

VIVREAU SODAMASTER 200



MULTITALENT MIT HYGIENE-VORTEIL

Der neue, verbesserte VIVREAU Sodamaster 200 ist der leistungsstärkste Wasserspender der Produktreihe VIVREAU Sodamaster. Er produziert ungekühltes und gekühltes stilles Wasser oder gekühltes stilles und kohlenstoffhaltiges Wasser (medium oder classic). Die leitungsgebundenen Wasserspender der Produktreihe Sodamaster sind serienmäßig mit der einzigartigen Thermischen Keimsperrung ausgestattet, um retrograde Verkeimung zu verhindern. Für besondere Hygieneansprüche können die Geräte optional mit dem exklusiven 3-Zonen-Schutz „BRITA Hygiene Solution“ ausgestattet werden.

UNSERE UMWELT



Leitungsgebundene Wasserspender von BRITA reduzieren den logistischen Aufwand der Beschaffung und Lagerung von Flaschen oder Gallonen und reduzieren so den CO₂-Ausstoß. Zudem werden durch den Wegfall der Produktion von PET Ein- oder Mehrwegflaschen Ressourcen gespart.

IHRE VORTEILE

- Leistungsstarker Wasserspender für einen hohen Versorgungsbedarf
- Verschiedene Wassersorten jederzeit verfügbar (still ungekühlt, still gekühlt, kohlenstoffhaltig gekühlt – medium oder classic)
- Deutliche Kosteneinsparungen gegenüber Flaschenwasser
- Verarbeitung hochwertiger Materialien (Edelstahl)
- Modernes Glas-Touch-Display
- Wassertemperatur individuell einstellbar
- Einzigartige Thermische Keimsperrung (serienmäßig)
- 3-Zonen-Schutz „BRITA Hygiene Solution“ (optional)
- Programmierbare Portionierung



NEU

SICHERHEIT UND HYGIENE

Die exklusive „BRITA Hygiene Solution“ ist ein spezielles Hygienekonzept für besonders anspruchsvolle Umgebungen, wie z.B. Krankenhäuser. Es besteht aus drei Kernelementen:

- Der EingangsfILTER CLARITY Protect mit seiner Porenweite von 0,15 µm hält Bakterien aus dem Leitungswasser zuverlässig zurück.
- Der 0,2 µm Sterilfilter hält Bakterien vor der Wasserausgabe zurück.
- Die einzigartige Thermische Keimsperrung schützt vor retrograder Verkeimung.

Dieser besondere 3-Zonen-Schutz erfüllt die Hygieneanforderungen in anspruchsvollen Umgebungen – das belegen Langzeitgutachten unabhängiger Hygieneinstitute.

ZUBEHÖR

Wir bieten Ihnen umfangreiches, für jeden Anwendungsbereich geeignetes Zubehör in verschiedenen Formen und Ausführungen an.

Details:

- Verschiedene Flaschen und Karaffen
- Verfügbar in verschiedenen Ausführungen und Größen
- Möglichkeit zur Individualisierung der Flaschen
- Flaschenkästen
- Passender Spülmaschinenkorb
- Becherspender und Bechersammler
- Becher in verschiedenen Ausführungen und Größen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner im Vertrieb.



Model	VIVREAU Sodamaster 200		
Design / Type	Auftischgerät	Standgerät	Einbaugerät
Wassersorten			
Ungekühlt still	• (nur in Kombination mit stillem gekühltem Wasser)		
Gekühlt still	•		
Gekühlt kohlenensäurehaltig (medium)	• (nicht verfügbar mit „BRITA Hygiene Solution“)		
Gekühlt kohlenensäurehaltig (classic)	•		

Spezifikationen			
Kühlleistung	390 W, 70 l/h		
Passend für Unterschränke mit den folgenden Maßen (B x H x T)	600 x 800 x 600 mm	—	600 x 800 x 600 mm
Maße Hauptkomponenten (B x H x T)	277 x 530 x 498 mm	277 x 1413 x 498 mm	278 x 447 x 492 mm (System) Ø 80 x 422 (Zapfhahn)
Zapfhöhe	299 mm	299 mm	300 mm
Gewicht Hauptkomponenten	41 kg	62 kg	35 kg (System) 5 kg (Zapfhahn)
Max. Durchfluss	2 l/min		
Max. Leistungsaufnahmen	420 W		

