

SECURITHERM

thermostatische wastafelmengkraan

Ref. H96001BEL

Thermostatisch sequentiële ééngatsmengkraan H.85 L.120

BESCHRIJVING

SECURITHERM thermostatische wastafelmengkraan - Ref. H96001BEL

SECURITHERM thermostatische wastafelmengkraan op blad.
 Thermostatisch sequentiële mengkraan: openen en sluiten op koud water.
 Ééngatsmengkraan met rechte uitloop H.85 mm L.120 mm met hygiënische straalbreker die geen onzuiverheden vasthoudt en bestand is tegen thermische spoelingen.
 Anti-verbrandingsveiligheid: automatische sluiting bij onderbreking koud water of warm water.
 Securitouch thermische anti-verbrandingsisolatie.
 Geen enkel risico op terugvloeiing tussen warm en koud water.
 Sequentieel thermostatisch kalkwerend binnenwerk voor debiet en temperatuurregeling met eenzelfde laterale handeling.
 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 bij 3 bar.
 Bediening zonder manueel contact met hygiënische hendel L.146 mm.
 Zonder trekplug en afvoer.
 PEX flexibels F3/8" met filters en terugslagkleppen.
 Verstevigde bevestiging met 2 rvs staafjes.
 Wastafelmengkraan uitermate geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.
 Geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.
 10 jaar garantie.
 Model ook beschikbaar met koperen aansluitpijpen.





TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

SECURITHERM thermostatische wastafelmengkraan - Ref. H96001BEL

Aansluiting	F3/8"
Technologie	SECURITHERM ééngreepsbediening, Securitouch
Hoogte van de uitloop	85 mm
Lengte van de uitloop	120 mm
Debiet	7 l/min
Temperatuurbegrenzing	40°C
Afwerking	Messing verchroomd
Standaarden	
Waarborg	



VOORDELEN

-  Sequentieel: openen en sluiten op koud water
-  SECURITHERM: optimale anti-verbrandingsveiligheid
-  Securitouch thermische anti-verbrandingsisolatie
-  Hygiëne: gladde binnenkant beperkt bacteriegroei

