

VIVREAU Top 50/85

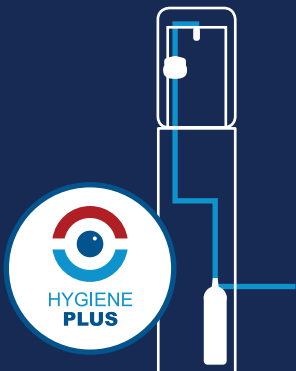
Vielseitigkeit trifft auf Zuverlässigkeit.



Mittlere oder hohe
Kühlleistung

Fokus auf
Nachhaltigkeit:
Natürliches
Kältemittel R290
und extrem niedrige
Leistungsaufnahme

Die BRITA HygienePlus Lösung (bestehend aus EingangsfILTER, Bakterienfilter und thermischer Desinfektion am Auslass) bietet einen effektiven Schutz für Wasserspender. Sie wurde auf Basis von über 20 Jahren Erfahrung im Gesundheitswesen entwickelt und ist optimal für hygienesensible Bereiche. Sie ist optional für BRITA VIVREAU Top 50/85 erhältlich.



- **Intuitive Displays** zum Auswählen der Wassersorte, der Serviergröße und zum Anpassen der Einstellungen
- **ThermalGate™** Einzigartige thermische Desinfektion als Standardausstattung

- **Hochwertige Materialien** Edelstahl

Ideal für Bereiche wie

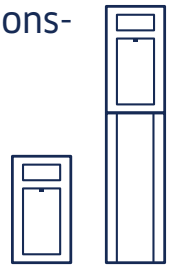
- Personalräume
- Empfangsbereiche
- Lobbys
- Konferenzräume
- Fitnessstudios

Vorteile

- Unbegrenzte Menge an ungekühltem stillen oder gekühltem stillen, sprudelndem oder leicht sprudelndem Wasser
- Die BRITA ThermalGate™-Funktion schützt vor retrograder Verkeimung durch externe Einflüsse
- Kapazität: 50 l/h oder 85 l/h

Zwei Installations- Varianten

- Auf Tischgerät
- Standgerät



VIVREAU Top 50/85

Technische Daten



Modell	BRITA VIVREAU Top 50	BRITA VIVREAU Top 85	
Design/Typ	Auftischgerät	Auftischgerät	Unterschrank (für Standgerät)
Wasserarten			
Ungekühlt still	•	•	-
Gekühlt still	•	•	-
Leicht sprudelnd	•	•	-
Sprudelnd	•	•	-
Hygienefunktion			
ThermalGate™		Standard	-
BRITA HygienePlus		Optional	-
Spezifikationen			
Kühlleistung	50 l/h	85 l/h	-
Gerätemaße (B x H x T)	278 x 530 x 518 mm		278 x 1430 x 518 mm
Zapfhöhe	330 mm		-
Gewicht	35 kg	40 kg	7 kg
Max. Leistungsaufnahme	440 W	540 W	-
Max. Durchfluss	2 l/min		-
Bestellnummer			
System mit ThermalGate™	1034122 VIV T 50 C2-TG-I-CU GB	1034136 VIV T 85 C2-TG-I-CU GB	1033790 VIV Top Unterschrank
System mit BRITA HygienePlus	1034123 VIV T 50 C2-HP-I-CU GB	1034137 VIV T 85 C2-HP-I-CU GB	1033790 VIV Top Unterschrank

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