

# VIVREAU Fill

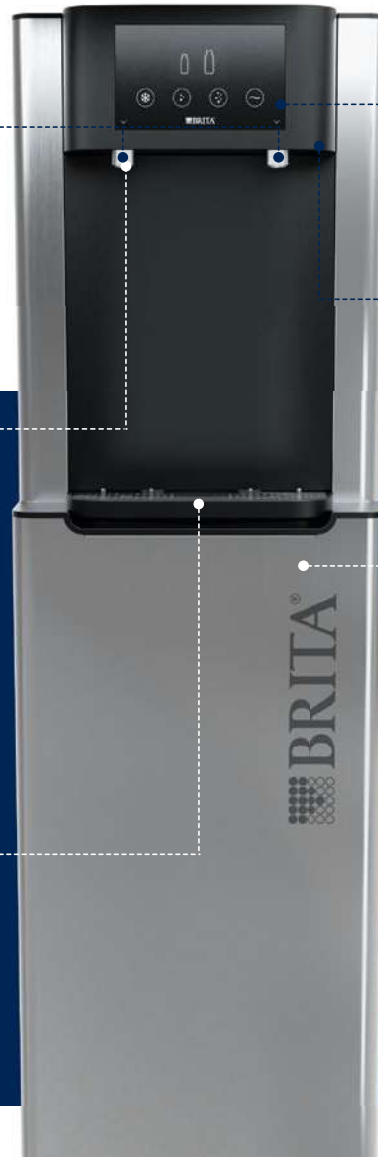
Der neue Hochleistungs-Wasserspender zur Bewirtung mit Flaschen.



**Twin-Filling** •  
Effiziente  
Befüllung  
von 2 Flaschen  
gleichzeitig

**ThermalGate™** •  
Thermische Desinfektion  
als Standardausstattung

**Bottle Guards** •  
Einfache Flaschen-  
positionierung auf  
der Tropfschale



- **Intuitives Display**  
für die Wahl von  
Wasserart, Portionierung  
und Anpassung von  
Einstellungen
- **Smooth Finishing**  
Befüllung von Flaschen  
ohne Überlaufen

- Eine Geräteserie -  
5 verschiedene  
Aufbaumöglichkeiten

#### Ideal für

- Konferenzräume
- Restaurants
- Event Locations
- Betriebskantinen
- Bars

## Vorteile

- Hochleistungs-Eisbankkühl-  
technologie liefert hohe Wasser-  
mengen bei konstant niedriger  
Temperatur
- Liefert ungekühltes stilles,  
gekühltes stilles und Sprudel-  
wasser in 2 Ausprägungen
- Kühlleistung 120 l/h

## 3 Installations- varianten

- Auftischgerät
- Einbaugerät mit drei  
verschiedenen Zapfsäulen
- Standgerät



# VIVREAU Fill

## Technische Daten



Modell	VIVREAU Fill 200 TS WODT	VIVREAU Fill 200 TS OCDT	VIVREAU Fill 200 TS IDT	VIVREAU Fill 200 CT	
Design / Typ	Einbaugerät ohne Tropfschale	Einbaugerät mit Aufsicht-Tropfschale	Einbaugerät mit integrierter Tropfschale (Abflussanschluss)	Aufsichtgerät	Unterschrank (für Standgerät)
Installations-situation	Geeignet für Oberflächen mit bereits vorhandener Tropfschale, z.B. Bars mit Abwasseranschluss.	Geeignet für Oberflächen aus Materialien, die schwer zu bohren sind (Glas, Stein, Beton, Metall).	Geeignet für Oberflächen, die einfach zu bohren sind, bzw. wenn ein Abflussanschluss gewünscht ist.	Geeignet für Aufstellorte mit wenig Platz im Unterschrank.	Passender Unterschrank für Aufsichtgerät. Flexible Aufbaumöglichkeiten, unabhängig von vorhandenen Theken etc.
<b>Wassersorten</b>					
Ungekühlt still			•		-
Gekühlt still			•		-
Leicht sprudelnd			•		-
Sprudelnd			•		-
<b>Hygienefunktion</b>					
BRITA ThermalGate™			Standard		-
Abwasserbehälter (Installation ohne Abwasseranschluss)			Optional		-
<b>Spezifikationen</b>					
Zapfleistung	120 l/h				-
Kühlleistung	200 l (bei ununterbrochenem Zapfvorgang $\Delta T = 3K$ )				-
Gerätemaße (B x H x T)	302 x 603 x 483 mm (Kühler-Karbonator) 290 x 544 x 128 mm (Zapfsäule)			401 x 544 x 563 mm	400 x 910 x 564 mm
Zapfhöhe	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	-
Gewicht	40 kg (System) 5,1 kg (Zapfsäule)	40 kg (System) 5,1 kg (Zapfsäule)	40 kg (System) 5,1 kg (Zapfsäule)	42 kg	25 kg
Max. Leistungsaufnahme	529 W	529 W	529 W	529 W	-
Max. Durchfluss	2 l/min				-
<b>Bestellnummer</b>					
	1037807 VIV F 200 TS WODT-C2-TG-J CU CE	1037808 VIV F 200 TS OCDT-C2-TG-J CU CE	1037809 VIV F 200 TS IDT-C2-TG-J CU CE	1037806 VIV F 200 CT-C2-TG-J CU CE	1039330 (Base cabinet) 1038480 (BC base plate)
Abwasserbehälter	1041216 VIV Waste Water Container-SP				