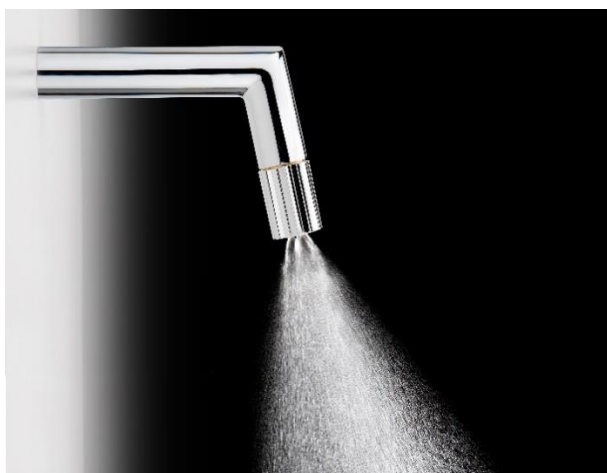


Swiss Eco Tap



Toepassing

Kranen voor handen wassen

Geschikt voor:

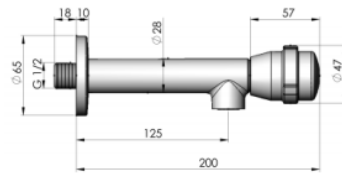
- Horeca
- Tankstations
- Sportcentra
- Kantoren
- Openbare gebouwen
- Ziekenhuizen/verzorgingstehuizen
- Scholen
- Campings

Eigenschappen

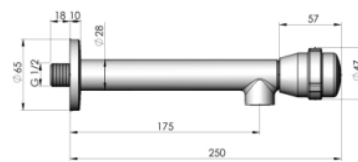
- Water wordt verneveld
- Besparing van 80-90% op water
- Water voelt warm aan
- Optimaal gevoel op de handen
- Leverbaar met Infra-Rood bediening

Modellen

Standard Line

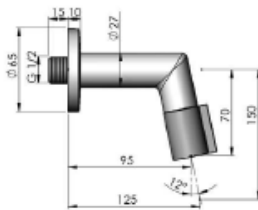


Kort model

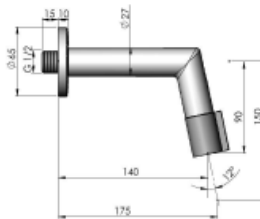


Lang model

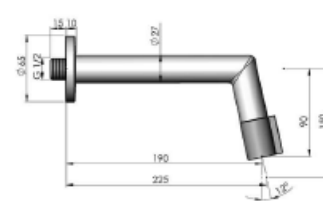
Design Line



Kort model



Middellang model

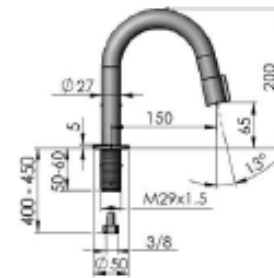


Lang model

Pillar Tap Design Line



Kort model

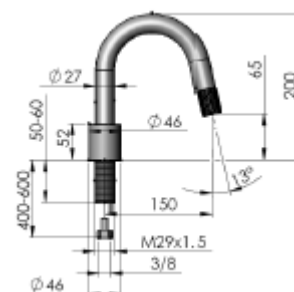


Lang model

Pillar Tap Design Line met Infra-Rood bediening



Kort model



Lang model

Overige informatie

1. Alle modellen zijn in chroom. De design line is ook verkrijgbaar met een gouden mondstuk.
2. Debiet:
 - a. Type Twist 1,4 l/min bij 3 bar
 - b. Type JET 0,65 l/min bij 3 bar
3. Let op: in verband met mogelijke legionellavorming mag het water in het gehele watersysteem dat op de Swiss Eco Tap is aangesloten niet boven de 25°C uitkomen en/of moet er voldoende legionellapreventie aanwezig zijn.

Calculatievoorbeeld Swiss Eco Tap type JET		
Waterbesparing Swiss Eco Tap		
Standaard kraangebruik bij handen wassen	1,6250	liter
Gebruik Swiss Eco Tap	0,1625	liter
Besparing	1,4625	liter
Handen wassen		
Gemiddeld aantal kraangebruik per uur	10	
Aantal uren per dag	8	
Aantal dagen per jaar	365	
Besparing per keer	1,4625	liter
Totale waterbesparing per kraan per jaar	42.705	liter
Kosten per liter voor drinkwater	€ 0,0014	
Kosten per liter voor riool- en zuiveringsheffing	€ 0,0028	
Financiële besparing per kraan per jaar	€ 179,36	