

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 standardmässig
- PureProtect Technologie standardmässig für alle Kaltwasser-Modelle
- HygienePlus Option bei besonderen Hygieneanforderungen (nur Sprudel/Heiss-Gerät)



Extra C-Tap

Der Heiss- und Kaltwasserspender:
Top-Design und moderne Technologie.



ThermalGate™

Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung



PureProtect

Intelligente Selbstreinigungsfunktion (nur für Kaltwassermodelle)



Unser **HygienePlus** Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen (optional für Sprudel + Heiss-Modell)



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



Video auf
YouTube



Intuitives Display mit Portionierungseinstellung für Gläser oder Flaschen

Verbrühungsschutz beim Zapfen von Heisswasser

CLARITY Protect Filtration bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert unerwünschte Substanzen

PURITY C Dispenser Filtration bei Nutzung von Heisswasser zur Reduktion von Kalk

Als Einbaugerät verfügbar

Tropfschale mit direktem Abwasseranschluss



Extra C-Tap



Technische Daten

Modell	Extra C-Tap Still	Extra C-Tap still + sprudelnd	Extra C-Tap still + heiss	Extra C-Tap still + sprudelnd + heiss	Easy Access Panel
Design / Typ	Einbaugerät				Bedieneinheit
Wassersorten	~ * (Icons)	~ * (Icons)	~ * (Icons)	~ * (Icons)	Analog zum gewählten Modell
Hygienefeatures	ThermalGate™ und PureProtect		ThermalGate™	ThermalGate™ und optional HygienePlus	
Bei fehlendem Abwasseranschluss	Optional Abwasserbehälter				
Spezifikationen					
Kühlkapazität	85 l/h (20-100 Nutzer)				
Heisswasserkapazität			L-Boiler: 20 l/h / XL-boiler: 30 l/h		
Passt für Unterschränke mit (B x H x T)	600 x 800 x 600 mm		800 x 800 x 600 mm		
Abmessungen Kühler und Boiler (B x H x T)	Kühler: 272 x 490 x 473 mm		Kühler: 272 x 490 x 473 mm L-Boiler: 230 x 415 x 234 mm / XL-Boiler: 230 x 670 x 234 mm		
Abmessungen (B x H x T)	Zapfhahn mit Tropfschale: 134 x 409 x 269 mm Zapfhöhe: 330 mm				Flach: 80 x 7 x 80 Schräg: 80 x 67 x 80
Gewicht	Zapfhahn: 1.9 kg / Kühler: 38.5 kg		Zapfhahn: 1.9 kg / Kühler 38.5 kg L-Boiler 7.8 kg / XL-Boiler: 11.3 kg		0,5 kg
Max. Leistungsaufnahme Kühler	540 W				
Max. Leistungsaufnahme Boiler	2.1 KW				
Max. Durchfluss stilles Wasser	2 l/min				
Max. Durchfluss Sprudelwasser	1.6 l/min		1.6 l/min		
Max. Durchfluss Heisswasser	L-Boiler 1.6 l/min / XL-Boiler 1.9 l/min				
Max. unmittelbare Zapfmenge Heisswasser (bei bis zu 95°C)	L-Boiler 1.8 l / XL-Boiler 6 l				
Bestellbezeichnung					
	EXTRA-85-C1-TG	EXTRA-85-C2-TG	EXTRA-85-C1HM-TG EXTRA-85-C1HL-TG	EXTRA-85-C2HM-TG EXTRA-85-C2HL-TG EXTRA-85-C2HM-HP EXTRA-85-C2HL-HP	EAP-02