Statement®



Regadera de mano Iconic con dos funciones, 9.5 lpm

K-26288

Características

- La ducha de mano multifuncional ofrece dos opciones de rociado
- El rociado Sweep® proporciona un chorro de masaje amplio con gotas finas y presión moderada
- La experiencia de rocio Cloud restaura con una nube espesa de gotas de agua sedosas y ultrafinas
- La superficie MasterClean™ del rociador cuenta con una superficie fácil de limpiar que resiste la acumulación de minerales y maximiza el rendimiento del rociado
- Rociador optimizado para un rendimiento máximo
- Flujo máximo de 2.5 gpm (9.5 l/min) a 3.1 bar (45 psi)
- Requiere manguera de regadera (se vende por separado)

Material

- Hecho de material de primera calidad para brindar durabilidad y confiabilidad
- Los acabados de KOHLER® resisten la corrosión y la
- pérdida de brillo

Instalación

- Conexión de entrada G 1/2
- Requiere soporte para regadera de mano tipo varita o brazo de ducha dual de montaje en el techo (se venden por separado)
- No se recomienda su uso con un soporte estándar para regadera de mano

Productos/Accesorios recomendados

K-23723 Limpiador para grifería K-26305 Brazo doble para cabezal de lluvia de una función para montaje en techo



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1/CSA B125.1 DOE - Energy Policy Act 1992

Garantía limitada de por vida para grifería KOHLER®

Para información detallada sobre la garantía consulte el sitio web

Acabados/Colores disponibles

Las muestras de colores son únicamente para referencia

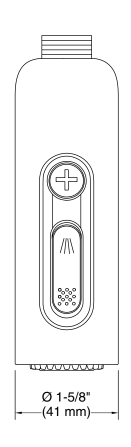
Color	Código	Descripción
	CP	Cromo pulido
	SN	Vibrant® Polished Nickel
	AF	Vibrant® French Gold
	BN	Vibrant® Brushed Nickel
	BV	Vibrant® Brushed Bronze
	BL	Negro mate
	2MB	Vibrant® Brushed Moderne Brass
	TT	Vibrant Titanium
	BGP	Brushed Graphite

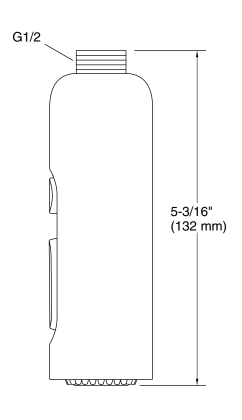






Regadera de mano Iconic con dos funciones, 9.5 lpm K-26288





Información técnica

Todas las dimensiones de los productos son aproximadas.

Cuello de la regadera:

Flujo máximo de la regadera de mano:

mano: 9.5 l/min (2.5 gal/min)

