

VSTR34CUX

Material del fregadero

Tipología

Número de cubetas

Código EAN

Acero inoxidable

Cubeta monostampa

1

8017709276836



Estética



Estética

Color

Acabado

Serie

Universal

Cobre

PVD Cepillado

Mira

Tipo de instalación

Logo

Agujero para grifo /
Agujero para grifo
precortado

Bajo encimera

Embutido

No agujero

	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

Dimensiones del producto (mm)

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

Medida mueble empotrable

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

200x382x442 mm

344*404 mm

45 cm

Diámetro del orificio del grifo

Número de ganchos

Tipología ganchos

35 mm

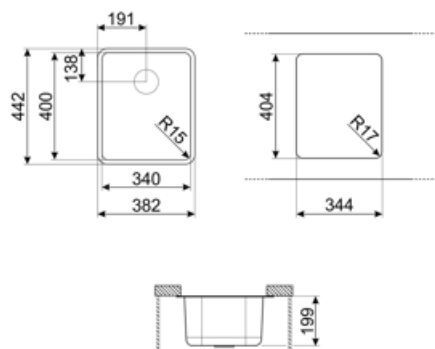
4

Ganchos bajo encimera

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Ganchos montaje



Accesorios Compatible



3712

Siphon single bowl 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



3713

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)



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: Bronze

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.