

EAU^K

Premium Wasserspender

Technisches Datenblatt

EAU~K Four Series

OPTIMAL GEEIGNET FÜR:

- ✓ Gastronomie
- ✓ Gemeinschaftsverpflegung
- ✓ Catering
- ✓ Hotelerie
- ✓ Konferenzbereiche
- ✓ Füllstation / Bottler



Gerätetyp: EAU~K 4 Sub

Technische Daten

Anlagentyp	Untertischgerät / Einbauanlage mit Festwasseranschluss
Ausführung	pulverbeschichtet weiß
Wasserführende Leitungen	Edelstahl
Abmessungen / mm	549 H x 328 B x 368 T
Stromversorgung	230 VAC, Schukosteckdose
Max. Leistungsaufnahme	510 W
Gewicht	45 kg
Kühlleistung	ca. 120 l/h
Kältemittel	R 290
Zapfleistung	ca. 180 l/h
Portionsabgabe	frei wählbar
Hygieneausstattung	PURE Multilayer-Hochleistungsfiltersystem TKS Tap Desinfektion (entfällt bei mTap Zapfsystem) Optional: CARE Upgrade mit zusätzlichem Sterifilter
Hausseitige Anschlüsse	3/8" oder 3/4" Eckventil mit Aussengewinde gem. DIN EN 1717; Kaltwasser gem. TWVO mit 2,5 bar Wasserdruck. Optional: Wasserablauf mit Siphon
Aufstellhinweis	Das Einbaugerät wird Untertisch in einem bestehenden Küchenmöbel installiert. Das Einbaugerät ist mit den EAU~K Zapfsystemen eTap, eTube oder mTap kombinierbar. Die Zapfsäule wird auf der Arbeitsplatte montiert und durch eine Bohrung mit der Anlage verbunden. Das Gerät ist wahlweise mit dem EAU~K Hygiene-Upgrade für besonders sensible Aufstellorte erhältlich.

EAU~K 4 Sub Einbaugerät



Die elektrischen Zapfsäulen EAU~K eTap und die eTube sind mit zwei beleuchteten Edelstahl-Tastern für wahlweise gekühltes stilles oder gekühltes sprudelndes Wasser ausgestattet. Die elektrischen Zapfsäulen sind mit der TKS Tap Desinfektion ausgestattet.

Die mTap eignet sich mit den manuellen Edelstahl-Zapfhähnen besonders gut für gastronomische Bereiche sowie zur Abfüllung in Flaschen als Bottler-System. Das EAU~K 4 Sub Einbaugerät kann mit der eTube, mit der eTap oder der mTap Zapfsäule kombiniert werden. Die Zapfsäule wird auf der Arbeitsplatte montiert. Das Aggregat, die CO₂- Flasche und der Wasserfilter werden Untertisch installiert und durch eine Bohrung in der Arbeitsplatte mit der Zapfsäule verbunden.

Zapfsystem EAU~K eTap



Technische Daten EAU~K eTap

Zapfsystem	elektrische Zapfsäule mit 2 Tastern
Ausführung	Edelstahlgehäuse, wahlweise mit weißem oder schwarzem Frontdesign
Wasserführende Leitungen	Edelstahl
Abmessungen / mm	517 H x 202 B x 213 T
Gewicht	5 kg
Hygieneausstattung	TKS Tap Desinfektion
Tropfasse	integriert mit optionalem Ablauf

Zapfsystem EAU~K eTube

Technische Daten EAU~K eTube

Zapfsystem	elektrische Zapfsäule mit 2 Tastern
Ausführung	Edelstahlgehäuse, wahlweise mit weißem oder schwarzem Frontdesign
Wasserführende Leitungen	Edelstahl
Abmessungen / mm	426 H x 80 Ø
Gewicht	5 kg
Hygieneausstattung	TKS Tap Desinfektion
Tropfasse	wahlweise Einbautropfasse mit Ablauf oder Aufsatztropfasse



Zapfsystem EAU~K mTap

Technische Daten EAU~K mTap

Zapfsystem	manuelle Zapfsäule mit 2 Volledelstahlhähnen
Ausführung	Edelstahlgehäuse, wahlweise mit weißem oder schwarzem Frontdesign
Wasserführende Leitungen	Edelstahl
Abmessungen / mm	570 H x 202 B x 227 T
Gewicht	5 kg
Tropfasse	integriert mit optionalem Ablauf



EAU~K 4 Sub

3 verschiedenen Zapfsysteme wählbar

Optimal geeignet für Gastronomie

Hohe Performance und Kühlleistung

Robust und zuverlässig

Flexible Installationsmöglichkeiten

Ideal als Bottler zur Flaschenfüllung

*Flaschen und Karaffen mit individuellem Branding.
Bedruckt oder graviert.*



Der EAU~K 4 ist die eigene zuverlässige Wasserfabrik. Das leistungsstarke Aggregat ist für hohen Wasserbedarf bei Stoßzeiten oder bei der Abfüllung von Flaschen konzipiert.

