



BRITA®

BRITA VIVREAU Fill

Gäste und Angestellte werden in punkto Regionalität und Qualität immer bewusster. So trifft die Devise "Wasser zapfen statt Flaschen kaufen" einen allgemeinen Nerv. Mit BRITA VIVREAU leitungsgebundenen Tafelwasseranlagen kann das Wasserangebot nicht nur umweltbewusster, sondern auch kostengünstiger gestaltet werden als mit herkömmlichem Flaschenwasser.

VIVREAU Fill

Schnell, leistungsstark und präzise.



Twin-Filling •
Effiziente
Befüllung
von 2 Flaschen
gleichzeitig

ThermalGate™ •
Thermische Desinfektion
als Standardausstattung
schützt vor Kontami-
nierungen durch externe
Umwelteinflüsse

BRITA CLARITY Taste 100 •
Filter ist integriert:
Mineralien verbleiben im
Wasser und unerwünschte
Substanzen werden
entfernt



- **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
- Zapfleistung 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	Unterschrank (für Standgerät)
Design / Typ	Einbaugerät ohne Tropfschale	Einbaugerät mit Aufsicht-Tropfschale	Einbaugerät mit integrierter Tropfschale (Abflussanschluss)	Aufsichtgerät	
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.
Wassersorten					
Ungekühlt still			•		-
Gekühlt still			•		-
Leicht sprudelnd			•		-
Sprudelnd			•		-
Hygienefunktion					
BRITA ThermalGate™			Standard		-
Abwasserbehälter (Installation ohne Abwasseranschluss)			Optional		-
Spezifikationen					
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 565 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				-
Bestellnummer	1037807	1037808	1037809	1037806	1039330 (Base cabinet) 1038480 (BC base plate)
Abwasserbehälter	VIV F 200 TS WODT-C2-TG-J CU CE	VIV F 200 TS OCDT-C2-TG-J CU CE	VIV F 200 TS IDT-C2-TG-J CU CE	VIV F 200 CT-C2-TG-J CU CE	
	1041216 VIV Waste Water Container-SP				

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



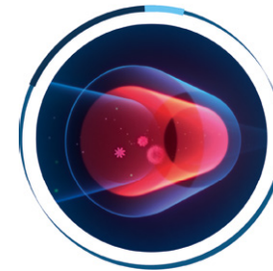
*gilt für alle Materialien, die in Kontakt mit Wasser gelangen

BRITA ThermalGate™

Die leistungsstarke thermische Desinfektionslösung von BRITA.

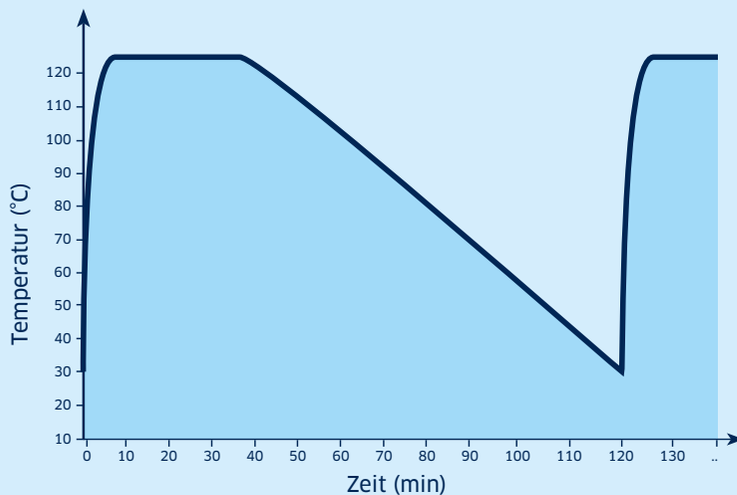


Je mehr Menschen Wasser zapfen, desto wichtiger ist der Hygieneaspekt. Hygienisch betrachtet ist der Auslauf des Wasserspenders der kritische Bereich, denn dort sammeln sich gern mikrobielle Verunreinigungen, zum Beispiel durch Niesen oder Berührung, an. Ohne entsprechenden Schutz können Keime in das System gelangen. Die bewährte BRITA ThermalGate™, eine thermische Desinfektion, ist in allen Geräten integriert und schützt vor Verkeimung durch äußere Einflüsse. Der Auslaufhahn wird automatisch alle 90 Minuten, ohne Gefahr von Verbrennungen für den Nutzer, erhitzt und so desinfiziert. Auch während längerer Stillstandzeiten, wie Wochenenden oder Betriebsferien, ist der Wasserspender rundum geschützt. Die Wirksamkeit wurde durch ein unabhängiges Labor getestet und bestätigt (Ruhr Distrikt Institut für Hygiene).



ThermalGate™
Schützt vor retrograder Verkeimung

Der Wasserauslass wird in regelmäßigen Abständen zur thermischen Desinfektion automatisch auf über 125 °C erhitzt.



Die ThermalGate™ ist permanent aktiv ●

und schützt den Wasserspender nicht nur zu den Hauptverwendungszeiten, sondern auch während der inaktiven Phasen, etwa in der Nacht oder am Wochenende

Funktioniert vollautomatisch und erfordert keine chemischen Zusatzstoffe ●

Entwickelt auf der Basis von über 20 Jahren Erfahrung im Gesundheitswesen ●

