

AM C-ARC

Einbau Anlage mit formschönem-Design Zapfhahn für gekühltes stilles, kohlendioxidhaltiges und heißes Wasser

Der AM C-ARC ist der ideale Wasserspender für Teeküchen, kleinere Büros und Meetingräume. Gekühltes stilles und kohlendioxidhaltiges Wasser erhalten Sie auf Knopfdruck. Der AM C-ARC ist eine platzsparende Lösung: Lediglich der Hahn wird auf der Arbeitsplatte verbaut, während das Kühlaggregat und der integrierte Boiler im Unterschrank Platz findet. Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse, ist der AM C-ARC in zwei verschiedenen Varianten erhältlich.

Unsere Umwelt

Leitungsgebundene Wasserspender reduzieren den logistischen Aufwand der Beschaffung und Lagerung von Flaschen oder Gallonen und reduzieren so den CO₂-Ausstoß. Zudem werden durch den Wegfall der Produktion von PET Ein- oder Mehrwegflaschen Ressourcen gespart.

Ihre Vorteile

- Elegant und modern mit Sensortasten: Stilvoll minimalistisch. Zapfhahn in drei Ausführungen, verchromt gebürstet, glänzend oder schwarz matt – ideal für Flaschen, Gläser und Tassen.
- Der Hahn verbindet Ästhetik mit Funktionalität, dieser wird auf der Arbeitsfläche installiert, während Kühler-Karbonator sowie integrierter Boiler im Unterschrank verbaut werden.
- Bis zu fünf Wassersorten zur Auswahl: Ungekühlt und gekühlt still, sprudelnd und leicht sprudelnd sowie heißes Wasser im Handumdrehen
- Hygienesicherheit der Submicron-Feinfilter mit seiner Porenweite von 0,2 µm hält Bakterien aus dem Leitungswasser zuverlässig zurück und verbessert zusätzlich den Geschmack.
- Deutliche Kosteneinsparungen gegenüber Flaschenwasser
- Verbrühungsschutz beim Zapfen von heißem Wasser
- Angenehmer Wasserfluss ohne zu spritzen
- Tropfschale mit Abwasseranschluss
- Intuitives Sensortastenbedienung
- Leckageschutzsystem



Auswahlmöglichkeiten



Elektronische Entnahmearmatur für AM C-ARC CS oder HCS mit seitlichem Bedienknopf, Funktionsanzeige, Festhaltefunktion zur bequemen Kannen Befüllung.



Kühlaggregat und Boiler bilden eine platzsparende Einheit im Unterschrank.

Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
CS	Maße Zapfhahn	4 cm (B) x 30-35 cm (H) x Ø 3,5 cm
HCS	Maße Untertischkühlgerät	33,5 cm (B) x 45,4 cm (H) x 47,0 cm (T)
Symbole	Gewicht	37 kg
	Ausgabehöhe	17,3 cm mit Erhöhung bis 22,3 cm einstellbar
	Tropfschale	Wahlweise Integriert oder Waschbecken einbaubar
	Stromversorgung	220 - 240 V 50 Hz 16A / 2300 W
ungekühltes stilles Wasser	Abwasseranschluß	Erforderlich
gekühltes stilles Wasser	Wassertemperatur gekühlt	~ 4 - 10 °C,
gekühltes Wasser mit CO ₂	Wassertemperatur heiß	68 °C bis max 100 °C - Nur bei HCS
heißes Wasser	Kühlleistung	35 Liter / Stunde
Legende	Heizleistung	26 Liter / Stunde
	C = Cold / Kalt, H = Hot / Heiss, S = Sparkling / Sprudel	

Stand: Dezember 2021 - Alle vorhergehenden Datenblätter sind mit dieser Veröffentlichung ausnahmslos ungültig.