Bestellnummer			
VIVREAU Sodamaster 200 TGB (inkl. Thermischer Keimsperrung)	1021439 SM 200-F-3-CT-TGB CU CE 1022911 SM 200-F-3-CT-TGB CU CH	1021442 SM 200-F-3-FS-TGB CU CE 1022914 SM 200-F-3-FS-TGB CU CH	1023168 SM 200-3-TS30-TGB CU CE 1022937 SM 200-3-TS30-TGB CU CH
VIVREAU Sodamaster 200 TGB still (inkl. Thermischer Keimsperrung)	1021441 SM 200-F-1-CT-TGB CU CE 1022913 SM 200-F-1-CT-TGB CU CH	1021445 SM 200-F-1-FS-TGB CU CE 1022917 SM 200-F-1-FS-TGB CU CH	—
VIVREAU Sodamaster 200 HS (inkl. BRITA Hygiene Solution)	1021438 SM 200-F-2-CT-HS CU CE 1022910 SM 200-F-2-CT-HS CU CH	1021443 SM 200-F-2-FS-HS CU CE 1022915 SM 200-F-2-FS-HS CU CH	1021413 SM 200-2-TS30-HS CU CE 1022936 SM 200-2-TS30-HS CU CH
VIVREAU Sodamaster 200 HS still (inkl. BRITA Hygiene Solution)	1021440 SM 200-F-1-CT-HS CU CE 1022912 SM 200-F-1-CT-HS CU CH	1021444 SM 200-F-1-FS-HS CU CE 1022916 SM 200-F-1-FS-HS CU CH	—
Tropfschale mit Abwasseranschluss	System beinhaltet Tropfschale mit beiden Optionen	System beinhaltet Tropfschale mit beiden Optionen	1014079 Driptray built in-SM-AC
Tropfschale als Auftischversion			1014078 Driptray countertop-SM-AC

FÜR MEHR INFORMATIONEN

BRITA Ionox Deutschland GmbH
Neugablonzer Str. 1
93073 Neutraubling
Deutschland
Tel.: +49 9401 607-200
Fax: +49 9401 607-222
info@ionox.de
www.brita.de/wasserspender

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Zweigniederlassung Oxymount
Tödistrasse 53
8810 Horgen
Schweiz
Tel.: +41 44 783 86-55
Fax: +41 44 783 86-67
info-dispenser@brita.net
www.vivreau.brita.ch

VIVREAU SODAMASTER 200

AUFTISCHGERÄT TGB UND HS



INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

I. Installationsanforderungen

- Der Wasserspender darf nicht in der Nähe von direkten oder indirekten Hitzequellen aufgestellt werden (z. B. Backöfen, Heizkörpern, Heizöfen, Spülmaschinen, Waschmaschinen usw.). Schläuche und Kabel dürfen ebenso nicht mit Hitzequellen in Berührung kommen.
- Der Wasserspender muss auf einer ebenen Oberfläche platziert werden, die das Gewicht tragen kann sowie feuchtigkeits- und hitzebeständig ist.
- Der Wasserspender darf nicht an Orten aufgestellt werden, an denen mit Spritzwasser oder einem Wasserstrahl zu rechnen ist.
- Auf dem Wasserspender dürfen keine Gegenstände platziert werden.
- Es dürfen sich keine explosiven, ätzenden oder abrasiven Stoffe in der Umgebung befinden. Brennbare Gegenstände vom Wasserspender fernhalten.
- Der Wasserspender darf keinen Erschütterungen und Vibrationen ausgesetzt sein.
- Der Wasserspender ist nicht für die Verwendung im Freien geeignet.
- Der Wasserspender muss an Orten installiert werden, die frei zugänglich sind und von geschultem Personal überwacht werden können.
- Die Umgebungstemperatur um den Wasserspender sollte 32 °C nicht überschreiten.

1 Wasseranschluss:

Ein entsprechender und funktionierender Trinkwasseranschluss muss in der Nähe vorhanden sein (vom Betreiber zu stellen):

- Eckventil ¼ Zoll, vorzugsweise aus Edelstahl mit Absperrhahn.
- Nicht mehr als 1 Meter links oder rechts vom Trinkwassersystem.
- Fließdruck Wasseranschluss: min 2,5 bar / 0,25 MPa.
- Der Wasserspender darf nur an Trinkwasserleitungen angeschlossen werden, die Trinkwasser in einer Qualität entsprechend den am Einsatzort geltenden Trinkwasservorschriften liefern.

