



BRITA®

## Top Pro

Ich war auf der Suche nach einer Trinkwasserlösung, die hilft unseren CO<sub>2</sub> Fußabdruck zu verkleinern und unsere CSR-Ziele zu erfüllen. Mit BRITA VIVREAU habe ich den passenden Wasserspender für unseren Betrieb gefunden. Er reduziert den Plastikabfall in unserem Büro. Außerdem ist nun immer frisches Wasser in Reichweite, das auch noch super schmeckt. Die BRITA Filter im Gerät geben uns ein gutes Gefühl.

# Top Pro

Vielseitigkeit trifft auf Zuverlässigkeit.



Mittlere oder hohe  
Kühlleistung

Easy Access Panel

Zusätzliche Bedieneinheit für  
Rollstuhlfahrer (kann optional installiert  
und flexibel positioniert werden)

Die BRITA HygienePlus Lösung wurde für  
hygienesensible Bereiche entwickelt und  
bietet effektive Sicherheit  
für Wasserspender.

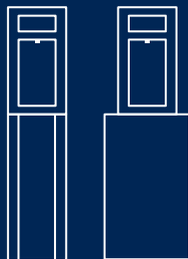


- 86%  
CO<sub>2</sub>  
Emissionen

verglichen mit  
Flaschenwasser

Zwei Installations-  
varianten

- Auftischgerät
- Standgerät



• **Intuitives Display**

Touch oder mechanische  
Tasten zum Auswählen  
der Wassersorte

• **ThermalGate™**

Leistungsstarke  
thermische Desinfektion  
als Standardausstattung  
schützt vor retrograder  
Verkeimung

• **Hochwertige  
Materialien**  
Edelstahl

• **Fokus auf Nachhaltigkeit:**  
Natürliches  
Kältemittel R290  
und extrem niedrige  
Leistungsaufnahme



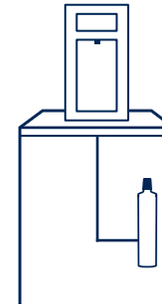
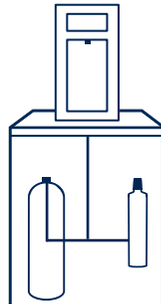
## Vorteile

- Unbegrenzte Menge an ungekühlt stillem oder gekühlt stillem, sprudelndem oder leicht sprudelndem Wasser
- Qualität made by BRITA: Alle BRITA Filter werden in Deutschland hergestellt und die Wasserspender in Italien produziert
- Reduzieren Sie Ihren Fußabdruck: Der Einsatz eines Wasserspenders erzeugt sieben Mal weniger CO<sub>2</sub> als Wasser aus Plastikflaschen
- Kapazität: 50 l/h oder 85 l/h



# Top Pro

## Technische Daten



Modell	Top Pro still + sprudelnd	Top Pro still	
Design / Typ	Auf Tischgerät	Auf Tischgerät	Unterschrank
Wasserarten			
Konfigurationsoptionen			
Hygienefunktion	BRITA ThermalGate™ oder BRITA HygienePlus	BRITA ThermalGate™ oder BRITA HygienePlus	
Display	Touch Ausgabe oder mechanische Knöpfe	digitales Touch Display	
Für eine Aufstellung unabhängig von bestehenden Schränken			Unterschrank
Für barrierefreie Umgebungen	Easy Access Panel	Easy Access Panel	
Für eine Installation ohne Abwasser-Anschluss	Abwasserbehälter	Abwasserbehälter	
Spezifikationen			
Kühlleistung	Mittlerer Kühler: 50 l/h Großer Kühler: 85 l/h	Mittlerer Kühler: 50 l/h Großer Kühler: 85 l/h	
Gerätemaße (B x H x T)	278 x 530 x 518 mm	278 x 530 x 518 mm	Unterschrank: 227 x 910 x 518 mm Bodenplatte: 440 x 4 x 510 mm
Zapfhöhe	330 mm	330 mm	
Gewicht	Top mit mittlerem Kühler: 35 kg Top mit großem Kühler: 40 kg	Top mit mittlerem Kühler: 33 kg Top mit großem Kühler: 38 kg	Unterschrank: 16 kg Bodenplatte: 7 kg
Max. Leistungsaufnahme	Top mit mittlerem Kühler: 440 W Top mit großem Kühler: 540 W	Top mit mittlerem Kühler: 440 W Top mit großem Kühler: 540 W	
Max. Durchfluss, stilles Wasser	2 l/min	2 l/min	
Max. Durchfluss, sprudelndes Wasser	1,6 l/min	-	
Bestellnummer	Top Pro 50 / Top Pro 85		
System mit ThermalGate™ (Touch Display)	TOP-50-TG / TOP-85-TG	Top-50-TG-C1 / Top-85-TG-C1	
System mit BRITA HygienePlus (Touch Display)	TOP-50-HP / TOP-85-HP	Top-50-HP-C1 / Top-85-HP-C1	
System mit ThermalGate™ (Mechanische Buttons)	TOP-50-TG-MB / TOP-85-TG-MB	TOP-50-TG-MB / TOP-85-TG-MB	
System mit BRITA HygienePlus (Mechanische Buttons)	TOP-50-HP-MB / TOP-85-HP-MB	TOP-50-HP-MB / TOP-85-HP-MB	VIV-TOP-US
Abwasserbehälter	WASTE-WATER-CONTAINER		
Easy Access Panel	Easy Access Panel (optional)		
Für barrierefreie Umgebungen	Easy Access Panel (optional)		
Gerätemaße (B x H x T)	flach: 80 x 7 x 80 mm / angewinkelt: 80 x 67 x 80 mm		
Gewicht	0,5 kg		
Bestellnummer	EAP-01		



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

\* gilt für alle Materialien, die in Kontakt mit Wasser gelangen  
\*\* gilt für BRITA VIVREAU Top Pro