

# Panel natryskowy SPORTING 2 SECURITHERM

Nr 714910

Zasilanie sieciowe - Termostatyczny - Dyfuzor deszczowy

**Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 716,35 zł**

## OPIS

### Panel natryskowy SPORTING 2 SECURITHERM - Nr 714910

Elektroniczny i termostatyczny panel natryskowy SPORTING 2 SECURITHERM, zestaw 2/2.

Podtynkowy dopływ wody.

Panel z aluminium anodowanego i satynowego chromu.

Extra płaska konstrukcja i niewidoczne mocowania.

Zasilanie sieciowe 230/6 V.

Detektor obecności na podczerwień, uruchomienie poprzez zbliżenie dłoni na 4 cm.

Zamknięcie zamierzone lub automatyczne po ~60 sekundach.

Splukiwanie okresowe (~60 sekund co 24 h od ostatniego uruchomienia).

Wypływ 6 l/min przy 3 barach, komfortowy strumień deszczowy.

Nieruchoma i odporna na wandalizm wylewka natryskowa z automatyczną regulacją wypływu.

Łatwo dostępne filtry i zawory zwrotne.

Zintegrowane zawory odcinające.

Podtynkowe przyłącza Z1/2" (kompaktowy element montażowy do przyłączy w zestawie 1/2).

Produkt odpowiedni dla osób z niepełnosprawnością.

30 lat gwarancji.

Technologia SECURITHERM:

Mieszacz termostatyczny wbudowany bezpośrednio w wylewkę panelu natryskowego.

Temperatura wody nastawiona przez instalatora.

Stabilna temperatura, wstępnie nastawiona na 38°C.

Ochrona antyoparzeniowa: automatyczne zamknięcie wypływu w razie braku wody zimnej.

Funkcja chroniąca przed „zimnym prysznicem”: automatyczne zamknięcie wypływu w razie braku wody ciepłej.

Należy zamawiać z elementem montażowym do przyłączy podtynkowych nr 714012.

## OPIS TECHNICZNY

### Panel natryskowy SPORTING 2 SECURITHERM - Nr 714910

Zasilanie	Zasilanie sieciowe 230/6 V
Przyłącze	Z1/2"
Technologia	Elektronika
Wysokość	1020 mm
Głębokość	21 mm
Szerokość	70 mm



## ZALETY



Hiperoszczędność wody: 80%



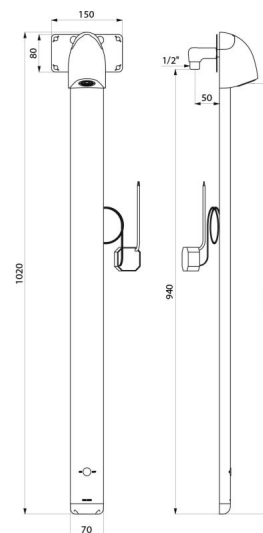
Antybakteryjne splukiwanie okresowe



Natychmiastowe zamknięcie przy braku wody zimnej



Opływowe kształty i niewidoczne mocowania



---

Wypływ 6 l/min

---

Wykończenie Aluminium

---

Standardy ACS   

---

Gwarancja 

---