Die komplette Logistik, Lagerung und die Kühlung von Flaschenwasser entfällt. Das Wassergerät ist immer einsatzbereit und liefert unbegrenzt frisches gekühltes Wasser. Mit oder ohne Kohlensäure.

Das Wassersystem nutzt die regionale Wasserquelle vor Ort. Das spart enorm viele Ressourcen. Kein Transport von Wasserflaschen und kein Rücktransport von leerem Pfandgut. Eine klare Botschaft für nachhaltiges Handeln.

Durch Flaschen und Karaffen mit eigenem Logo-Branding entsteht Ihre eigene Wassermarke, die es nur bei Ihnen gibt.

Die Herstellung des eigenen Wassers ist dabei noch viel günstiger als der Einkauf von Flaschenwasser. So entsteht Gästebindung z.B. mit einem freien Wasser-Refill.

"...mit dem EAU~K Wassersystem spare ich enorm Platz und Zeit in der Bar und bei den Gästen kommt es super an. Mein neues Lieblingswasser!"



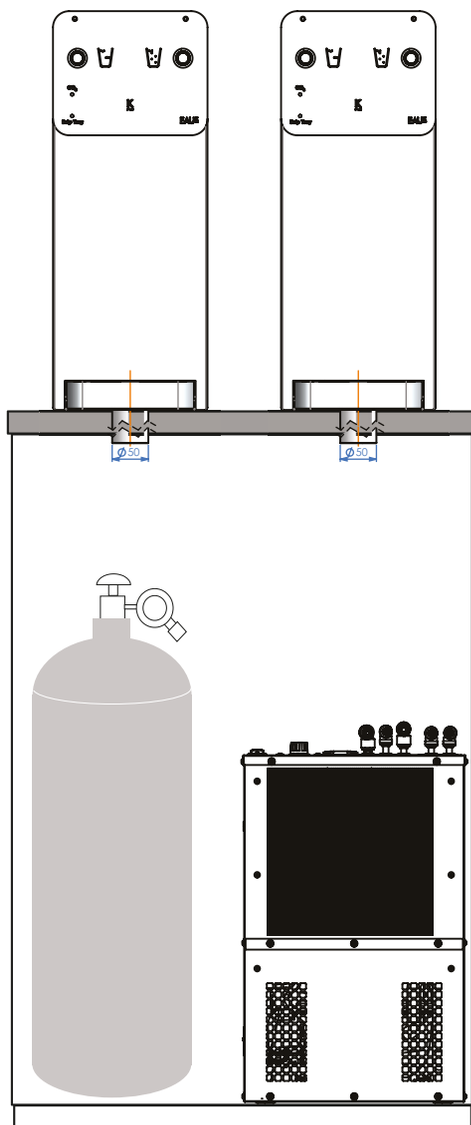
EAU~K 4 Sub DUO

Power-System mit zwei Entnahmestellen

Das EAU~K 4 Sub Einbaugerät lässt sich auch mit zwei Zapfsäulen gleichzeitig betreiben. Dies hilft besonders bei stark frequentierten Standorten mit Stoßzeiten die Bildung von Warteschlangen zu vermeiden. Das Aggregat kann flexibel positioniert werden und mit allen EAU~K Zapfsystemen als DUO System kombiniert werden.

OPTIMAL GEEIGNET FÜR:

