

VSTR40CUX

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709276843



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Bajo encimera

Color

Cobre

Logo

Embutido

Acabado

PVD Cepillado

Agujero para grifo /
Agujero para grifo
precortado

No agujero

Serie

Mira

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	400 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

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones del producto (mm)

200x440x440 mm

Número de ganchos

8

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

404*404 mm

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

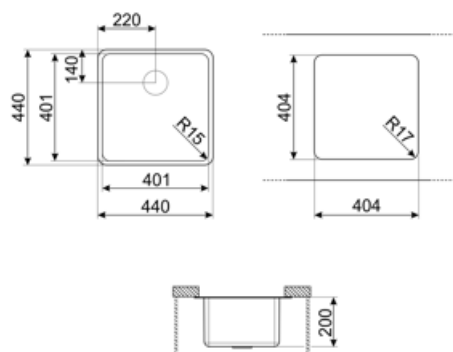
Medida mueble empotrable

60 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)



DB34

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



KITFD075

Triturador de residuos 0,75 HP, Motor: 1/2 caballo de potencia, compatible con todos los fregaderos con salida de desagüe de 3 1/2".



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

Triturador de residuos 1 HP, Motor: 1/2 caballo de potencia, compatible con todos los fregaderos con salida de desagüe de 3 1/2".

Productos alternativos



VSTR40DKX

Color: Inox oscuro



VSTR40BRX

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)

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

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