

SECURITHERM BIOCLIP

sequentiële thermostatische wastafelmengkraan

Ref. H9611S

Sequentiële thermostatische muurmengkraan







BESCHRIJVING

SECURITHERM BIOCLIP sequentiële thermostatische wastafelmengkraan - Ref. H9611S



Thermostatische wastafelmengkraan.
SECURITHERM muurmodel.
Sequentiële thermostatische mengkraan: openen en sluiten op koud water. Geen enkel risico op terugvloeiing tussen warm en koud water. Geen terugslagkleppen op de toevoeren.
Muurmengkraan geleverd met 2 uitlopen in rvs L.136 mm.
Anti-verbrandingsveiligheid: automatische sluiting bij onderbreking koud of warm water.
Securitouch thermische anti-verbrandingsisolatie.
Sequentieel thermostatisch kalkwerend binnenwerk voor debiet en temperatuurregeling.
Regelbare temperatuur: van koud water tot 40°C met temperatuurbegrenzing ingesteld op 40°C.
Mogelijk een thermische of chemische spoeling uit te voeren.
Lichaam en uitloop met gladde binnenkant en beperkte hoeveelheid water. Debiet ingesteld op 7 l/min.
Lichaam in messing verchromd.
Bediening zonder manueel contact met hygiënische hendel L.146 mm.
Mengkraan met asafstand 150 mm, geleverd met standaard S-koppelingen M1/2" M3/4".
Thermostatische spoeltafelmengkraan uitermate geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.
Sequentiële mengkraan geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.
Mengkraan met 30 jaar garantie.

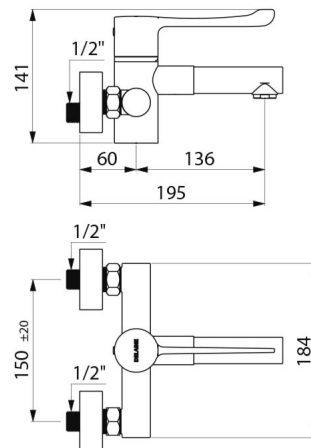
VOORDELEN

-  Sequentieel: openen en sluiten op koud water
-  Hygiëne: geen terugslagklep op de toevoeren
-  Demonteerbare uitloop: beperkt bacteriehaarden
-  SECURITHERM: Optimale anti-verbrandingsveiligheid

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

SECURITHERM BIOCLIP sequentiële thermostatische wastafelmengkraan - Ref. H9611S

Aansluiting	M1/2"
Technologie	SECURITHERM sequentiële mengkraan, Securitouch
Diepte	195 mm
Lengte van de uitloop	136 mm
Debiet	7 l/min
Temperatuurbegrenzing	Ja
Afwerking	Messing verchromd
Standaarden	ACS  



Waarborg



Herstelgarantie

