

VZUM3434P

Material del fregadero

Tipología

Número de cubetas

Código EAN

Granito

Fregadero sintético

2

8017709213602



Estética



Estética Universal

Color Crema Serie Quadra

Tipo de instalación Bajo encimera

Logo

Otros colores disponibles

On overflow

Negro, Blanco, Avena, Cemento / Concrete, EXTRA

Blanco, EXTRA Negro

Agujero para grifo / Agujero para grifo

precortado

No agujero

	Tipología cubeta	Dimensiones cubeta , L x P x A (mm)	Profundidad cubeta (mm)	Radio angular cubeta	Rebosadero cubeta izquierda	Posición descarga cubeta	Dimensión descarga cubeta
Cubeta der	Rayada	343 x 395 x 220	220	5		De pared	3.5"
Cubeta izq	Rayada	343 x 395 x 220	220	5	Sí, tradicional	Lateral cubeta	3.5"

Características técnicas



Profundidad

almacenamiento (mm)

Dimensiones del producto (mm)

14

235x760x435 mm

Diámetro del orificio del 35 mm

grifo

Ancho divisor de

34 mm

cubetas

Número de ganchos

Tipología ganchos Ganchos bajo encimera



Dimensiones hueco instalación bajo encimera (mm) 720 x 395 mm

Radio angular orificio de 5 mm empotrado

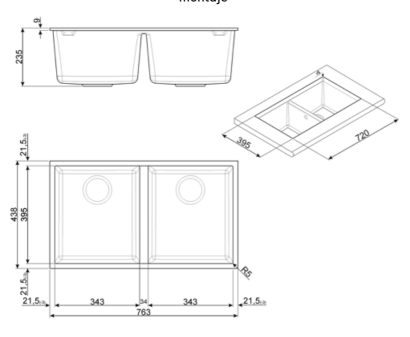
Medida mueble empotrable

80 cm

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios montaje

Cubeta, Sifón con conexión para lavavajillas, Ganchos montaje





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

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



KITDSQ

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm



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



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