



# AQA smart

Die intelligente Art um  
Perlwasser zu genießen

AQA smart vereint mit seiner neuen Prozessführung Lebensqualität und Komfort mit Sparsamkeit und Effizienz. Richtiger Kalkschutz ist eine Notwendigkeit für die Hygiene in Trinkwasseranlagen.

Mehr noch aber tragen Weichwasseranlagen zum Wohlbefinden und zur Werterhaltung bei: Weiches Wasser sorgt für glänzendes Geschirr und kuschelweiche Wäsche. Die Lebensdauer der Sanitärinstallationen und Haushaltsgeräte wird deutlich verlängert, der Wartungsaufwand verringert und der Energieverbrauch reduziert. Dass es auch auf Armaturen, Duschtrennwänden und Fliesen keine Rückstände gibt, trägt zum Wohlbefinden der Familie und zur Werterhaltung Ihrer Immobilie zusätzlich bei.

Das Herzstück des AQA smart ist das bewährte AQA perla Ventil. Hierdurch können vergleichsweise höhere Kapazitäten bei geringerem Regeneriermittelbedarf erreicht und der Regenerierwasserbedarf deutlich minimiert werden. Die Steuerung von Betrieb und Regeneration erfolgt mit einer einfachen, logisch zu bedienenden, elektronischen Steuerung. Die intelligente Regeneration im AQA smart setzt bei der Regeneration neue Standards in der Effizienz: Präzisionsbesatzung und freie Wählbarkeit des Regenerationszeitpunktes gewährleisten geringsten Regeneriermittel- und Wasserverbrauch.



Für 1 - 4 Wohneinheiten



Intelligente Regeneration & frei wählbarer Regenerationszeitpunkt

### KLEINSTER PLATZBEDARF -

Weichwasseranlage für den kleinsten Platzbedarf: Kompakter Einbau auch bei wenig Platz (z.B. unter einem Tisch) möglich.



### KEIN SCHLEPPEN -

Nie wieder Salz schleppen dank der Option für das BWT Salzservice mit gratis Haus-Zustellung.

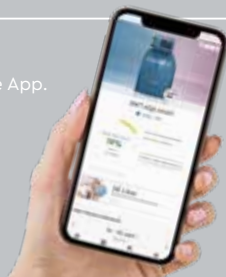


### GROSSER KOMFORT -

Durch die Produktregistrierung erhalten Sie von Ihrem Trinkwasser-Profi unkomplizierten und effizienten Service.

### ALLES IM BLICK -

Mit der BWT Best Water Home App.



### Technische Daten AQA smart

Netzanschluss	V/Hz	230/50
Nenndruck/Betriebsdruck	PN/bar	10/2,5 - 8
Wassertemperatur max.	°C	30
Umgebungstemperatur max.	°C	40
Anschlussnennweite	DN	32 (G 1 1/4")
Durchfluss nach EN 14743	m <sup>3</sup> /h	1,7
DVGW		ja
Salzverbrauch bei 20 °dH auf 8 °dH	kg/m <sup>3</sup>	0,45 - 0,53
Wasserverbrauch bei 20 °dH auf 8 °dH	l/m <sup>3</sup>	33,5 - 36,1
Wohneinheiten		1 - 2/3/4
Abmessungen (H x B x T)	mm	630 x 390 x 580

+ **Optionales Zubehör:** Sanitabs, Wandkonsole, AQA Stop