

VSTR71CUX

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709276867



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	710 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)

200x750x440 mm

Número de ganchos 8

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

402*712 mm

Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

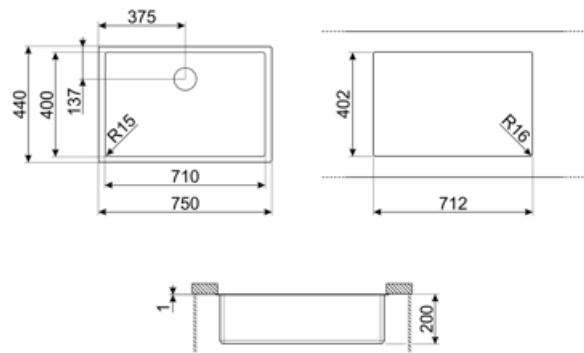
Medida mueble empotrable

80 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, 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

**KITFD050**

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



Productos alternativos

VSTR71DKX

Color: Dark Inox



VSTR71BRX

Color: Bronce



Symbols glossary

	Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del gabinete 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.