

VSTR71BRX

Material del fregadero Acero inoxidable
 Tipología Cubeta monostampa
 Número de cubetas 1
 Código EAN 8017709303037



Estética



Estética Universal
 Color Bronce
 Acabado PVD Cepillado
 Serie Mira

Tipo de instalación Bajo encimera
 Logo Embutido
 Agujero para grifo / No agujero
 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



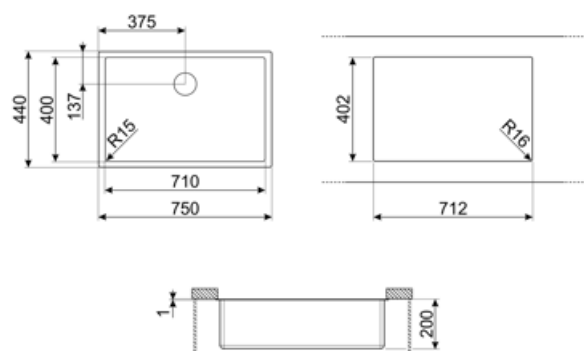
Characteristics PVD coating Espesor del revestimiento, Eco-friendly, Fácil de limpiar, Hipoalergénico
 Dimensiones del producto (mm) 200x750x440 mm
 Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm) 402*712 mm
 Medida mueble empotrable 80 cm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm
 Número de ganchos 8
 Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, 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



VSTR71DKX

Color: Dark Inox



VSTR71CUX

Color: Cobre

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)

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

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