

VSTR4018-2

Material del fregadero Tipología Número de cubetas Código EAN Acero inoxidable Fregadero de apoyo 1 + 3/4 8017709262129



Estética



Estética Universal
Color Acero inoxidable
Acabado Cepillado

Serie Mira

Tipo de instalación Logo

Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado Bajo encimera Embutido

No agujero

	Tipología cubeta	Espesor acero cubeta (mm)	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta izquierda	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Rayada	1	180 x 340 x 162	162	15		Centro cubeta	3.5"
Cubeta izq	Rayada	1	400 x 340 x 200	200	15	Sí, alineado	Centro cubeta	3.5"

Características técnicas



Espesor almacenamiento

1 mm

Diámetro del orificio del 35 mm

grifo

Dimensiones del producto (mm)

200x608x472 mm

Ancho divisor de cubetas

30 mm

producto (mm) Dimensiones hueco

401*551 mm

Número de ganchos

8

instalación bajo encimera (mm)

Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

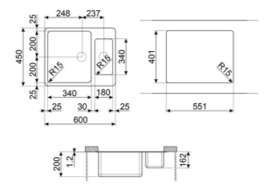


Medida mueble empotrable

80 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje Cubeta, Sifón con conexión para lavavajillas, Ganchos montaje





Accesorios Compatible

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



RND2V

2 Bowls standard Rondò waste kit with rectangular overflow



Symbols glossary



Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del gabinete base para la instalación del fregadero.



Sink depth - depending on the model, the depth can be from 13 to 24,5



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.