

SECURITHERM EP BIOSAFE wastafelmengkraan met drukcompensatie

Ref. 2921LEP

Mechanische ééngatsmengkraan H.100 L.110

Adviesprijs excl. BTW Benelux 2025 : € 341,00

BESCHRIJVING

SECURITHERM EP BIOSAFE wastafelmengkraan met drukcompensatie -
Ref. 2921LEP

Mecanische wastafelmengkraan met drukcompensatie op blad.
Ééngats ééngreepsengkraan met uitloop H.100 L.110, uitgerust met een
hygiënische BIOSAFE uitgang.
Uitloop geschikt voor het plaatsen van een BIOFIL eindfilter.
Keramisch binnenwerk Ø 35 met drukcompensatie en met vooraf ingestelde
temperatuurbegrenzing.
Anti-verbrandingsveiligheid: beperkt debiet WW bij onderbreking KW.
Constante temperatuur, ongeacht druk- en debietschommelingen in het net.
Uitloop met gladde binnenkant en beperkte hoeveelheid water.
De snelheid van het water in deze smalle buisjes beperkt bacterievorming.
Een thermische spoeling is eenvoudig uit te voeren zonder demonteren van de
greep of afsluiten van de koud watertoevoer. Lichaam met zeer beperkte
hoeveelheid stilstaand water (beperkt bacterievorming).
Debiet beperkt op 5 l/min.
Bediening met hygiënische hendel L.150.
Mengkraan zonder trekplug en afvoer.
Geleverd met draaiende PEX felxibels F3/8" met filters en terugslagkleppen.
Verstevigde bevestiging met 2 rvs staafjes.
SECURITHERM mecanische mengkraan met drukcompensatie uitermate
geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.
Ééngatsmengkraan geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.
Mengkraan met 30 jaar garantie.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

SECURITHERM EP BIOSAFE wastafelmengkraan met drukcompensatie -
Ref. 2921LEP

Aansluiting	F3/8"
Technologie	SECURITHERM EP BIOSAFE mechanische mengkraan
Hoogte van de uitloop	100 mm
Lengte van de uitloop	110 mm
Debiet	5 l/min bij 3 bar
Temperatuurbegrenzing	JA
Afwerking	Messing verchromd

Standaarden  ACS  WRAS

Waarborg 



VOORDELEN

-  Beperkt debiet WW bij onderbreking KW
-  Hygiëne: lichaam met beperkt stilstaand water
-  Thermische spoeling zonder demontage van de hendel
-  Vooraf ingestelde temperatuurbegrenzing

