

VSTR71DKX

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipo

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709276829



Estética



Estética

Universal

Tipo de empotrado

Bajo encimera

Color

Dark Inox

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	Demasiado lleno cubeta	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta	Rayada	710 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared

Características técnicas



Characteristics PVD coating

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

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

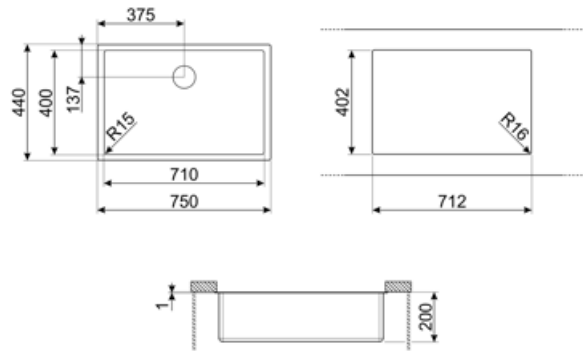
Medida mueble empotable

80 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Compatible Accessories

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



Alternative products

VSTR71CUX

Color: Cobre



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.		Espesor del revestimiento entre 0,2 mm y 2 mm
	Fácil de limpiar		El proceso de fabricación del tratamiento PVD es 100 % ecológico y respetuoso con el medio ambiente.
	Los recubrimientos PVD son hipoalergénicos y aptos para su uso en contacto con alimentos.		



Benefit (TT)

Una tarja

Una sola tarja para mayor adaptabilidad, capacidad y optimización del espacio