

VSTR34CUX

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709276836



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Cobre

Logo

Embutido

Acabado

PVD Cepillado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Mira

**Agujero para grifo
precortado**

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	340 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

Características técnicas



Characteristics PVD coating

Espesor del revestimiento,
Eco-friendly, Fácil de
limpiar, Hipoolergénico

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones del producto (mm)

200x382x442 mm

Número de ganchos

4

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

344*404 mm

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

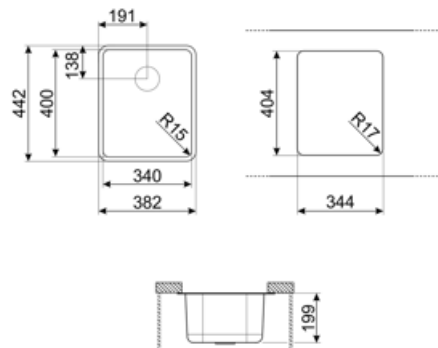
Medida mueble empotable

45 cm

Equipo accesorios incluidos

**Equipo accesorios
montaje**

Cubeta, Ganchos montaje



Accesorios Compatible

3712



Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

3713



Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

DB34



Cesto escurridor de acero inox. que se adapta a los fregaderos 340 x 400 mm, profundidad de 180 mm



KITFD075



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

KITFD050

Triturador de residuos 0,5 HP, Motor: 1/2 caballo de potencia, Se adapta a todos los fregaderos con salida de residuos de 3 1/2"



KITFD100

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

Productos alternativos



VSTR34DKX

Color: Dark Inox



VSTR34BRX

Color: Bronce

Symbols glossary

	Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del mueble base para la instalación del fregadero.		Indica la profundidad de la cubeta del fregadero
	Undermount: cómo instalar el fregadero o la placa directamente debajo de la superficie de trabajo, lo que le permite aprovechar toda la superficie disponible.		Fácil de limpiar
	Espesor del revestimiento entre 0,2 mm y 2 mm		Los recubrimientos PVD son hipoalergénicos y aptos para su uso en contacto con alimentos.
	El proceso de fabricación del tratamiento PVD es 100 % ecológico y respetuoso con el medio ambiente.		



Benefit (TT)

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.

Un solo seno para una mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio.