

# maxwater PRO 20 CAS

KALT • UNGEKÜHLT • SPARKLING

## Kompakter, leistungsstarker Allrounder mit UV-Technologie

Der leitungsgebundene AQA drink Pro 20 findet mit seiner kompakten Form und den Ausführungsmöglichkeiten als Auf-tisch- oder frei-stehendes Gerät überall einen passenden Platz. Es stehen drei verschiedene Modelle zur Auswahl, wobei jedes mit drei Wasseroptionen ausgestattet ist. Je nach individuellem Geschmack erhalten Sie stilles, gekühltes, prickelndes oder heißes Wasser einfach auf Knopfdruck. Mit einer Kapazität von 20 l/h bei gekühltem und prickelndem Wasser ist das Gerät ideal für alle Bereiche mit einem mittleren Wasserkonsum. Dank dem Einsatz von UV-Licht am Wasser-Ausgang genießen Sie Ihr tägliches Wasser mit hygienischer Sicherheit.

### Unterschrank

Der Unterschrank bildet die Basis für die freistehende Ausführung. Er bietet Platz für den Filter und die CO<sub>2</sub>-Flasche sowie ein im oberen Bereich eingehängter ca. 3 l Abwassertank mit Abwasserfüllstandsensoren. Ein weiterer Vorteil ist der integrierte Becherspender, der mit Standardbechern mit einer Füllmenge von 180 ml befüllt werden kann.

### 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.

Anzeige Betriebszustand

Hygienische Sicherheit  
durch UV-Technologie

3 Wasseroptionen

Tropfschale mit optionalem  
AbwasseranschlussHohe Leistung von 20 l/h  
gekühltem/prickelndem Wasser



Allgemeine Daten	CAS	HCS	HCA
Artikelnummer Wasserspender	825060	825061	825062
Artikelnummer Unterschrank		825063	
Bauart		Auftisch-/Standgerät	
erhältlich in den Farben		weiß	
Listenpreis netto	€ 1.499,-	€ 1.699,-	€ 1.399,-

Wasseroptionen	CAS	HCS	HCA
raumtemperiert, still	✓	-	✓
gekühlt, still	✓	✓	✓
gekühlt, mit CO <sub>2</sub>	✓	✓	-
heiß	-	✓	✓

Technische Daten	CAS	HCS	HCA
Wasserabgabe raumtemperiert still		> 120 l/Std.	
Wasserabgabe gekühlt still/CO <sub>2</sub>	20 l/Std.	20 l/Std.	20 l/Std.
Wasserabgabe heiß	-	9 l/Std.	9 l/Std.
Wassertemperatur kalt*	4-12 °C	4-12 °C	4-12 °C
Wassertemperatur heiß	> 2 l/min.	> 2 l/min.	> 2 l/min.
Max. Kühlleistung	150 W	150 W	150 W
Max. Heizleistung	-	500 W	500 W
UV-Lampenleistung	11 W	11 W	11 W
Eingangswasserdruck empfohlen / max.	3 / 5	3 / 5	3 / 5
CO <sub>2</sub> -Druck empfohlen / max.	3,5 / 4	3,5 / 4	-
Kühltechnik / Kühlmittel		Flüssigkühlung / R R134a (36 g)	
Leckagesicherung		ja	

Anschlüsse	CAS	HCS	HCA
Netzspannung / Netzfrequenz		22-240 V / 50 Hz	
Gesamtleistungsaufnahme	230 W	730 W	700 W
Trinkwasseranschluss		1/4 Zoll	
CO <sub>2</sub> -Anschluss	1/4 Zoll	1/4 Zoll	-
Abwasseranschluss / Abwassertank		optional	

Maße & Gewicht	CAS	HCS	HCA
Wasserspendermaße B x H x T		23 x 39 x 36 cm	
Unterschrankmaße B x H x T		23 x 80 x 36 cm	
Zapfhöhe		21,5 cm	
Nettogewicht Wasserspender	18 kg	20 kg	18 kg
Bruttogewicht Wasserspender	21 kg	24 kg	21 kg

\* bei ca. 20 °C Zulauftemperatur

Geprüfte Qualität:



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