

Sequentiële thermostatische douchemengkraan

Ref. H9640S

Thermostatische mengkraan zonder terugslagkleppen, bovenuitgang

Adviesprijs excl. BTW Benelux 2025 : € 422,00






BESCHRIJVING

Sequentiële thermostatische douchemengkraan - Ref. H9640S



SECURITHERM thermostatische sequentiële douchemengkraan.
 Sequentiële thermostatische mengkraan: openen en sluiten op koud water.
 Mengkraan zonder terugslagkleppen op de toevoeren (minder bacteriegroei).
 Terugvloeiing warm water en koud water is uitgesloten.
 Sequentiële mengkraan met anti-verbrandingsveiligheid: automatische sluiting bij onderbreking koud water.
 Anti "koude douche" functie: automatische sluiting bij onderbreking warm water.
 Securitouch thermische anti-verbrandingsisolatie.
 Sequentieel thermostatisch kalkwerend binnenwerk voor regelen van debiet en temperatuur.
 Regelbare temperatuur: van koud water tot 39°C met temperatuurbegrenzing ingesteld op 39°C.
 Mogelijk een thermische spoeling uit te voeren.
 Lichaam met gladde binnenkant en beperkt watervolume (beperkt bacteriehaarden).
 Debiet ingesteld op 9 l/min.
 Lichaam in messing verchromd en hygiënische hendel L.100 mm.
 Bovenuitgang M3/4".
 Wandmengkraan met standaard S-koppelingen M1/2" M3/4".
 Conform de vereisten van de norm NF M (Medische omgeving).
 Douchemengkraan uitermate geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.
 Sequentiële mengkraan geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.
 Douchemengkraan met 30 jaar garantie.

VOORDELEN

-  Sequentieel openen en sluiten op koud water
-  Maximale hygiëne: geen terugslagklep op toevoeren
-  SECURITHERM: Optimale anti-verbrandingsveiligheid
-  Thermostatisch: volledig stabiele temperatuur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Sequentiële thermostatische douchemengkraan - Ref. H9640S

Technologie	SECURITHERM thermostatische sequentiële mengkraan, Securitouch
Breedte	184 mm
Debiet	9 l/min
Temperatuurbegrenzing	Ja
Afwerking	Messing verchromd
Standaarden	ACS  
Waarborg	