

VZUM3434CB

Material del fregadero

Granito

Tipología

Fregadero sintético

Número de cubetas

2

Código EAN

8017709213657



Estética



Estética

Universal

Logo

On overflow

Color

EXTRA Blanco

Otros colores disponibles

Negro, Blanco, Crema, Avena, Cemento / Concrete, EXTRA Negro

Serie

Quadra

Agujero para grifo /
Agujero para grifo
precortado

No agujero

Tipo de instalación

Bajo encimera

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

Características técnicas



Profundidad almacenamiento (mm)

10

Diámetro del orificio del grifo 35 mm

Dimensiones del producto (mm)

235x760x435 mm

Ancho divisor de cubetas 34 mm

Número de ganchos

6

Tipología ganchos

Ganchos bajo encimera

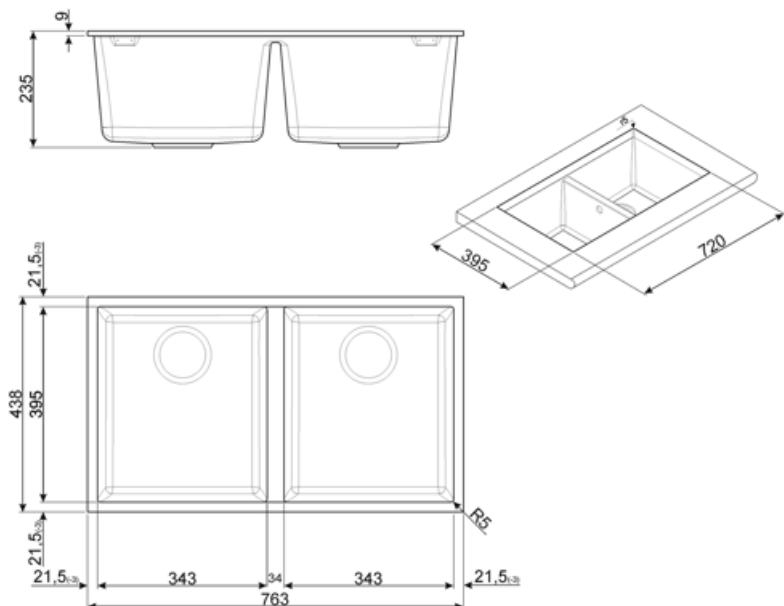
Dimensiones hueco 720 x 395 mm
instalación bajo
encimera (mm)

Radio angular orificio de 5 mm
empotrado

Medida mueble 80 cm
empotable

Equipo accesorios incluidos

Equipo accesorios
montaje Cubeta, Sifón con conexión
para lavavajillas, Ganchos
montaje



Accesories 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.