

WASSERSPENDER

AQA drink Pro 20

KOMPAKTER, LEISTUNGSSTARKER ALLROUNDER MIT UV-TECHNOLOGIE

Der leitungsgebundene AQA drink Pro 20 findet mit seiner kompakten Form und den Ausführungsmöglichkeiten als Auf Tisch- oder freistehendes 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 CO₂-Flasche sowie ein im oberen Bereich eingehängter ca. 3 l Abwassertank mit Abwasserfüllstandsensor. 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 OPTIO-
NALEM ABWASSERANSCHLUSS

HOHE LEISTUNG VON
20 L/H GEKÜHLTEM/
PRICKELNDEM WASSER



DATEN IM ÜBERBLICK

INFORMATIONEN		CAS	HCS	HCA
ARTIKELNUMMER WASSERSPENDER		825060	825061	825062
ARTIKELNUMMER UNTERSCHRANK			825063	
BAUART			Auftisch-/Standgerät	
ERHÄLTICH IN DEN FARBEN			weiß	
WASSEROPTIONEN		CAS	HCS	HCA
RAUMTEMPERIERT, STILL		✓	-	✓
GEKÜHLT, STILL		✓	✓	✓
GEKÜHLT, MIT CO ₂		✓	✓	-
HEIß		-	✓	✓

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGSDATEN		CAS	HCS	HCA
WASSERABGABE RAUMTEMPERIERT STILL	l/h		>120	
WASSERABGABE GEKÜHLT STILL/CO ₂	l/h	20	20	20
WASSERABGABE HEIß	l/h	-	9	9
WASSESTEMPERATUR KALT*	°C	4-12	4-12	4-12
WASSESTEMPERATUR HEIß	°C	-	90-95	90-95
AUSLAUFGESCHWINDIGKEIT	l/min	>2	>2	>2
MAX. KÜHLLLEISTUNG	W	150	150	150
MAX. HEIZLEISTUNG	W	-	500	500
UV-LAMPENLEISTUNG	W	11	11	11
EINGANGSWASSERDRUCK empfohlen max.	bar	3 5	3 5	3 5
CO ₂ -DRUCK empfohlen max.	bar	3,5 4	3,5 4	-
KÜHLTECHNIK -MITTEL			Flüssigkühlung R134a (36 g)	
LECKAGESICHERUNG			ja	
ANSCHLÜSSE		CAS	HCS	HCA
NETZSPANNUNG -FREQUENZ	V Hz		220-240 50	
GESAMTLEISTUNGS-AUFNAHME	W	230	730	700
TRINKWASSERANSCHLUSS	Zoll		1/4	
CO ₂ -ANSCHLUSS	Zoll	1/4	1/4	-
ABWASSERANSCHLUSS/-TANK			optional	
MAßE & GEWICHT		CAS	HCS	HCA
WASSERSPENDERMAßE B x H x T	cm		23 x 39 x 36	
UNTERSCHRANKMAßE B x H x T	cm		23 x 80 x 36	
ZAPFHÖHE	cm		21,5	
NETTOGEWICHT WASSERSPENDER	kg	18	20	18
BRUTTOGEWICHT WASSERSPENDER	kg	21	24	21

* bei ca. 20 °C Zulauftemperatur

GEPRÜFTE QUALITÄT:  RoHS



BWT water+more GmbH
 Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee
 ☎ +43 (0) 800 800 555
 ✉ aqadrink@bwt.com

bwt.com