

10I3P

Material del fregadero

Acero inoxidable

Tipología

Cubeta monostampa

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709023409



Estética



Estética

Universal

Tipo de instalación

Estándar

Color

Acero inoxidable

Logo

Ausente

Acabado

Cepillado

Otros colores disponibles

Acero inox PVD Negro,
Acero inox PVD Cobre,
Acero inox PVD latón

Serie

Omni

Agujero para grifo /
Agujero para grifo
precortado

No agujero

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Redonda	diámetro 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) 450 mm

Tipo de junta Sellador

Altura desde encimera de la cocina 6 mm

Número de ganchos 3

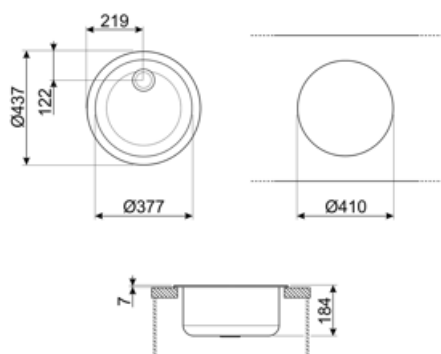
Tipología ganchos

Estándar

Medida mueble empotrable 45 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje Cubeta, Ganchos montaje, Junta



Accesorios Compatible



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



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".



STABMIX

Tap stabiliser



KITDSQ

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 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".



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.

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.