

N7261MB GRIFO AUTOMÁTICO DE LAVABO

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Grifo de dos aguas (mezclador) automático para lavabo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura mediante sensor de infrarrojos.
- Alimentación mediante baterías. Transformador para conexión a la red eléctrica disponible (ref.- 90807, no incluido).
- Construcción robusta anclavandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de infrarrojos. Rango de detección de 12 a 18 cm.
- Opera mediante 4 baterías AA. Transformador para conexión a la red eléctrica disponible (ref.- 90807, no incluido).
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V (4 baterías AA)
- Consumo en stand by: <0.5 mW
- Duración aproximada baterías: 200000 ciclos (2 años)
- Caudal a 3 bar: 6 l/min. También disponible 1.89 l/min (07261M.LB).
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar.
- Tª de trabajo: 1 - 80 °C.
- Tª máxima recomendada 60 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Laçguillos flexibles TUCAI de 400 mm incluidos G3/8'.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el dosificador de jabón deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Grifo automático de lavabo N7261MB a dos aguas (mezclador) para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor de infrarrojos incorporado al mismo. El grifo funciona mediante 4 baterías tipo AA que proporcionan 6V o se puede conectar a la red eléctrica mediante un transformador no incluido en esta referencia (220V 50/60 Hz). El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Caño fijo con aireador sustituible M24. Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: 159 mm alto x 69 mm ancho x 133 mm de profundo.

ESQUEMA DIMENSIONAL

