

LSE48AV

Material del fregadero
Tipología
Número de cubetas
Código EAN

Granito
Cubeta de composite
1
8017709125813



Estética



Estética	Universal	Logo	On overflow
Color	Avena	Otros colores disponibles	Negro, Antracita, Crema, Cobre
Serie	Clásica	Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado	Preparado
Tipo de instalación	Estándar		

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Redonda	diámetro 400	210	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas

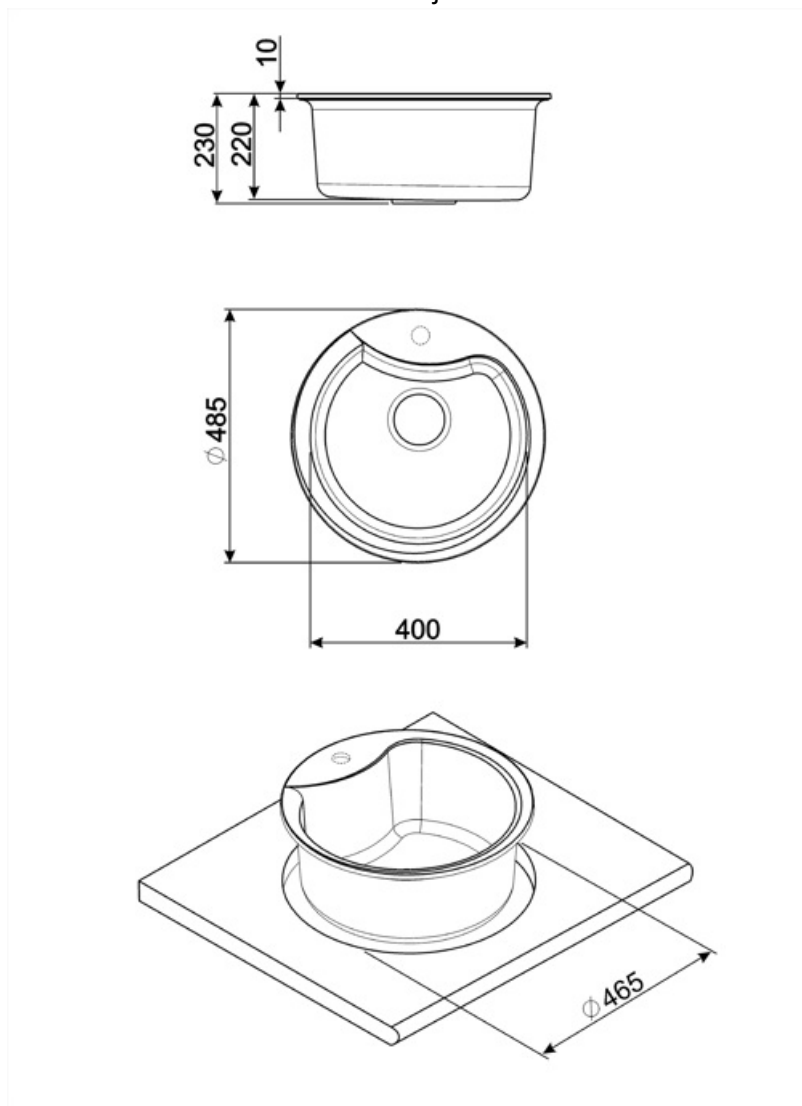


Dimensiones del producto (mm)	485x485x485 mm	Orificio mezclador	1
Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm)	465 mm	Diámetro del orificio del grifo	35 mm
Radio angular orificio de empotrado	242,5 mm	Número de ganchos	3
Altura desde encimera de la cocina	10 mm	Tipología ganchos	Estándar
Medida mueble empotrable	60 cm		

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesorios Compatible



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

Waste disposal 1 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



KITFD075

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



KITPOPUP2

1 Bowl automatic pop up waste kit with square knob for composite sinks
UNIVERSAL

Symbols glossary



Tamaño del mueble base: Se requiere el tamaño del gabinete 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.

Posibilidad de orificio para grifo

Posibilidad de incluir el orificio para la instalación directa del grifo sobre el fregadero, lo que permite una superficie más amplia y despejada.