

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero SECURITHERM

Ref. H9620

Grifo mezclador termostático secuencial H.160 L.140

PVP indicativo sin IVA España 2026: 378,22 €

DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero SECURITHERM -

[Ref. H9620](#)

Grifo mezclador de fregadero termostático SECURITHERM.

Grifo mezclador termostático secuencial: apertura y cierre en el agua fría.

Grifo mezclador de un solo orificio con caño curvo H.160 L.140 equipado con un rompechorros sin retención de agua ni resto de impurezas, eesistente a los choques térmicos.

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 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 y químicos.

Cuerpo y caño con interior liso y poca capacidad de agua.

Caudal regulado a 9 l/min.

Accionamiento sin contacto manual mediante maneta Hygiène L.146.

Sin tirador y sin válvula.

Latiguillos flexibles de PEX H3/8" suministrado con llaves de corte de latón cromado.

Fijaciones reforzadas mediante 2 varillas de acero inoxidable.

Grifo mezclador especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales.

Adaptado para personas con movilidad reducida (PMR).

Garantía 30 años.

Modelo disponible con tubos de cobre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero SECURITHERM -

[Ref. H9620](#)

Alimentación	3/8"
Tecnología	Grifo mezclador termostático secuencial
Altura de la salida	160 mm
Longitud del caño	140 mm
Caudal	9 l/min
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado



VENTAJAS



Secuencial : apertura/cierre en el agua fría



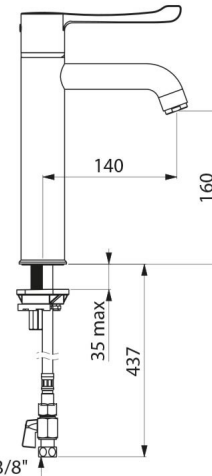
Higiene máxima : ausencia de válvula antirretorno



SECURITHERM : protección antiescaldamiento óptima



Termostática : estabilidad de la temperatura total



Garantía



Reparabilidad

