



Top Compact

Ich war auf der Suche nach einer Trinkwasserlösung, die hilft unseren CO₂ 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 Compact

Kleine Kapazität. Null Kompromisse.



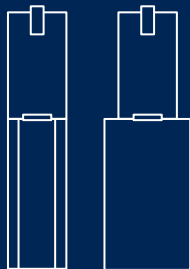
Kühlleistung, die auf **geringen Verbrauch** ausgerichtet ist

BRITA CLARITY Protect Filter für optimale und hygienisch sichere Wasserqualität

Vorprogrammierbare **Portionierung und Wassertemperatur**

Zwei Installationsvarianten

- Auftischgerät
- Standgerät



• **ThermalGate™**
Leistungsstarke thermische Desinfektion

• **Leckage-Sensor** als Standardausstattung

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

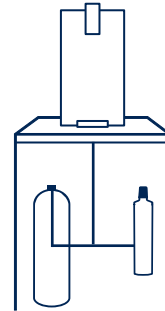
Vorteile




- Wahlweise ungekühltes stilles, gekühltes stilles oder sprudelndes Wasser
- Qualität made by BRITA: Alle BRITA Filter werden in Deutschland hergestellt und die Wasserspender in Italien produziert
- Machen Sie einen Unterschied: Der Wechsel von abgefülltem Flaschenwasser zu einem Wasserspender kann die CO₂ Emissionen um bis zu 86 % verringern
- Kapazität: 15 l/h



Top Compact

Technische Daten



Modell für Aufstellung unabhängig von bestehenden Möbeln	Top still + sprudelnd	
Design/Typ	Auftischgerät	Unterschrank
Wasserarten		
	  	
Hygienefunktion		
ThermalGate™	Standard	-
Konfigurationsoptionen		
Spezifikationen		
Kühlleistung	15 l/h	
Gerätemaße (B x H x T)	264 x 382 x 436 mm	Unterschrank: 227 x 910 x 518 mm Bodenplatte: 440 x 4 x 510 mm
Zapfhöhe	302 mm (mit Abtropfschale) 330 mm (ohne Abtropfschale)	
Gewicht	16 kg	Unterschrank: 16 kg Bodenplatte: 7 kg
Max. Leistungsaufnahme	117 W	
Max. Durchfluss	2 l/min	
Bestellnummer	TOP-15-TG	VIV-TOP-US

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