2 Stromanschluss:

GB: 1 Steckdose 230 V/13 A

Europa und Australien: 1 Steckdose 230 V/10 A im oberen Drittel des Unterschranks, nicht mehr als 1 Meter links oder rechts vom System.

3 Abwasseranschluss (optional):

Abwasseranschluss, Siphon zur Einführung eines flexiblen Schlauchs von ½ Zoll (vom Betreiber zu stellen).

4 CO₂:

Lebensmittel CO₂-Flasche Typ E290 ist vom Betreiber zu stellen.

Das Raumvolumen des Installationsraums muss bekannt sein. Die max. zulässige Größe der CO₂-Flasche wird daraus berechnet. Wenden Sie sich bei Fragen zur CO₂-Flaschengröße an den Kunden-Service.

Die CO₂-Flasche muss so weit wie möglich von allen Wärmequellen entfernt sein und die Umgebungstemperatur sollte 32 °C nicht überschreiten.

II. Vorbereitungen

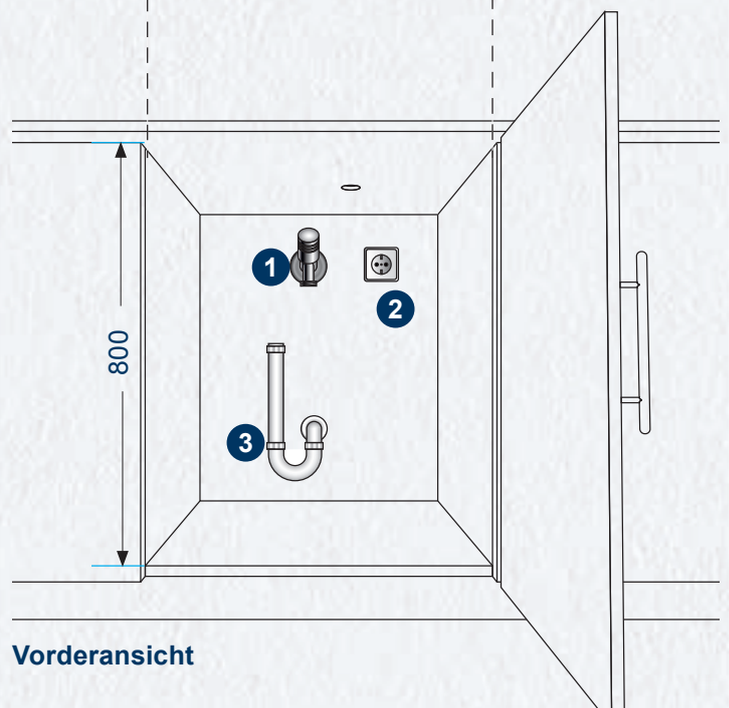
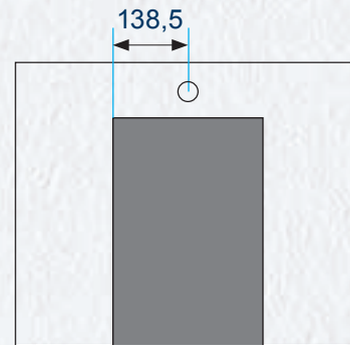
Vorbereitung der Möbel für die Installation.
Alle Abmessungen in mm.

Belüftungsanforderungen:

Der Wasserspender muss so installiert werden, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Lüftungsschlitze und Kühl lamellen niemals abdecken oder zustellen.

