

Grifo mezclador baño-ducha termostático SECURITHERM

Ref. H9752S

Grifo mezclador termostático bimando de ducha

PVP indicativo sin IVA España 2025: 408,00 €





DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador baño-ducha termostático SECURITHERM - Ref. H9752S

Grifo mezclador baño-ducha termostático SECURITHERM bimando.
 Grifo mezclador con protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta la alimentación de agua fría.
 Función anti "ducha fría": cierre automático si se corta repentinamente el agua caliente.
 Aislamiento térmico antiescaldamiento Securitouch.
 Cartucho termostático antical para ajustar la temperatura.
 Cabezal cerámico 1/4 de giro para ajustar el caudal.
 Temperatura ajustable de 25°C a 41°C.
 Doble limitador de temperatura: 1º limitador desbloqueable a 38°C, 2º limitador bloqueado a 41°C.
 Posibilidad de realizar un choque térmico con sencillez sin desmontar la maneta ni cortar la alimentación en agua fría.
 Grifo mezclador termostático con inversor automático integrado con bloqueo de baja presión para mantener la posición ducha en caso de tener un caudal insuficiente.
 Cuerpo de latón cromado y manetas ERGO.
 Salida de ducha M1/2".
 Filtros y válvulas antirretorno integrados en las entradas H3/4".
 Grifo mezclador con racores murales excéntricos estándares M1/2" M3/4".
 Grifo mezclador especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales.
 Grifo mezclador adaptado para personas con movilidad reducida (PMR).
 Grifo mezclador de ducha con garantía de 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador baño-ducha termostático SECURITHERM - Ref. H9752S

Racor	M1/2"
Tecnología	Grifo mezclador termostático SECURITHERM Securitouch
Ancho	286 mm
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	   
Garantía	

VENTAJAS



SECURITHERM: protección antiescaldamiento óptima



Doble limitador de temperatura máxima



Securitouch: aislamiento térmico antiquemaduras



Termostático: estabilidad total de la temperatura

