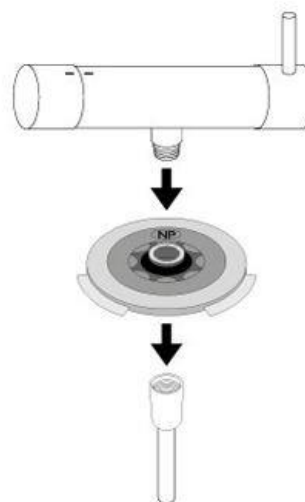


Und so einfach geht's Kinderleicht den Wassersparer selbst installieren

Ein Wassersparer (Durchflussbegrenzer) ist ein kleiner Einsatz, der ganz einfach zwischen Armatur und Duschschauch eingesetzt wird. Mit Ihrem Wassersparer reduzieren Sie den Durchfluss auf 9 Liter pro Minute und sparen dadurch Wasser sowie Kosten ein. Denn weniger Wasserverbrauch bedeutet zugleich weniger Energieverbrauch für die Aufbereitung von Warmwasser und somit gleich mehr Geld für Ihr Börserl!

Zur Installation benötigt man, abhängig davon wie fest die Verbindung verschraubt ist, lediglich eine einfache Rohrzange und einen Lappen, mit dem man das Chrom der Armaturen vor Verkratzung schützt.

1. Schrauben Sie die Verbindung zwischen Auslauf und Duschschauch auf. Sollte die Verbindung stark zugeschraubt sein, nehmen Sie eine Rohrzange zu Hilfe. Legen Sie auf das Gewinde einen Lappen, damit das Chrom vor Verkratzungen durch die Zange geschützt ist.
2. Tauschen Sie die vorhandene Dichtung mit dem Wassersparer aus. Legen Sie den Wassersparer ein, sodass die Seite mit dem schwarzen Ring und dem Aufdruck „NP“ Richtung Auslauf zeigt.
3. Schrauben Sie die Verbindung zwischen Auslauf und Brauseschlauch zu. Nehmen Sie gegebenenfalls eine Rohrzange mit einem Lappen als Schutz vor Verkratzungen zur Hand.
4. So einfach ist Wassersparen!



PCW-01: Einbauanweisung

Bild-Quelle: www.neoperl.net

Produktinformation:

- Neoperl Mengenregler PCW Dichtung für Dusche oder Brause mit 1/2" Verschraubung
- für 1/2" Innengewinde
- Durchflussbegrenzung 9 Liter/Minute
- Die PCW Dichtung passt in Anschlusschläuche, Dusch- und Brauseschläuche
- Aufgrund der druckausgleichenden Eigenschaft ist das Modell nicht für drucklose Warmwasserbereiter und nicht für alle Durchlauferhitzer und drucklosen Speicher geeignet.