Grifo mezclador de ducha empotrado con equilibrado de presión

Ref. 2541EP

Grifo mezclador monomando EP en caja estanca, kit 2/2

PVP indicativo sin IVA España 2024: 260,16 €



Grifo mezclador de ducha empotrado con equilibrado de presión - Ref. 2541EP

Grifo mezclador de ducha monomando empotrado con equilibrado de presión, kit 2/2.

Grifo mezclador monomando con cartucho cerámico clásico Ø 40 con equilibrado de presión.

Limitador de temperatura máxima preajustable.

Grifo mezclador con protección antiescaldamiento: caudal de AC restringido si se corta repentinamente el AF (y viceversa).

Temperatura constante independientemente de las variaciones de presión y caudal en la rede de agua.

Posibilidad de realizar un choque térmico con sencillez sin desmontar la maneta ni cortar la alimentación de agua fría.

Caudal regulado a 9 l/min (grifo mezclador solo), 6 l/min a 3 bar con rociador de ducha.

Accionamiento mediante maneta recta.

Filtros y válvulas antirretorno en las entradas.

A completar con rociador de ducha.

Placa de acero inoxidable pulido brillo 166 x 166 mm.

Grifo mezclador monomando con equilibrado de presión SECURITHERM especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales.

Grifo mezclador de ducha adaptado para personas con movilidad reducida (PMR).

Grifo mezclador con garantía de 30 años.

A pedir junto con la caja de empotramiento estanca con la ref. 254BOX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador de ducha empotrado con equilibrado de presión - Ref. 2541EP

Alimentación	1/2"
Tecnología	Grifo mezclador con equilibrado de presión SECURITHERM EP
Caudal	Caudal regulado a 9 l/min (grifo mezclador solo), 6 l/min a 3 bar con rociador de ducha
Limitador de temperatura	sí
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	ACS JWRAS
Garantía	30 SE GARANTA



VENTAJAS



Caudal de AC restringido si se corta



EP: limita las variaciones de presión



Función choque térmico sin desmontar la maneta



Ergonomía : maneta recta para un fácil agarre

