

# Wassersparset für den Haushalt

NEOPERL®

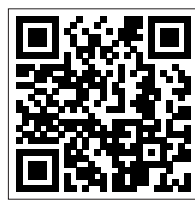
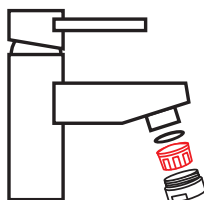
flow, stop and go®

Für den Einsatz im Bad	Für den Einsatz in der Küche	Für den Einsatz in der Dusche	Schlüssel
 <p><b>2 x CASCADE® SLC® PCA® DUAL CORE Innenteil</b> ~4 l/min. max.</p>	 <p><b>1 x CASCADE® SLC® PCA® DUAL CORE Innenteil</b> ~7 l/min. max.</p>	 <p><b>1 x Wassersparer für die Dusche, NEOPERL® Mengenregler PCW-01</b> ~9 l/min. max.</p>	 <p><b>1 x Serviceschlüssel zum Auswechseln der Innenteile M22 und M24</b></p>
<p><b>3 x M24</b></p> 	<p><b>3 x M22</b></p> 		

## 3 x CASCADE® SLC® PCA® DUAL CORE Innenteil



**EASY<sub>to</sub>CLEAN**

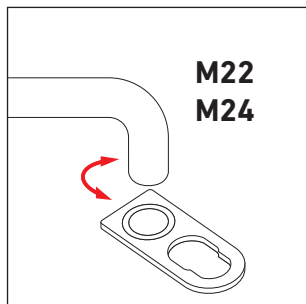


**SLC® Film ab!**

Der **CASCADE® SLC® Strahlregler** bietet einen effektiven Kalkschutz und lässt sich einfach reinigen dank einer weichen Elastomeroberfläche (SLC®-Funktion); einfach Kalk mit dem Finger an der Elastomer-Oberfläche abrubbeln. So bleibt der Strahl länger gerade, spritzfrei und angenehm.

## 1 x Serviceschlüssel zum Auswechseln der Innenteile M22 und M24

Ein Serviceschlüssel erleichtert Ihnen die Montage sowie Demontage und vermeidet unschöne Kratzer auf der Chromoberfläche Ihrer Armatur. Damit können Sie ganz leicht Strahlregler mit den Gewinden M22 und M24 austauschen.



Film ab!

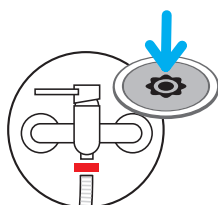
Wie Sie einen Strahlregler austauschen, sehen Sie im Film!

## Wassersparer für die Dusche, 1 x NEOPERL® Mengenregler PCW-01, ~ 9 l/min. max.

Der NEOPERL® Mengenregler für die Dusche lässt sich auf drei verschiedene Arten einbauen.



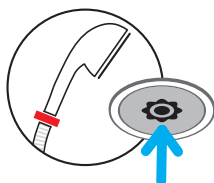
Film ab!



### Duscharmatur

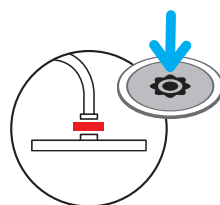
Die vorhandene Dichtung wird entnommen und durch den PCW-01 ersetzt. Den Mengenregler mit der O-Ring-Seite (schwarzer Ring) nach oben in den Brauseschlauch einlegen und mit der Armatur verschrauben.

### Wasserflussrichtung



### Duschbrause

Die vorhandene Dichtung wird entnommen und durch den PCW-01 ersetzt. Den Mengenregler mit der O-Ring-Seite (schwarzer Ring) in Richtung Brauseschlauch auf die Handbrause legen und mit dem Schlauchgewinde verschrauben.



### Kopfbrause

Die vorhandene Dichtung wird entnommen und durch den PCW-01 ersetzt. Den Mengenregler mit der O-Ring-Seite (schwarzer Ring) nach oben in die Kopfbrause einlegen und mit dem Wasserlauf verschrauben.

## Wassersparrechner

Auf unserer Website [neoperl.com/wassersparen](http://neoperl.com/wassersparen) können Sie Ihren persönlichen Wasserverbrauch und Ihr tägliches Einsparpotenzial berechnen.

Finden Sie  
heraus, wieviel  
Sie sparen  
können!

