

maxwater PRO 30 & 45 HCAS

HEISS • KALT • SPARKLING • UNGEKÜHLT

Hochwertiger & vielseitiger Individualist

Die leitungsgebundenen AQA drink 30 und 60 glänzen durch ihr hochwertiges und robustes Design aus Edelstahl. Es stehen vier verschiedene Modelle zur Auswahl, wobei jedes Gerät mit bis zu 4 Wasseroptionen ausgestattet ist. Je nach individuellem Geschmack erhalten Sie stilles, gekühltes, prickelndes oder heißes Wasser einfach auf Knopfdruck. Mit einer Kapazität von 30 l/h und 60 l/h bei gekühltem/prickelndem Wasser sind die Geräte ideal für alle Bereiche, in welchen ein Augenmerk auf Qualität und Leistung gelegt wird. Eine integrierte UVC-Lampe dient als Hygienebarriere von außen am Wasser-Ausgang. Damit Sie Ihr tägliches Wasser mit hygienischer Sicherheit genießen.

Unterschrank

Der Unterschrank bildet die Basis für das freistehende Modell des AQA drink 30 bzw. 60. Er bietet Platz für den Filter und die CO₂-Flasche. Zusätzlich befindet sich im Unterschrank ein ca. 5 l Abwassertank.

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.

Hochwertiges Edelstahlgehäuse

bis zu 4 Wasseroptionen

Abnehmbarer Berührschutz

UVC-Lampe

Tropfschale

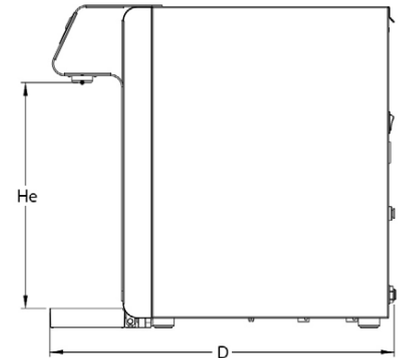
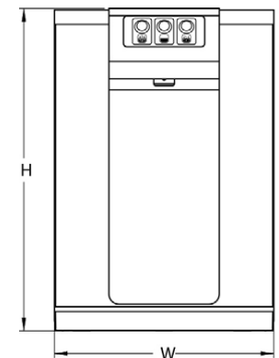
BWT Magnesium Filtertechnologie



maxwater
ELIXIR OF LIFE



Allgemeine Daten	Pro 30	Pro 45
Kühlleistung	30 l/Std.	45 l/Std.
Max. kontinuierlicher Ausschank	6 l	12 l
Einstellbare Wassertemperatur*	5 - 12°C	
Pumpe	Professionelle Karbonisierungspumpe mit einer Membran	
Kühlsystem	Aluminiumblock	
Kühlung	Zwangselüftung	
Kältemittel	R290	
Max Temperatur heißes Wasser	85 °C	
Kapazität des Heißwasserboilers	1 l	
Wärmeleistung	8 l/Std.	
Leistung Boiler	600 W	
Regelbarer Thermostat	Ja	
Stromversorgung	230 V - 50 Hz	
Kompressorgröße	1/8 HP	1/5 HP
Stromaufnahme	810 W - 3,8 A	820 W - 3,75 A
Raumtemperatur bei Betrieb	Min 5°C - Max 35°C	
Anschluss wasserseitig	Ø 5/16" (8 mm)	
Anschluss CO ₂ gasseitig	Ø 5/16" (8 mm)	
Höhe Ausschankhöhe	276 mm	329 mm
Modell	Tischgerät	
Mögliche Wassersorten	Gekühltes Stillwasser, gekühltes Sodawasser, ungekühltes Stillwasser und heißes Wasser (mod. Hot Fizz) oder Gekühltes Stillwasser, ungekühltes Stillwasser und heißes Wasser	
Materialien	Robuster Edelstahl	
Knöpfe	Edelstahlknöpfe	
Alarmsystem	Kein Wasser, Kein CO ₂ , Schaden am Temperaturfühler des Heizkessels, Schaden am Heizkessel, Überhitzung des Kessels	
Listenpreis netto	€ 3.270,-	€ 3.850,-



Maße & Gewicht	Pro 30	Pro 45
Nettogewicht	30 kg	35 kg
Bruttogewicht	32 kg	38 kg
Maße B x T x H	261 x 499 x 418 mm	318 x 499 x 470 mm
Verpackungsmaße B x T x H	310 x 540 x 470 mm	390 x 520 x 490 mm

Andere Merkmale
 Sparmodus.
 Wasser-Leckageschutz: stromlos geschlossenes Sicherheits-Wassereingangsventil.

Optionen	
Wasserdruckminderer	
CO ₂ Druckminderer	
Filter	UVC OUT (im Gerät)
Cabinet	BLUSODA CABINET aus Edelstahl

Maße & Gewicht Cabinet	Cabinet 30	Cabinet 45
Nettogewicht	15 kg	19 kg
Maße B x T x H	496 x 484 x 1011 mm	554 x 491 x 959 mm
Materialien	Robuster Edelstahl	

Andere Merkmale	Cabinet 30	Cabinet 45
Kann kombiniert werden mit	Blusoda 30	Blusoda 45
Bügel zur Befestigung der Filter		

* geschätzte 25 °C bei Raumtemperatur und 20 °C des Wassers im Zulauf



A-2020 Hollabrunn • Aumühlgasse 10
 +43 (0) 2952 50711 • office@maxwater.at
 maxwater.at

Aufgrund der ständigen technologischen Entwicklung behält sich Blupura das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen oder Änderungen an den in diesem Datenblatt präsentierten Produkten vorzunehmen.