

# VIVREAU SODAMASTER 200 STANDGERÄT 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.
- BRITA empfiehlt, den Unterschrank an der Wand zu montieren.
- Die Umgebungstemperatur um den Wasserspender sollte 32 °C nicht überschreiten.

### 1 Stromanschluss:

GB: 1 Steckdose 230 V/13 A  
Europa und Australien: 1 Steckdose 230 V/10 A nicht mehr als 1 Meter links oder rechts vom System.

### 2 Wasseranschluss:

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

- Eckventil  $\frac{3}{4}$  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.

### 3 Abwasseranschluss (optional):

Abwasseranschluss, Siphon zur Einführung eines flexiblen Schlauchs von  $\frac{1}{2}$  Zoll (vom Betreiber zu stellen).

### 4 CO<sub>2</sub>:

**Lebensmittel CO<sub>2</sub>-Flasche Typ E290 ist vom Betreiber zu stellen.**

Das Raumvolumen des Installationsraums muss bekannt sein. Die max. zulässige Größe der CO<sub>2</sub>-Flasche wird daraus berechnet. Wenden Sie sich bei Fragen zur CO<sub>2</sub>-Flaschengröße an den Kunden-Service.  
Die CO<sub>2</sub>-Flasche muss so weit wie möglich von allen Wärmequellen entfernt sein und die Umgebungstemperatur sollte 32 °C nicht überschreiten.

## II. Vorbereitungen

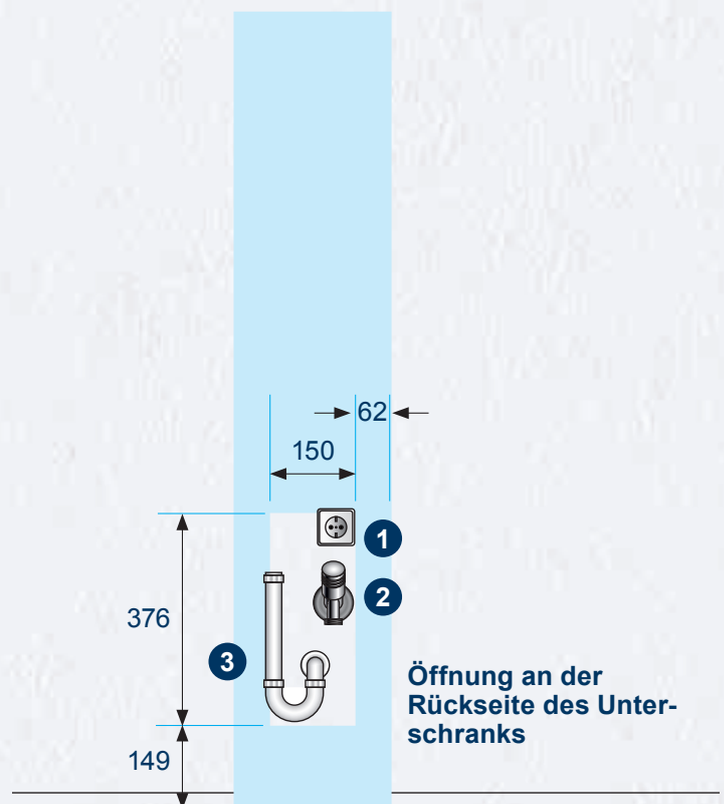
Vorbereitung der Installation.  
Alle Abmessungen in mm.

