

Extra C-Tap

Der Heiss- und Kaltwasserspender: Top-Design und moderne Technologie für Unternehmen und Gastronomie.

- Formschöner, minimalistischer Zapfhahn, die Technik verschwindet unter der Theke
- Fünf Wassersorten: vier für Kalt- und eine für Heisswasser (z.B. für Tee)
- BRITA Filtration für optimalen Geschmack und Kalkreduktion
- Niedriger Energieverbrauch, mit Standby-/Nachtmodus
- Zwei Kühlkapazitäten
- ThermalGate™ Funktion



Extra C-Tap

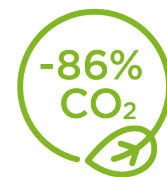
Der Heiss- und Kaltwasserspender: Top-Design und moderne Technologie für Unternehmen und Gastronomie.



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



Das optionale **Easy Access Panel** trägt zur Schaffung einer barrierefreien, integrativen Umgebung bei. Die optionale Bedieneinheit kann so angebracht werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zu bedienen ist.



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.

Tropfschale mit Abwasseranschluss.

Intuitives Glas **Touch-Bedienfeld** mit Portionierungseinstellung.

Verbrühungsschutz beim Zapfen von Heisswasser.

CLARITY Protect Filtration - bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.

PURITY C Dispenser - Filtration bei Nutzung von Heisswasser. Reduziert Kalk für optimalen Teegenuss und Schutz des Wasserspenders vor Verkalkung.

Einbaugerät mit 2 unterschiedlichen Zapfhahn-Höhen.



- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd
- heiss

Extra C-Tap Video →

Extra C-Tap

Technische Daten



Modell	Integriertes Gerät mit Zapfhahn				Easy Access Panel
Wassersorten	Still, gekühlt still	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd & sprudelnd	Still, gekühlt still & heiss	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd, sprudelnd & heiss	Passend zum Gerät
Bedienung	Touch				Touch
Hygiene	ThermalGate™				
bei fehlendem Abwasseranschluss	Abwasserbehälter optional				
Spezifikationen					
Kühlkapazität in l/h	85				
Heisswasser-Kapazität in l/h			bei mittlerem Boiler: 20 bei grossem Boiler: 30		
passt für Unterschränke in mm (B x H x T)	600 x 800 x 600				
Abmessungen Kühler in mm (B x H x T)	Kühler: 272 x 490 x 473				
Abmessungen Boiler in mm (B x H x T)			mittlerer Boiler: 230 x 415 x 234 grosser Boiler: 230 x 670 x 234		
Abmessungen in mm (B x H x T)	niedriger Zapfhahn: 134 x 339 x 269 hoher Zapfhahn: 134 x 409 x 269				flach: 80 x 7 x 80 abgewinkelt: 80 x 67 x 80
Gewicht in kg			Zapfhahn: 1,9 Kühler: 38,5		0,5
Gewicht in kg			mittlerer Boiler: 7,8 grosser Boiler: 11,3		
max. Leistungsaufnahme Kühler in W	540				
max. Leistungsaufnahme Boiler in KW			2,1		
max. Durchfluss in l/min	stilles Wasser: 2; Sprudelwasser 1,6				
max. Durchfluss Heisswasser in l/min und max. unmittelbare Zapfmenge in l bei bis zu 95°			mittlerer Boiler: 1,6 und 1,8 grosser Boiler: 1,9 und 6		
Bestellbezeichnung					
niedriger Zapfhahn	Extra-85-C1-TG SMALL	Extra.85-C2-TG-SMALL	Extra-85-C1HM-TG SMALL Extra-85-C1HL-TG SMALL	Extra-85-C2HM-TG SMALL Extra-85-C2HL-TG SMALL	EAP-02
hoher Zapfhahn	Extra-85-C1-TG	Extra-85-C2-TG	Extra-85-C1HM-TG Extra-85-C1HL-TG	Extra-85-C2HM-TG Extra-85-C2HL-TG	