



## BRITA VIVREAU Extra C-Shape

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.

# VIVREAU Extra C-Shape

Schlank und hochwertig.



## Intuitives Glas Touch-Bedienfeld.

Optional: Easy Access Panel als zusätzliche Bedieneinheit in niedriger Höhe für Rollstuhlfahrer.

## Verbrühungsschutz

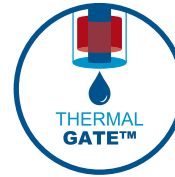
beim Zapfen von heißem Wasser

## Zwei Höhen

- Hohe Zapfsäule
- Niedrige Zapfsäule



- **ThermalGate™**  
Leistungsstarke thermische Desinfektion



- **BRITA Filtration**  
konserviert Mineralien im Wasser während unerwünschte Substanzen entfernt werden

- **Tropfschale mit Abwasseranschluss**

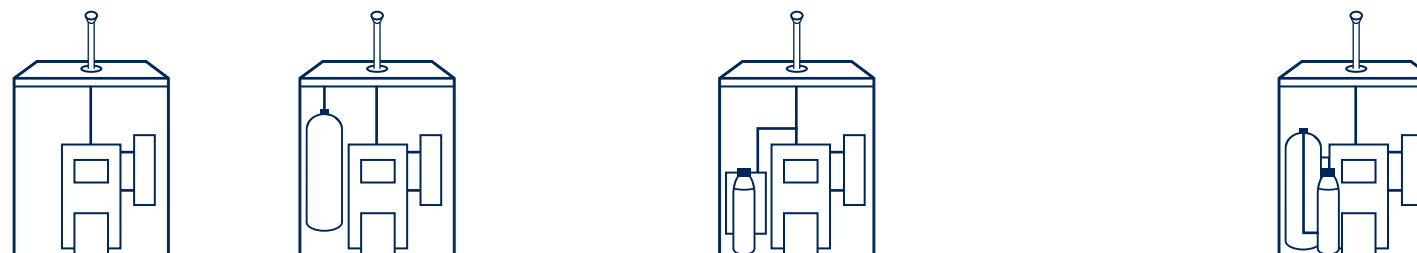
## Vorteile

- Der Hahn ist auf der Arbeitsfläche installiert, während Kühler-Karbonator sowie Boiler im Unterschrank verbaut werden
- Made-by-BRITA Qualität: Alle BRITA Filter werden in Deutschland hergestellt und die Wasserspender in Italien produziert
- BRITA Wasserspender werden in Produktionsstätten gefertigt, die durch zertifizierte erneuerbare Energiequellen betrieben werden
- Heizkapazität: 20 l/h oder 30 l/h und Kühlkapazität: 85 l/h



# VIVREAU Extra C-Shape

## Technische Daten



Modell	Extra C-Shape still	Extra C-Shape still + sprudelnd	Extra C-Shape still + heiß	Extra C-Shape still + sprudelnd + heiß		
Design/Typ			Zapfsäule: C-förmig			
Wasserarten						
Konfigurationsoptionen						
Zapfhöhe	niedrige Zapfsäule (260 mm Zapfhöhe)   hohe Zapfsäule (330 mm Zapfhöhe)					
Für barrierefreie Umgebungen	Easy Access Panel (optional)					
Für eine Installation ohne Abwasser-Anschluss	Abwasserbehälter (optional)					
Spezifikationen						
Kühlleistung	85 l/h					
Heizleistung	mittlerer Boiler: 20 l/h   großer Boiler: 30 l/h					
Passt in Unterschranke mit den folgenden Abmessungen (B x H x T)	600 x 800 x 600 mm		800 x 800 x 600 mm			
Abmessungen der Technik im Unterschrank (B x H x T)	Kühler: 272 x 490 x 473 mm		Kühler: 272 x 490 x 473 mm   Boiler (M): 230 x 415 x 240 mm   Boiler (L): 230 x 670 x 240 mm			
Zapfsäule inkl. Tropfschale (B x H x T)	niedrige Zapfsäule: 134 x 339 x 269 mm   hohe Zapfsäule: 134 x 409 x 269 mm					
Gewicht	Zapfsäule: 1,9 kg Unterschrank-Technik (Kühler): 38,5 kg		Zapfsäule: 1,9 kg   Unterschrank-Technik (Kühler): 38,5 kg Unterschrank-Technik (medium Boiler): 7,8 kg   Unterschrank Technik (großer Boiler): 11,3 kg			
Max. Leistungsaufnahme, Kühler	540 W					
Max Leistungsaufnahme, Boiler	2,1 KW					
Max. Durchfluss, stilles Wasser	2 l/min					
Max. Durchfluss, sprudelndes Wasser	-	1,6 l/min	-	1,6 l/min		
Max. Durchfluss, heißes Wasser	mittlerer Boiler 1 l/min   großer Boiler 1,3 l/min					
Max. unmittelbare Zapfmenge, heißes Wasser	mittlerer Boiler 1,8 l bei bis zu 95°C   großer Boiler 6 l bei bis zu 95°C					
Bestellnummer						
VIVREAU Extra C-Shape (niedrige Zapfsäule)	VIV E 85 C-26-C1-TG-K CU CE	VIV E 85 C-26-C2-TG-K CU CE	VIV E 85 C-26-C1HM-TG-K CU CE	VIV E 85 C-26-C2HM-TG-K CU CE	VIV E 85 C-26-C1HL-TG-K CU CE	VIV E 85 C-26-C2HL-TG-K CU CE
VIVREAU Extra C-Shape (hohe Zapfsäule)	VIV E 85 C-33-C1-TG-K CU CE	VIV E 85 C-33-C2-TG-K CU CE	VIV E 85 C-33-C1HM-TG-K CU CE	VIV E 85 C-33-C2HM-TG-K CU CE	VIV E 85 C-33-C1HL-TG-K CU CE	VIV E 85 C-33-C2HL-TG-K CU CE
Abwasserbehälter	1041216 VIV Waste Water Container-SP					
Easy Access Panel	1040230					

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