

HINWEIS:
AquaClic® ungeeignet für drucklose Heisswasserbereiter



Wasser sparen ist ungeeignet bei drucklosen Heisswasserbereitern

(nicht zu verwechseln mit Durchlauferhitzern, s. unten)



Verwenden Sie AquaClics für Wasserhahn oder Dusche **nicht** mit **drucklosen** Heisswasserbereitern (auch druckloses Heisswassergerät, Niedrigdruckboiler, Untertischspeicher genannt). Es könnte ein zu hoher Druck und somit ein Wasserschaden entstehen.

So erkennen Sie drucklose Geräte und unterscheiden sie von „Durchlauf-Erhitzern“, mit denen AquaClic® problemlos funktioniert:

| | druckloses Heisswassergerät | Durchlauferhitzer |
|---------------------------|--|--|
| Verwendung mit AquaClic® | nein | ja |
| Druckangabe in <u>bar</u> | nein | oft, wenn über 1 bar können Sie AquaClic® verwenden |
| Energie | meist elektrisch | oft Gas, neuere zum Teil elektrisch |
| Funktion | Sobald das Wasser abkühlt, kocht der ganze Inhalt wieder auf. | Schaltet sich hörbar ein. Erwärmt nur die Menge, während Warmwasser läuft. |
| Temperaturangabe | meist keine, sondern Stufen: I, II, III | meist Thermometeranzeige, Thermostat |
| Wo montiert? | Oft dort, wo nachträglich Warmwasser hinzukam, z.B. ältere Gebäude, Büros. | Eher in älteren Gebäuden. |
| Wasserhahn-Auslauf | oft dünner als 17 mm Ø | meist Standardwasserhahn |
| | Oft kein Gewinde. | meist Standardgewinde (22/24 mm) |
| | Oft tropft der Hahn nach. | Tropft nicht nach (ausser wenn defekt) |

| | | |
|---|--|---|
| Sieb / Filter (Abbildungen von unten gesehen) | meistens: keines oder sternförmig  | normales Metall- oder Kunststoffgitter z.B.:  |
| Gerätegrösse | meist klein (Minibargrösse): ca. 60cm und 50 Liter | meist grösser, verschiedene Grössen |
| Stärke Wasserstrahl | meist schwacher Strahl | Normaler Druck. Es kann vorkommen, dass ein Durchlauferhitzer zu wenig Druck hat und somit AquaClic: <ul style="list-style-type: none"> • die Wassertemperatur schwankt • die Wassersparfunktion nicht startet In diesen Fällen: <ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie die Einstellungen für mehr Wasser. Sofern nicht möglich, bestellen Sie für den Hahn kostenfrei einen 8-Liter-Regler • bei der Dusche verwenden Sie den maximalen Durchfluss, also ohne Regler bei <i>Elégance</i> (= 13.5l) oder <i>Clima</i> (= 11l). So sparen Sie immer noch Wasser und lösen das Temperatur-Problem. |