

# SECURITHERM Securitouch thermostatische douchemengkraan

Ref. 9769

Thermostatische mengkraan zonder terugslagklep



## BESCHRIJVING

**SECURITHERM Securitouch thermostatische douchemengkraan - Ref. 9769**

SECURITHERM thermostatische tweegreepsmengkraan voor douche. Thermostatische douchemengkraan zonder terugslagklep op de toevoeren (beperkt bacteriegroei).

Geen enkel risico op terugvloeiing tussen warm en koud water. Mengkraan met anti-verbrandingsveiligheid: automatische sluiting bij onderbreking van het koud water.

Met anti "koude douche" functie: automatische sluiting bij onderbreking van het warm water.

Securitouch thermische anti-verbrandingsisolatie.

Thermostatisch kalkwerend binnenwerk voor de temperatuurregeling.

Keramisch binnenwerk kwartdraai voor debietregeling.

Regelbare temperatuur: tot 43°C.

Dubbele temperatuurbegrenzing: 1ste, ontgrendelbaar, op 41°C; 2de vergrendeld op 43°C.

Een thermische spoeling is eenvoudig uit te voeren zonder demonteren van de greep en zonder afsluiten van de koud watertoevoer.

Debiet beperkt op 9 l/min bij 3 bar.

Bediening met ergonomische grepen.

Douche uitgang M1/2".

Filters geïntegreerd in de toevoeren F3/4".

Mengkraan zonder S-koppelingen.

Douchemengkraan uitermate geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.

NF M (Medische omgeving) gecertificeerd.

Mengkraan geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.

Douchemengkraan met 30 jaar garantie.

## VOORDELEN



SECURITHERM: Optimale anti-verbrandingsveiligheid



Maximale hygiëne: geen terugslagklep op toevoeren



Securitouch: thermische anti-verbrandingsisolatie

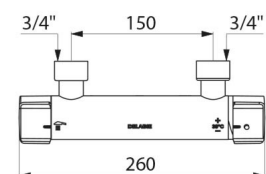


Mengkraan uiterst geschikt voor renovatie

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**SECURITHERM Securitouch thermostatische douchemengkraan - Ref. 9769**

Aansluiting	M1/2"
Technologie	SECURITHERM thermostatische mengkraan, Securitouch, zonder terugslagklep
Lengte	260 mm
Debiet	9 l/min bij 3 bar
Temperatuurbegrenzing	Ja
Afwerking	Messing verchroomd
Standaarden	ACS  



---

Waarborg



---

Herstelgarantie

