

LSE48A

Material del fregadero

Tipología

Número de cubetas

Código EAN

Granito

Cubeta de composite

8017709125004



Estética



Estética Universal

Color Antracita

Serie Tipo de instalación

Clásica

Estándar

Logo

Otros colores

disponibles

Agujero para grifo /

Agujero para grifo

precortado

On overflow

Negro, Crema, Avena,

Cobre Preparado

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

Características técnicas



Dimensiones del producto (mm)

Dimensiones hueco

230x485x485 mm

10 mm

instalación sobre encimera (mm)

Radio angular orificio de 242.5 mm

empotrado

Altura desde encimera

465 mm

Orificio mezclador Número de ganchos

Medida mueble

empotrable

Tipología ganchos

60 cm

1 3

Estándar

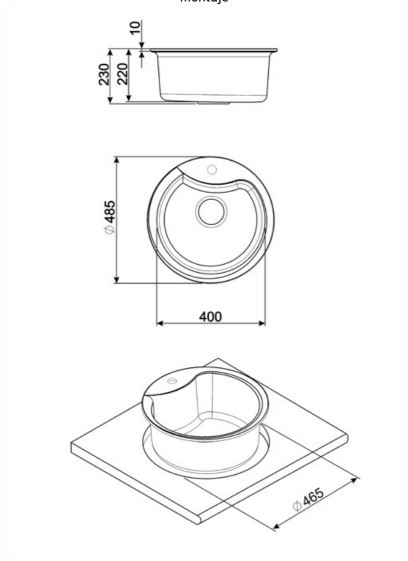
de la cocina



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.