

VSTR34DKX

Material del fregadero
Tipología
Número de cubetas
Código EAN

Acero inoxidable
Cubeta monostampa
1
8017709276799



Estética



Estética	Universal	Tipo de instalación	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	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Rayada	340 x 400 x 200	200	15	Sí, alineado	De pared	3.5"

Características técnicas

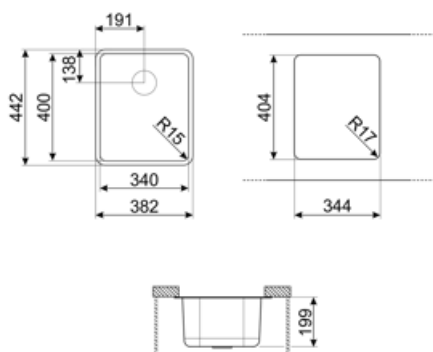


Characteristics PVD coating	Espesor del revestimiento, Eco-friendly, Fácil de limpiar, Hipoalergénico	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones del producto (mm)	200x382x442 mm	Número de ganchos	4
Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)	344x404 mm	Tipología ganchos	Ganchos bajo encimera
Medida mueble empotrable	45 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

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"



KITFD075

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










VSTR34BRX
Color: Bronce



VSTR34CUX
Color: Cobre

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.