

# Panel de ducha electrónico SPORTING 2 SECURITHERM

Ref. 714910

A red, termostático, difusor efecto lluvia, kit 2/2

**PVP indicativo sin IVA España 2025: 408,00 €**

## DESCRIPCIÓN

Panel de ducha electrónico SPORTING 2 SECURITHERM - Ref. 714910

Panel de ducha electrónico termostático SPORTING 2 SECURITHERM, kit 2/2 : Alimentación empotrada.

Panel de aluminio anodizado y cromado satinado.

Estructura extraplana con fijaciones invisibles.

Alimentación a red 230/6 V.

Detector de presencia mediante infrarrojos que se activa cuando se aproxima la mano a 4 cm.

Parada voluntaria o automática después de aproximadamente 60 segundos.

Descarga periódica (purga de aproximadamente 60 segundos cada 24 horas después del último uso).

Caudal de 6 l/min a 3 bar, chorro efecto lluvia.

Rociador de ducha fijo, antivandálico con regulación automática del caudal.

Chorro orientable.

Filtro y válvulas antirretorno accesibles.

Llaves de corte integradas.

Conexión M1/2" (cuerpo de alimentación compacto, kit 1/2).

Panel de ducha electrónico adaptado para PMR.

Garantía 30 años.

La tecnología SECURITHERM:

Válvula mezcladora termostática de ducha directamente integrada en la parte superior del panel de ducha.

Regulación de la temperatura por el instalador.

Temperatura estable, preajustada a 38°C.

Protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta repentinamente el agua fría.

Función anti "ducha fría": cierre automático si se corta repentinamente el agua caliente.

A pedir junto con la referencia 714012.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Panel de ducha electrónico SPORTING 2 SECURITHERM - Ref. 714910

Alimentación	A red 230/6 V
Racor	M1/2"
Tecnología	Electrónica
Altura	1020 mm
Profundidad	21 mm
Ancho	70 mm
Caudal	6 l/min



## VENTAJAS



Ahorro máximo del 80% de agua



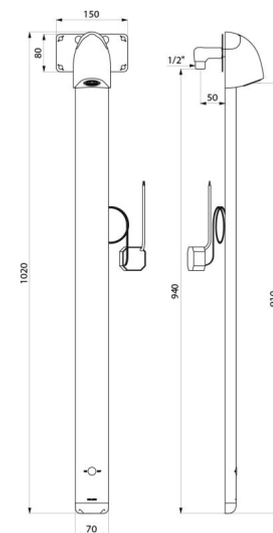
Descarga periódica antiproliferación bacteriana



Cierre automático si se corta el agua fría



Formas sinuosas, fijaciones ocultas



---

Acabado

Aluminio

---

Normativas y certificaciones

**ACS**



---

Garantía

