

VZUM40CN

Material del fregadero Granito
 Tipología Cubeta de composite
 Número de cubetas 1
 Código EAN 8017709216184



Estética



Estética Universal
 Color EXTRA Negro
 Serie Quadra
 Tipo de instalación Bajo encimera

Logo
 Otros colores disponibles
 Agujero para grifo /
 Agujero para grifo
 precortado

On overflow
 Negro, Blanco, Crema,
 Avena, Cemento / Concrete,
 EXTRA Blanco
 No agujero

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Rebosadero	Posición filtro	Dimensión filtro
Cubeta	Escuadrada	340 x 400 x 210	210	Sí, tradicional	De pared	3.5"

Características técnicas



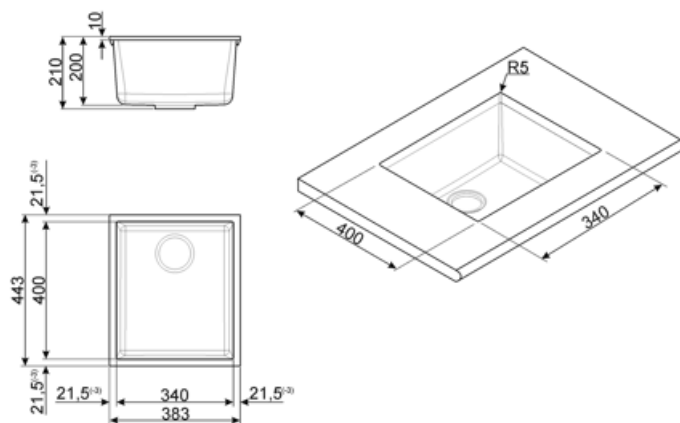
Dimensiones del producto (mm) 220x380x440 mm
 Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm) 340 X 400 mm
 Radio angular orificio de empotrado 5 mm

Medida mueble empotrable 45 cm
 Número de ganchos 8
 Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje

Cubeta, Ganchos montaje



Accesorios Compatible



3712

Siphon single bowl sinks (dishwasher connection included)



3713

Siphon double bowls sinks (dishwasher connection included)



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"



KITFD075

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



KITFD100

Waste disposal 1 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 mueble base para la instalación del fregadero.



Indica la profundidad de la cubeta del fregadero



Undermount: cómo instalar el fregadero o la placa directamente debajo de la superficie de trabajo, lo que le permite aprovechar toda la superficie disponible.

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.