

Comfortabel en zuinig

Een wellness douche sensatie met de Nieuw-Zeelandse Oxijet. Door de waterstroom wordt lucht via de Oxijet toegezogen en aan de waterstraal toegevoegd. Door de extra lucht en druk ontstaan kleine luchtbubbelletjes in het water, wat zorgt voor een meer luxueuze douche ervaring. Naast een krachtige en comfortabele douchestraal bespaart de Oxijet het waterverbruik met minstens 25% (tot 40%)*.

Minder kans op legionella

De Oxijet zorgt er ook voor dat uw douchekop en/of -slang voor 80% leegloopt, waardoor aanzienlijk minder stilstaand water in de slang achterblijft.

De Oxijet beluchtingstechnologie (Venturi-effect) geeft sterke turbulentie in het water waardoor biofilm geen kans krijgt te hechten aan de binnenkant van de slang. Beide effecten dragen bij aan het voorkomen van legionella in uw doucheslang.

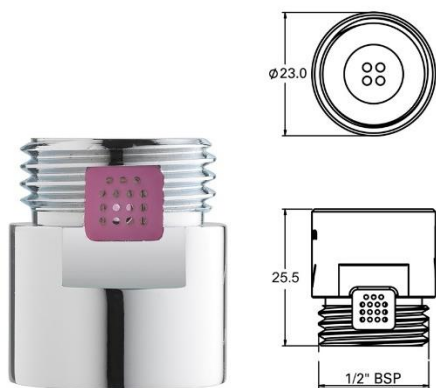
Eenvoudige installatie

De Oxijet is snel, eenvoudig en zonder speciaal gereedschap te plaatsen tussen de mengkraan en de doucheslang (roze variant) of tussen de doucheslang en douchekop (gele variant). Voor optimale resultaat adviseren wij de Oxijet te gebruiken i.c.m. de bijbehorende douchekop en -slang. Een juiste inwendige slangmaat met juiste flow optimaliseert het Venturi-effect*.

Oxijet: forse waterbesparing met méér douchecomfort



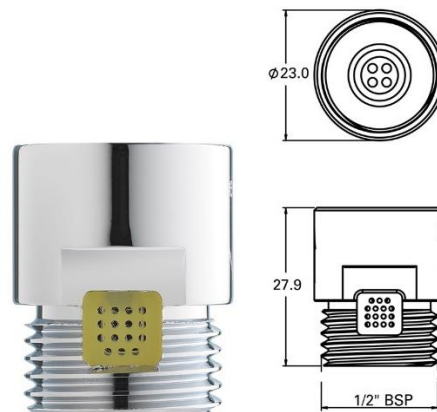
Oxijet roze



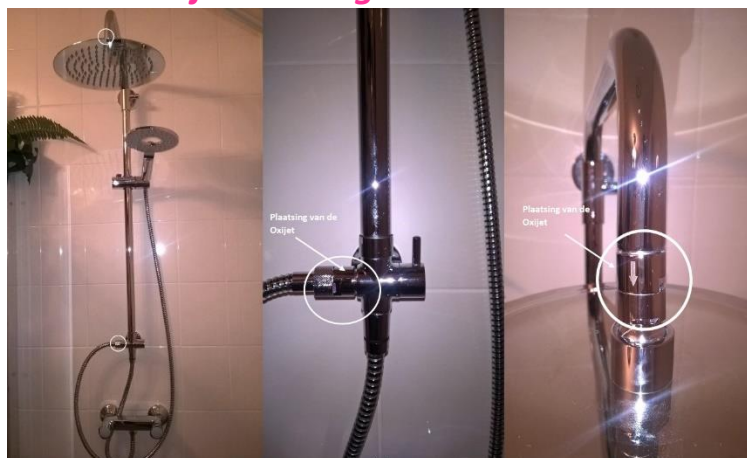
Werkdrukken:
Min. 3 Bar
Max. 10 Bar

Werktemperatuur:
Max. 80°C

Oxijet geel



Oxijet montage voorbeelden.



Oxijet douchekop en -slang



Snel en eenvoudige montage Oxijet geel en roze

<p>1.</p>	<p>A.</p>	<p>2.</p>	<p>B.</p>	<p>3.</p>	<p>C.</p>
<p>Verwijder doorstroombegrenzer (blokker) in de doucheslang en/of douchekop.</p>		<p>Monteer Oxijet met afdichtingsringen in de juiste richting (zie flow pijltje op Oxijet) en draai alles goed aan.</p>		<p>Klaar voor gebruik.</p>	

* Het Oxijet resultaat is situationeel bepaald en wordt beïnvloed door een combinatie van factoren, zoals de aanwezige voordruk waterleiding, waterblokkers, thermostaatkraan, type douchekop en -slang.

Testresultaten in een situatie met standaard douchekop- slang op de begane grond:

Zonder Oxijet	1,5 minuten voor 10L	6,6 liter p/minuut	De Oxijet doet 33,3% langer over voor dezelfde hoeveelheid watervraag; een waterbesparing van 25% water.
Oxijet geel	2 minuten voor 10L	5 liter p/minuut	

Voor een optimale Oxijet effect en waterbesparing zijn er de volgende aandachtspunten:

- Gebruik doucheslang met inwendige doorlaat van 8mm (zoals in de Oxijet set).
- Verwijder de evt. aanwezige waterbesparende blokkers (in de douchekop, -slang of elders) voor maximale effect van de turbulente waterstroom van de Oxijet.
- Kalkaanslag belemmert de Oxijet werking. Reinig de douchekop regelmatig in bijv. wit azijn.

U bent van harte welkom om de Oxijet en andere energiebesparende producten te bekijken én te testen in onze kantoor in Heerhugowaard. Bel ons voor voor verdere advies in uw situatie.