

UM50

Material do lava louça
Tipo de lava louça
Nº de cubas
Código EAN

Aço inox
Cuba monoestampada
1
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

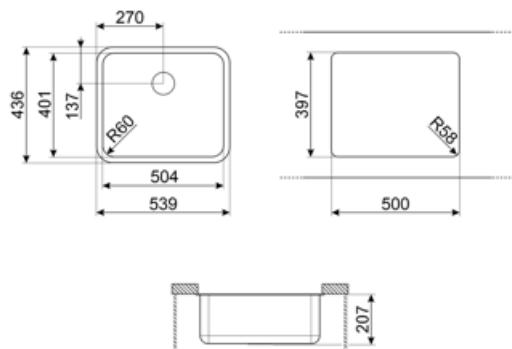


Dimensões do produto (mm)	200x538x436 mm	Ø do furo da misturadora	35 mm
Dimensão do recorte sob a superfície	396*500 mm	Número de ganchos de fixação	4
Medida do móvel de encaixe	60 cm	Tipologia de ganchos de fixação	Ganchos para instalação inferior

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