

VFU43SFR

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709304584



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Estándar, Bajo encimera

Color

Acero inoxidable

Logo

Ausente

Acabado

Cepillado

Agujero para grifo /

No agujero

Serie

Omni

**Agujero para grifo
precortado**

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Redonda	diametro 375	200	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

200x430x430 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)

410 mm

Tipo de junta Sellador

Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm)

374 mm

Número de ganchos 3

Altura desde encimera de la cocina 6 mm

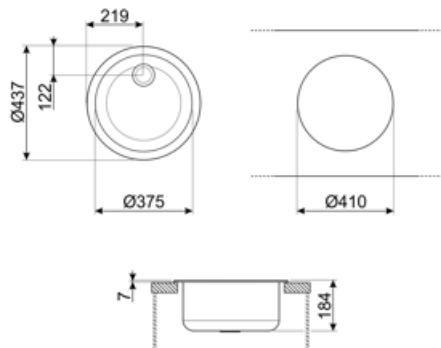
Tipología ganchos Standard + undermount clip

Medida mueble empotable 45 cm

Equipo accesorios incluidos

**Equipo accesorios
montaje**

Cubeta, Ganchos montaje,
Junta



Accesories Compatible

3712

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)

3713

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)

KITDS

Soap dispenser chrome finishing with round knob

**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

RND1V

Rondò waste kit 1 bowl with standard overflow

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



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Undermount: cómo instalar el fregadero o la placa directamente debajo de la superficie de trabajo, lo que le permite aprovechar toda la superficie disponible.



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.