

Grifo mezclador de fregadero termostático bimando SECURITHERM

Ref. H9716

Grifo mezclador alto bimando A.225 L.200

PVP indicativo sin IVA España 2025: 404,16 €






DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador de fregadero termostático bimando SECURITHERM - Ref. H9716

Grifo mezclador de fregadero termostático bimando SECURITHERM de repisa. Grifo mezclador alto con caño orientable A.225 L.200 con interior liso. Caño con rompechorros higiénico adaptado para la instalación de un filtro terminal BIOFIL. Protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta la alimentación de agua fría o agua caliente. Cartucho termostático antical para ajustar la temperatura. Cabezal cerámico 1/4 de vuelta para ajustar el caudal. Temperatura regulable con doble limitador: primer limitador desbloqueable a 38°C, segundo limitador bloqueado a 41°C. Posibilidad de realizar un choque térmico con sencillez sin desmontar la maneta ni cortar la alimentación en agua fría. Caudal limitado a 9 l/min a 3 bar. Accionamiento con manetas "ERGO". Latiguillos flexibles PEX H3/8" con filtros y válvulas antirretorno. Fijación reforzada mediante 2 varillas de acero inoxidable. Grifo mezclador termostático especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad, hospitales y clínicas. Grifo mezclador adaptado para personas con movilidad reducida (PMR). Grifo mezclador con garantía de 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador de fregadero termostático bimando SECURITHERM - Ref. H9716

Racor	H3/8"
Tecnología	Grifo mezclador termostático SECURITHERM
Altura de la salida	225 mm
Longitud del caño	200 mm
Caudal	9 l/min a 3 bar
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	   
Garantía	



VENTAJAS



SECURITHERM: seguridad antiquemaduras óptima



Higiene: interior liso para limitar las bacterias



Termostático: estabilidad total de la temperatura



Función choque térmico sin desmontar la maneta

