

LYP862

Fregadero, Universal, Monoblock sink, Estándar, Número de cubetas: 2, Acero Inoxidable



TIPOLOGÍA

Familia: Fregadero • Tipología: Monoblock sink • Material del fregadero: Acero Inoxidable • Dimensiones Fregadero: 86 cm • Número de cubetas: 2 • Código EAN: 8017709251611

ESTÉTICA

Estética: Universal • Serie: Omni • Color: Acero Inoxidable • Acabado: Pre-polished • Tipo de inox: AISI304 • Tipo de instalación: Estándar • Agujero para grifo / Agujero para grifo precortado: 1 grifo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho del producto (mm): 860 mm • Profundidad almacenamiento (mm): 8 • Radio angular orificio de empotrado: 10 mm • Medida mueble empotrable: 90 cm • Espesor almacenamiento: 0.6 mm • Altura desde encimera de la cocina: 8 mm • Dimensiones hueco instalación sobre encimera (mm): 840 x 480 mm • Orificio mezclador: 1 • Diámetro del orificio del grifo: 35 mm • Ancho divisor de cubetas: 40 mm • Tipo de junta: Sellador • Número de ganchos: 8 • Tipología ganchos: Estándar

CUBETA DER

Tipología cubeta: Tradicional • Dimensiones cubeta, L x P x A (mm): 370 * 370 * 149 mm • Espesor acero cubeta (mm): 0.6 mm • Profundidad cubeta (mm): 150 mm • Radio angular cubeta: 90 mm • Rebosadero cubeta: Sí, tradicional • Posición descarga cubeta: Lateral cubeta • Dimensión descarga cubeta: 3,5"

CUBETA IZQ

Tipología cubeta izq: Tradicional • Dimensiones cubeta izq, L x P x A (mm): 370 * 370 * 149 mm • Espesor acero cubeta izq (mm): 0.6 mm • Profundidad cubeta izq (mm): 150 mm • Radio angular cubeta izq: 90 mm • Posición descarga cubeta izq: Lateral cubeta • Dimensión descarga cubeta izq: 3.5"

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 150x860x500 mm

EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Equipo accesorios montaje: Cubeta, Siphon with dishwasher outlet connection, Ganchos montaje, Junta

OPTIONAL

RND2V: Accesorios, Tipología: Rondò waste kit, FregaderosKITFD050: Accesorios, Tipología: Waste disposal, FregaderosKITFD075: Accesorios, Tipología: Waste disposal, FregaderosKITFD100: Accesorios, Tipología: Waste disposal, Fregaderos

