalação

Instalação inferior

Cor

Aço inox

Logótipo

Logótipo embutido

	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 standard	500 x 400 x 200	200	58	Furo de escoamento de excesso de água	Válvula de escoamento à parede	Válvula de escoamento Ø 3.5"

Especificações técnicas



Dimensões do produto (mm)

200x538x436 mm

Ø do furo da misturadora

35 mm

Dimensão do recorte sob a superfície

396*500 mm

Número de ganchos de fixação

4

Medida do móvel de encaixe

60 cm

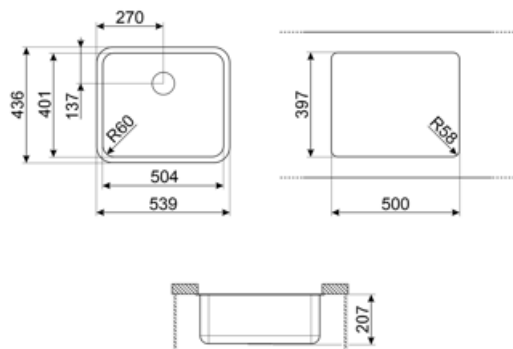
Tipologia de ganchos de fixação

Ganchos para instalação inferior

Acessórios incluídos

Fornecido com
acessórios para
instalação

Válvula de escoamento,
Ganchos de fixação



Acessórios Compatíveis



3712

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)



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



RND1V

Rondò waste kit 1 bowl with standard
overflow



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

Symbols glossary



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

Benefit (TT)

One bowl

A single bowl for greater adaptability, capacity and space optimisation