

VZUM3434CB

Material del fregadero Granito
 Tipología Fregadero sintético
 Número de cubetas 2
 Código EAN 8017709213657



Estética



Estética Universal
 Color EXTRA Blanco
 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 Negro
 No agujero

	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
 Dimensiones del producto (mm) 235x760x435 mm

Diámetro del orificio del grifo 35 mm
 Ancho divisor de cubetas 34 mm
 Número de ganchos 6
 Tipología ganchos Ganchos bajo encimera

**Dimensiones hueco
instalación bajo
encimera (mm)**

720 x 395 mm

**Radio angular orificio de
empotrado**

5 mm

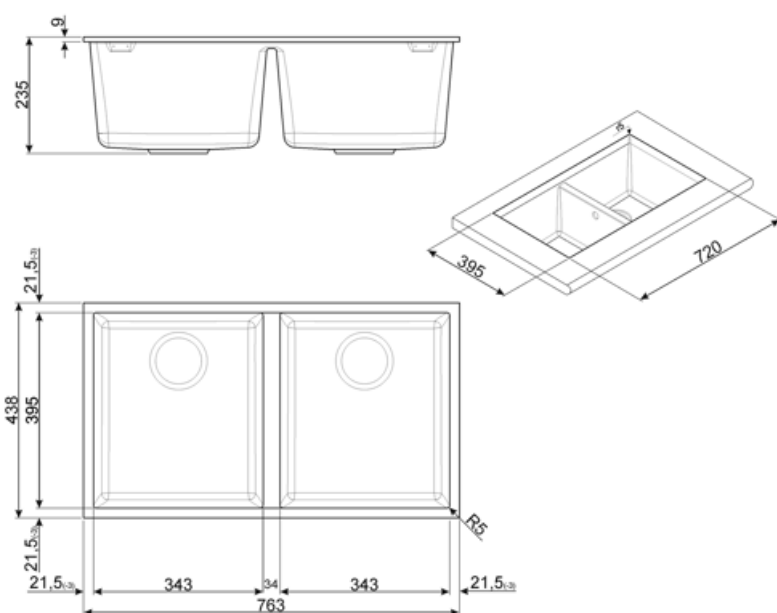
**Medida mueble
empotrable**

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



KITDSQ

Soap dispenser chrome finishing with square knob 40x40 mm



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 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.