

AQA drink Pro 60

- » Kapazität von 60 l/h gekühltem/prickelndem Wasser bzw. 26 l/h heißem Wasser
- » Wasseroptionen (4 pro Geräteversion):
- » still, gekühlt still, mild prickelnd, prickelnd oder heiß
- » Glas- und Karaffenbefüllung programmierbar
- » Bluetooth, WiFi und App für Gerätemanagement
- » Integrierte Filterkapazitätsüberwachung
- » Version als Auf Tisch- oder Standgerät



Mineralisiertes Wasser



UV-LED Technologie



Hygienische Sicherheit



Keine Einweg-Plastikflaschen mehr



Integrierte IOT-Technologie



Innovative Technik, hygienische Sicherheit und perfekter Geschmack in seiner besten Form

erleben Sie mit dem AQA drink Pro 60 eine völlig neue Welt im Bereich der leitungsgebundenen Wasserspender. Ausgestattet mit einem innovativen Technikkonzept und einem cleveren Hygienekonzept gepaart mit der bewährten BWT Filtertechnologie genießen Sie Ihr tägliches Wasser in seiner besten Form. Das Gerät ist als Kalt- oder Heißwasserversion in den Farben schwarz oder weiß erhältlich. Zur Überwachung des CO₂ Flascheninhalts ist optional ein CO₂ Monitor erhältlich.

Filtertechnologie für Magnesium mineralized Water

Die passende BWT AQA drink Filterkartusche mit patentierter BWT Magnesium Technologie verwandelt Leitungswasser in ein genussvolles Geschmackserlebnis. Empfohlen werden Filter mit integrierter Ultrafiltrationsmembran, die 99,9999 % der Bakterien zurückhalten und Mikroplastik bis 0,001 mm reduzieren – für hygienische Sicherheit.

Modernste UV LED Technologie

Ein UV-Reaktor direkt vor dem Wasserauslauf verhindert, dass das System mit Bakterien, die durch äußere Einflüsse an den Wasserauslass geraten, kontaminiert wird. Der UV-Reaktor wird automatisch aktiviert, wenn ungekühlt oder gekühlt stilles Wasser gespundet wird. Zusätzlich aktiviert sich der UV-Reaktor in regelmäßigen Abständen automatisch, um eine Rückverkeimung zu verhindern.

Der Boiler (nur Pro 60 HOT)

Der BWT AQA drink Pro 60 HOT schützt den Boiler vor Kalkablagerungen mit einer integrierten, patentierten Kalkschutztechnologie. Durch minimale Senkung des pH-Wertes vom Zulaufwasser mittels CO₂ aus der Kohlensäureflasche werden Kalkablagerungen im Boiler vermieden. Das Gerät ist dadurch geschützt und benötigt weniger Wartung.

Die BWT Apps für noch mehr Benutzerfreundlichkeit

Der BWT AQA drink Pro 60 ist mit einem App Support, sowohl für Benutzer als auch für Wartung und Monitoring, ausgestattet und bietet dadurch eine noch höhere Benutzerfreundlichkeit.

BWT Best Water Home - für Benutzer



- » Berührungslose Bedienung des Wasserspenders mittels NFC
- » Gewünschte Wassersorte und -menge kann über das Handy gewählt werden
- » Minimiert die bakterielle Kontamination am Gerät

Es handelt sich dabei um eine reine Offline-Anwendung. Es werden keine Daten an BWT übertragen.

BWT Best Water Professional - für professionelles Gerätemanagement






Macht den Wasserspender IoT-fähig und erleichtert dem Betreiber die Wartung und das Monitoring:



- » Schritt-für-Schritt Anleitung für eine einfache Installation und Konfiguration
 - Einstellung Filtertyp und Filterkapazität
 - Einstellung Wassertemperaturen
 - Einstellung Füllmengen (Glas, Karaffe, Tasse, Kanne)
- » Schritt-für-Schritt Anleitung für eine einfache Reinigung und Desinfektion
- » Echtzeit Funktions- und Fehlerübersicht über ein Debug Menü
- » Flottenmanagement (oder über die Webpage bfilter.bwt.com)
- » Detaillierte Statistiken (oder über die Webpage bfilter.bwt.com)

Die App kann von geschulten Nutzern in Verbindung mit der bFilter Plattform verwendet werden. Es handelt sich um eine Online-Anwendung, die nur mit einem verfügbaren WiFi-Netzwerk funktioniert.



Technische Daten		PRO 60	PRO 60 HOT
Artikelnummer Auf Tisch BLACK		125548052	125546898
Artikelnummer Auf Tisch WHITE		125548053	125546901
Artikelnummer Unterschrank BLACK		125546900	
Artikelnummer Unterschrank WHITE		125546902	
Raumtemperatur, still		+	+
Gekühlt, still		+	+
Gekühlt, mild prickelnd		+	-
Gekühlt, prickelnd		+	+
Heiß		-	+
Wasserabgabe raumtemperiert still	l/h	120	
Wasserabgabe gekühlt still/CO ₂ *	l/h	60	
Wasserabgabe heiß	l/h	-	26
Wassertemperatur kalt	°C	4 - 12	
Auslaufgeschwindigkeit	l/min	2	
Anzahl der Benutzer		bis zu 100	
Eingangswasserdruck empfohlen/max.	bar	3,5 / 5	
CO ₂ -Druck empfohlen/max.	bar	4 / 5,5	
Kühltechnik/-Mittel		Aluminiumgussblock / R290 (80 g)	
Leckagesicherung		ja	
Pumpentyp		Drehschieberpumpe	
Netzspannung/-Frequenz	V/Hz	230 / 50-60	
Gesamtleistungsaufnahme	W	480	2460
Karbonatorkapazität	l	0,7	
Trinkwasseranschluss	Zoll	5/16" - 8 mm	
CO ₂ -Anschluss	Zoll	1/4"	
Abwasseranschluss/-Tank		optional	
Auftischgerät Maße B x H x T	mm	275 x 455 x 460	
Standgerät Maße B x H x T	mm	275 x 1.380 x 460	
Zapfhöhe	mm	270	
Gewicht Auf Tischgerät	kg	37	41
Gewicht Standgerät	kg	53	57

* bei Standardbedingungen (ca. 20 °C)

UV-LED
Reaktor
am Wasser-
ausgang für
hygienische
Sicherheit

Bedienung
durch
Druck-
knöpfe

Tropfschale

Unterschrank
bietet Platz für
Filter, CO₂-Flasche
sowie einem
Abwassertank



BWT Austria GmbH
 Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee
 T +43 (0)6232 5011-0
 office@bwt.at | www.bwt.com

**BWT – Best
Water Home**

