



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 Boiler Kapazitäten
- ThermalGate™ Funktion
- HygienePlus Option bei besonderen Hygieneanforderungen



ACS
conform



UK
CA



Extra C-Tap

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



Extra C-Tap Video →



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



Unser **HygienePlus** Dreifachschutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen.



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.



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.

Als **Einbaugerät** oder mit Unterschrank verfügbar:



Extra C-Tap

Technische Daten



Modell	Integriertes Gerät mit Zapfhahn				Unterschrank	Easy Access Panel			
Wassersorten	Still, gekühlt still	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd & sprudelnd	Still, gekühlt still & heiß	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd, sprudelnd & heiß	Edelstahlkorpus	Passend zum Gerät			
Bedienung	Touch				Touch				
Hygiene	ThermalGate™		ThermalGate™ oder HygienePlus Lösung						
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)	mittl. Boiler: 230 x 415 x 234 /gr. Boiler: 230 x 670 x 234								
Abmessungen in mm (B x H x T)	hoher Zapfhahn: 134 x 409 x 269				800 x 900 x 600	flach: 80 x 7 x 80 schräg: 80 x 67 x 80			
Gewicht in kg	Zapfhahn: 1,9 / Kühler: 38,5								
Gewicht in kg	mittl. Boiler: 7,8 / gr. 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	Extra-85-C1-TG	Extra-85-C2-TG	Extra-85-C1HM-TG Extra-85-C1HL-TG Extra-85-C1HM-HP Extra-85-C1HL-HP	Extra-85-C2HM-TG Extra-85-C2HL-TG Extra-85-C2HM-HP Extra-85-C2HL-HP	C-Tap-US	EAP-02			