Draufsicht

Lochdurchmesser: min. 50 Ø



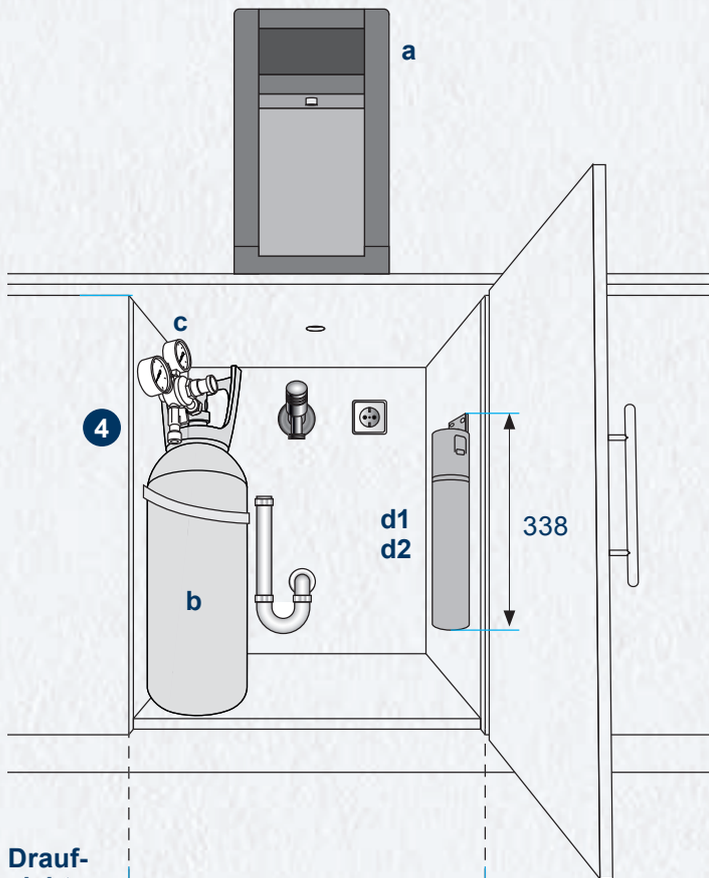
Vorderansicht

III. Anordnung

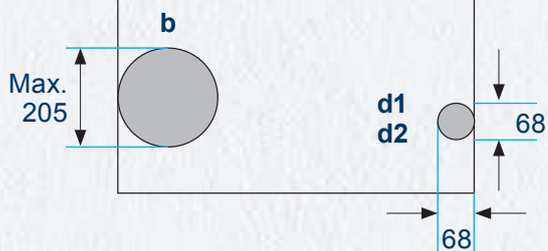
Alle Abmessungen in mm.

- a. VIVREAU Sodamaster 200
- b. CO₂-Flasche
- c. CO₂-Druckminderer
- d. Filter:
 - d1 CLARITY Taste 100
(für VIVREAU Sodamaster 200 TGB)
 - d2 CLARITY Protect 100
(für VIVREAU Sodamaster 200 HS)

Vorderansicht



Draufsicht



IV. Abmessungen

Alle Abmessungen in mm.



V. Technische Daten

VIVREAU Sodamaster 200 Aufschichgerät		TGB	HS
Kühlleistung	l/h	70	70
	W	284	284
Empfohlene Schrankmaße (B x H x T mm)		600 x 800 x 600	600 x 800 x 600
Abmessungen (B x H x T mm)		277 x 530 x 498	277 x 530 x 498
Zapfhöhe (mm)		299	299
Gewicht (kg)		41	41
Max. Durchfluss (l/min)		2	2
Max. Leistungsaufnahme (W)		420	420
Tropfschale		Teil des Geräts, entnehmbar	Teil des Geräts, entnehmbar
Wassertypen		Gekühlt still & gekühlt kohlenstoffhaltig (Medium und Classic)	Gekühlt still & gekühlt kohlenstoffhaltig (Classic)
Hygienekonfiguration		Thermische Keimsperre (TGB)	BRITA Hygiene Solution (HS)
Abwasseranschluss		Optional	Optional
Spannung (V)		230	230
Frequenz (Hz)		50	50
Max. Strom (A)		1,8	1,8
Min. Sicherung (A)		10	10
CO ₂ -Betriebsdruck (MPa/bar)		0,45-0,5 / 4,5-5,0	0,45-0,5 / 4,5-5,0
Einlasswasserdruck (MPa/bar)		0,25 / 2,5	0,25 / 2,5
Max. Einlasswassertemperatur (°C)		25	25
Max. Feuchtigkeit (%)		60	60
Kältemittel	Typ	R134a	R134a
	kg	0,16	0,16

BRITA GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 4
 65232 Taunusstein
 Germany
www.brita.net

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
 Zweigniederlassung Oxymount
 Tödistrasse 53
 8810 Horgen
 +41 44 783 86-66
 +41 44 783 86-67

BRITA Ionox Deutschland GmbH
 Neugablonzerstrasse 1
 93073 Neutraubling
 Germany
 +49 9401 607 200
 +49 9401 607 222
info@ionox.de
www.ionox.brita.de

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
 Succursale Oxymount Lancy
 59, route des Jeunes
 1227 Carouge GE
 +41 22 342 01 80
 +41 22 342 01 81
info-vivreau@brita.net
www.brita.ch