

LSE48A

Material del fregadero

Granito

Tipología

Cubeta de composite

Número de cubetas

1

Código EAN

8017709125004



Estética



Estética

Universal

Color

Antracita

Serie

Clásica

Tipo de instalación

Estándar

Logo

On overflow

Otros colores disponibles

Negro, Crema, Avena, Cobre

Agujero para grifo /
Agujero para grifo precortado

Preparado

	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) 230x485x485 mm

Medida mueble empotrable 60 cm

Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm) 465 mm

Orificio mezclador 1

Radio angular orificio de empotrado 242,5 mm

Número de ganchos 3

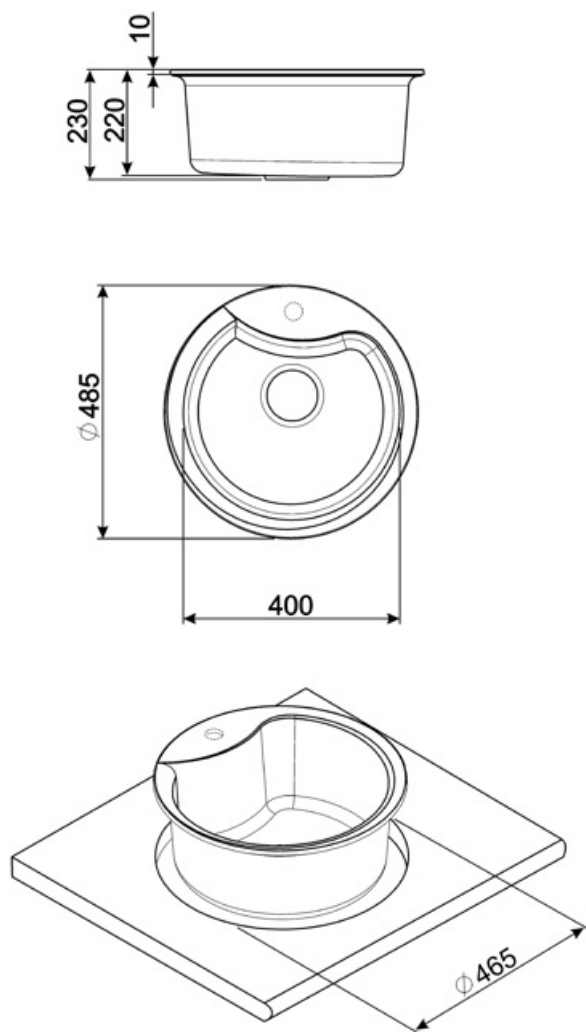
Altura desde encimera de la cocina 10 mm

Tipología ganchos Estándar

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.