

Grifo mezclador termostático para fregadero SECURITHERM BIOCLIP

Ref. H9611S

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero

PVP indicativo sin IVA España 2024: 460,87 €

DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador termostático para fregadero SECURITHERM BIOCLIP - Ref. H9611S

Grifo mezclador termostático para fregadero con caño desmontable BIOCLIP. Grifo mezclador suministrado con 2 caños de acero inoxidable L.136 mm. Grifo mezclador termostático secuencial: apertura y cierre en el agua fría. Protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta la alimentación de agua fría o de agua caliente. Aislamiento térmico antiescaldamiento Securitouch. Sin riesgo de intercomunicación entre el agua caliente y el agua fría. Ausencia de válvula antirretorno en las entradas. Cartucho termostático secuencial antical para ajuste secuencial del caudal y temperatura. Temperatura ajustable del agua fría hasta 40°C con limitador de temperatura con bloqueo a 40°C. Posibilidad de realizar choques térmicos o químicos. Cuerpo y caño con interior liso y poca capacidad. Caudal regulado a 7 l/min. Cuerpo de latón cromado. Accionamiento sin contacto manual mediante maneta Hygiène L.146. Grifo mezclador con distancia entre ejes de 150 mm se entrega con racores murales excéntricos standard M1/2" M3/4". Grifo mezclador especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales. Adaptado para personas con movilidad reducida (PMR). Garantía 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

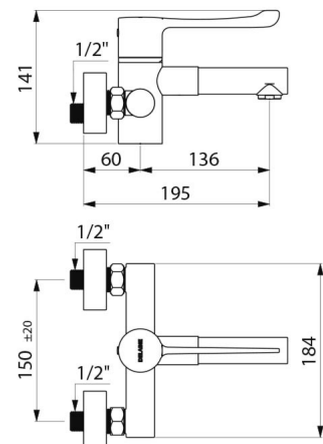
Grifo mezclador termostático para fregadero SECURITHERM BIOCLIP - Ref. H9611S

Racor	M1/2"
Tecnología	SECURITHERM BIOCLIP secuencial Securitouch
Profundidad	195 mm
Longitud del caño	136 mm
Caudal	7 l/min
Limitador de temperatura	40°C
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	ACS 



VENTAJAS

-  Secuencial: apertura y cierre en el agua fría
-  Higiene : ausencia de válvula antirretorno
-  Caño desmontable : limita las cepas bacterianas
-  SECURITHERM : protección antiescaldamiento



Garantía

