

10I3P

Material del fregadero
Tipología
Número de cubetas
Código EAN

Acero inoxidable
Cubeta monostampa
1
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

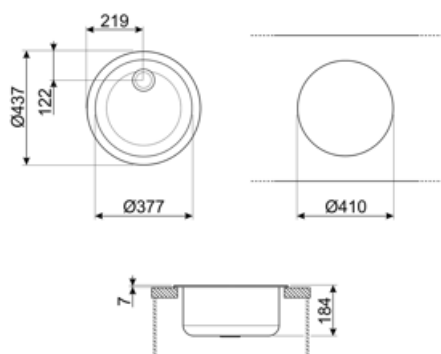


Dimensiones del producto (mm)	200x430x430 mm	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	450 mm	Tipo de junta	Sellador
Altura desde encimera de la cocina	6 mm	Número de ganchos	3
		Tipología ganchos	Estándar

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.