





AUFBAU UND FUNKTION DES AQA DRINK PRO 20

Mit dem kompakten & leistungsstarken Allrounder wird genial schmeckendes Magnesium Mineralized Water bereitgestellt.

1 AUSWAHLTASTEN

-  heißes Wasser*
-  gekühltes Wasser, still
-  gekühltes Wasser, mit CO₂*
-  ungekühltes Wasser, still*

2 LED INDIKATORANZEIGEN

- LED COLD an: gekühltes Wasser ist verfügbar
- LED CO₂ an: Wasser mit CO₂ ist verfügbar*
- LED HOT an: heißes Wasser ist verfügbar
- LED-UV an: UV-Lampe ist funktionstüchtig
- LED-UV blinkt: UV-Lampe funktioniert nicht / nicht angeschlossen.

3 TROPFSCHALE

4 WASSERAUSGABE

5 AUFTISCHGERÄT

6 INTEGRIERTER BECHERSPENDER

7 STANDGERÄT



*je nach Gerätetyp



BWT Austria GmbH

Walter-Simmer-Straße 4, 5310 Mondsee

+43 6232 5011-0 +43 6232 4058

office@bwt.at

bwt.com



Wasser, aber besser!

BEIM GENIESSEN DIE
WELT VERÄNDERN

PRODUKTINFORMATION
AQA DRINK PRO 20 WASSERSPENDER

bwt.com



DIE EINZIGARTIGE MAGNESIUM TECHNOLOGIE

BWT hat ein spezielles Filterverfahren entwickelt, das gutes Wasser noch besser macht! Die patentierte Filtertechnologie Magnesium Mineralized Water von BWT schützt in fünf Filtrationsschritten auf weltweit einzigartige Weise vor Kalk, reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe und reichert das Wasser mit dem wertvollen Magnesium an.

Genießen Sie Ihr Leitungswasser ab sofort in einer neuen Dimension.



REGELMÄSSIGE REINIGUNG

Bauteil	Art der Tätigkeit	Häufigkeit der Tätigkeit		
		tägl.	wöchentl.	halbjährl.
Externes Gehäuse und Gerätefront	Reinigung (mit einem Hygiene-spray reinigen und desinfizieren)	✓		
Wasserausgabeteile	Desinfektion (mit einem Hygiene-spray reinigen und desinfizieren)	✓		
Tropfasse und -gitter	Leerung	✓		
	Reinigung (unter fließendem Wasser mit handelsüblichem mildem Reiniger)		✓	
Filter	Spülung des Heißwasserstranges* (500 ml – Morgens und Abends)	✓		
	Spülung der Kaltwasserstränge (je 1 Glas vor dem 1. Bezug)	✓		
	Spülung (2-3 Liter)		✓ ¹⁾	

* nur bei Heißwassergeräten

1) Nach jedem Wochenende vor der ersten Benutzung



WAS TUN, WENN PROBLEME AUFTRETEN?

Es ertönt ein akustisches Signal, die UV-Lampe blinkt und es kann kein Wasser bezogen werden?

Stellen Sie sicher, dass die Abtropfasse bzw. bei einem Standgerät der Abwassertank leer sind. Falls das akustische Signal weiterhin ertönt, die UV-LED weiter blinkt und kein Wasserbezug möglich ist, kontaktieren Sie Ihren zuständigen Facility Manager für Wasserspender.

Bitte kontaktieren Sie Ihren zuständigen Facility Manager für Wasserspender, sobald unter anderem eines der folgenden Probleme auftritt:

- Wasser enthält zu wenig CO₂
 - CO₂ Flasche muss getauscht werden
 - CO₂ Druck ist zu niedrig & muss erhöht werden (bis max. 4 bar)
- Kein Bezug von prickelndem oder kaltem Wasser möglich
- Kaltwasser ist nicht kalt genug
- Die UV-LED leuchtet beim Wasserbezug nicht auf
- Die UV-LED blinkt und ein akustisches Warnsignal ertönt
- Die UV-LED leuchtet durchgehend (> 10 min.), auch wenn kein Wasser bezogen wird