### a. VIVREAU Sodamaster 200

#### Anforderung an die Belüftung:

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

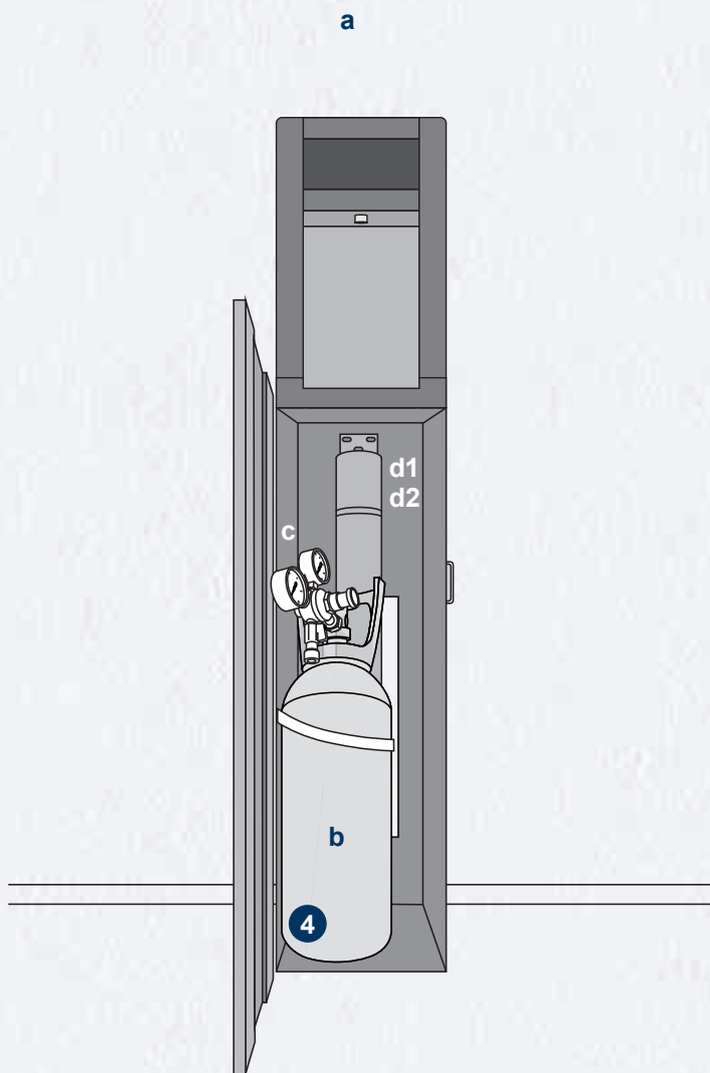
#### Vorderansicht



### III. Anordnung

- a. VIVREAU Sodamaster 200
- b. CO<sub>2</sub>-Flasche
- c. CO<sub>2</sub>-Druckminderer
- d. Filter:
  - d1 CLARITY Taste 100  
(für VIVREAU Sodamaster 200 TGB)
  - d2 CLARITY Protect 100  
(für VIVREAU Sodamaster 200 HS)

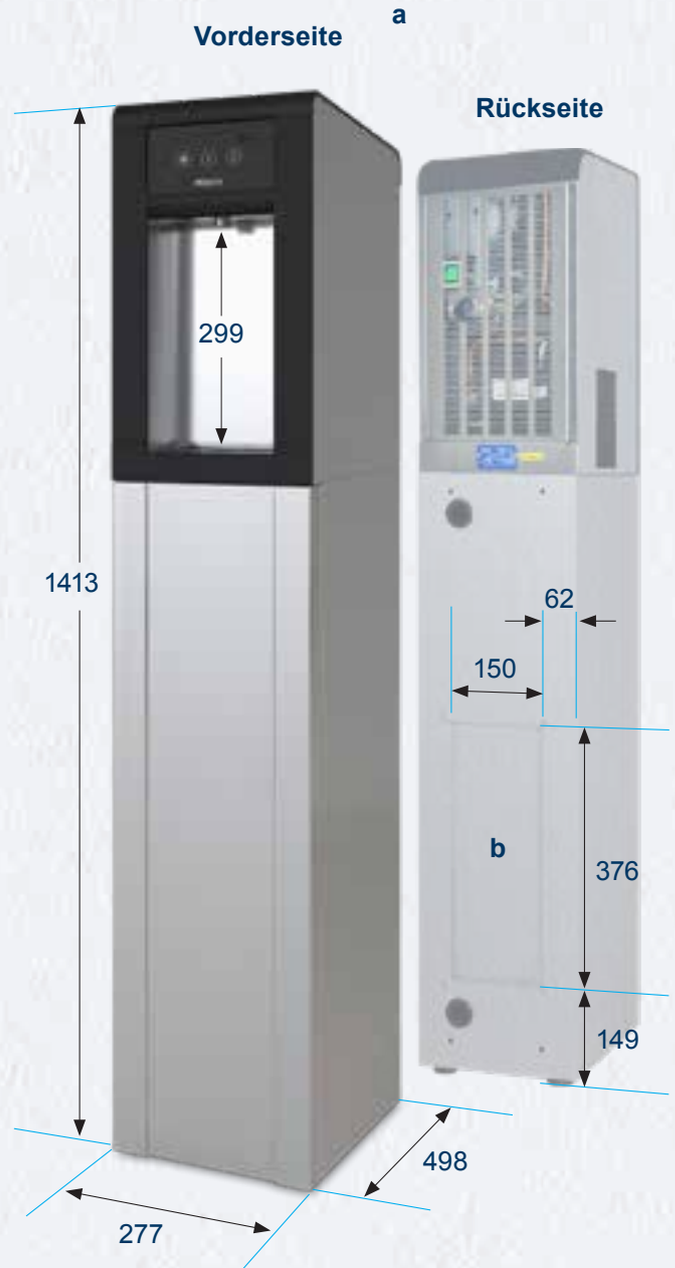
### Vorderansicht



### IV. Abmessungen

Alle Abmessungen in mm.

- a. VIVREAU Sodamaster 200 (Vorder- und Rückseite)
- b. Öffnung an der Rückseite des Unterschrankes



## V. Technische Daten

VIVREAU Sodamaster 200 Standgerät		TGB	HS
Kühlleistung	l/h	70	70
	W	284	284
Abmessungen (B x H x T mm)		277 x 1413 x 498	277 x 1413 x 498
Zapfhöhe (mm)		299	299
Gewicht (kg)		62	62
Max. Durchfluss (l/min)		2	2
Max. Leistungsaufnahme (W)		420	420
Tropfschale		Teil des Geräts, entnehmbar	Teil des Geräts, entnehmbar
Wassertypen		Gekühlt still & gekühlt kohlen säurehaltig (Medium und Classic)	Gekühlt still & gekühlt kohlen säurehaltig (Classic)
Hygienekonfiguration		Thermische Keimsperr e (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 <sub>2</sub> -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](http://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**