

VIVREAU Bottler

Eine Wasserspender-Lösung mit hoher Kapazität.



Benutzerfreundliche
Hähne



Max. Durchfluss bis zu
3 l/min

Säule und Hähne
aus Edelstahl

Leicht zu reinigende,
abnehmbare
Wasserauslässe

Edelstahl-Tropfschale
mit optionalem Abwasseranschluss

Ideal für Bereiche wie

- Großküchen in Restaurants, Hotels
- Kantinen
- Bars
- Frühstücksbuffets
- Vorratsraum/ Küche zur Versorgung von Konferenzen, Banketten

Vorteile

- Spendet hohe Mengen an gekühltem, stillem und sprudelndem Wasser
- Hochleistungs-Eisbankkühlung für große Mengen gekühlten Wassers bei konstant niedrigen Temperaturen
- Kapazität: 80 l/h oder 180 l/h

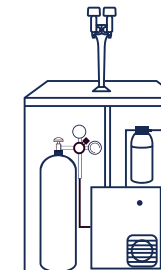
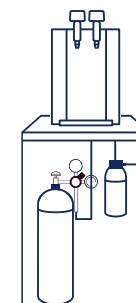
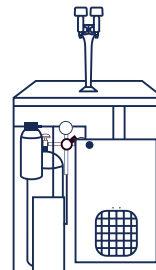
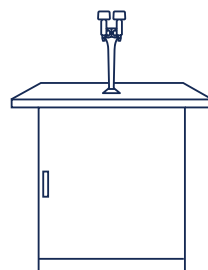
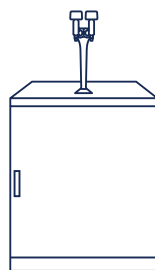
Drei Installations- Varianten

- Auf Tischgerät
- Standgerät
- Einbaugerät



VIVREAU Bottler

Technische Daten



Modell	VIVREAU Bottler 101	VIVREAU Bottler 102	VIVREAU Bottler 103	VIVREAU Bottler 104	VIVREAU Bottler 105
Design/Typ	Standgerät	Standgerät, halb integriert	Einbaugerät	Auftischgerät	Einbaugerät
Wassersorte					
Gekühlt still			•		
Sprudelnd			•		
Spezifikation					
Kühlleistung	180 l/h			80 l/h	
Passt in Unterschränke mit den folgenden Abmessungen (B x H x T)	-	-	700 x 800 x 600 mm	-	600 x 800 x 600 mm
Systemabmessungen (B x H x T)	595 x 850 x 590 mm (nur Unterschrank) 180 x 490 x 220 mm (Zapfsäule) 595 x 1335 x 590 mm (Gesamtsystem)	595 x 850 x 590 mm (Systemschrank) 180 x 490 x 220 mm (Zapfsäule)	380 x 668 x 420 mm (Kühler) 170 x 380 x 350 mm (Karbonator) 180 x 490 x 220 mm (Zapfsäule)	370 x 540 x 496 mm	360 x 440 x 360 mm (Kühler-Karbonator) 180 x 490 x 220 mm (Zapfsäule)
Zapfhöhe	325 mm				320 mm
Gewicht	74,5 kg (System) 2 kg (Zapfsäule)		50 kg (Kühler) 13 kg (Karbonator) 2 kg (Zapfsäule)	33,8 kg	35,4 kg (Kühler-Karbonator) 2 kg (Zapfsäule)
Max. Leistungsaufnahme	1150 W		1817 W	1173 W	
Max. Durchfluss	3 l/min			2 l/min	
Bestellnummer	1022755 Bottler 101-2-FS-0 CU GB	1022758 Bottler 102-2-FS-0 CU GB	1022757 Bottler 103-2-TS-0 CU GB	1022756 Bottler 104-2-CT-0 CU GB	1022930 Bottler 105-2-TS-0 CU GB

Die Lebensmittelechtheit und Sicherheit von BRITA Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht.



*gilt für alle Materialien, die in Kontakt mit Wasser gelangen