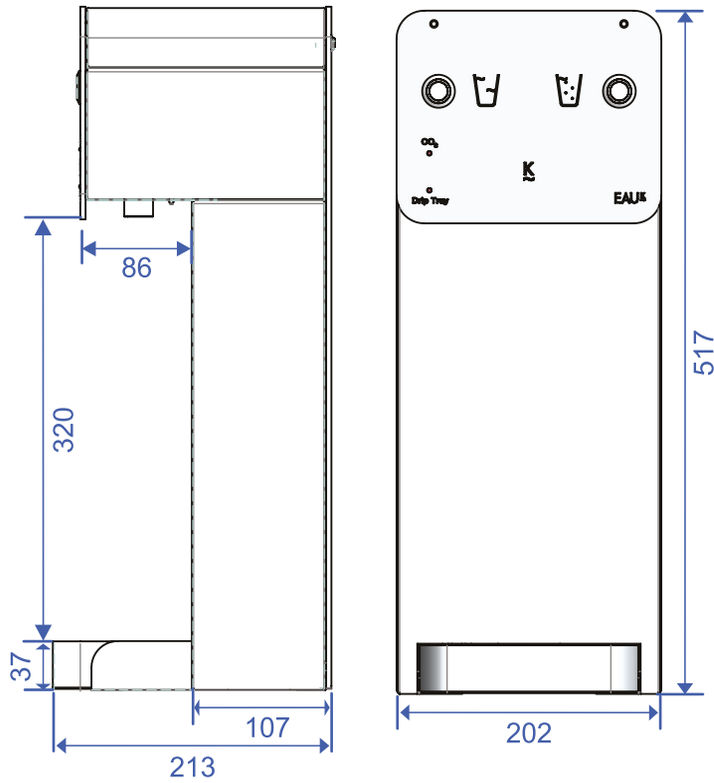
- ✓ **Gemeinschaftsverpflegung**
- ✓ **Konferenzzentren**
- ✓ **Kantinen**



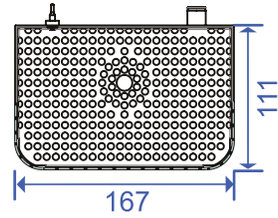
Einbaubeispiel EAU~K 4 Sub DUO
kombiniert mit zwei eTap Zapfsystemen



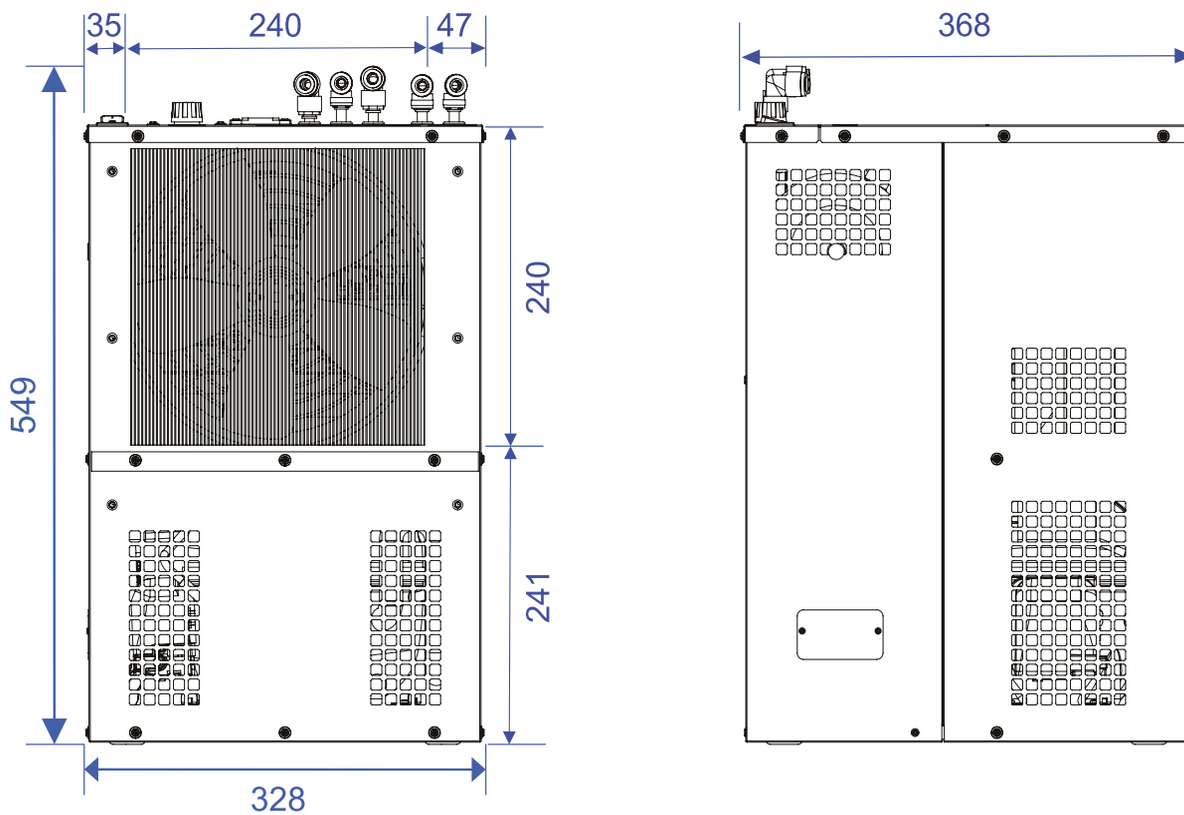
Abmessungen:



Zapfsäule EAU~K eTap



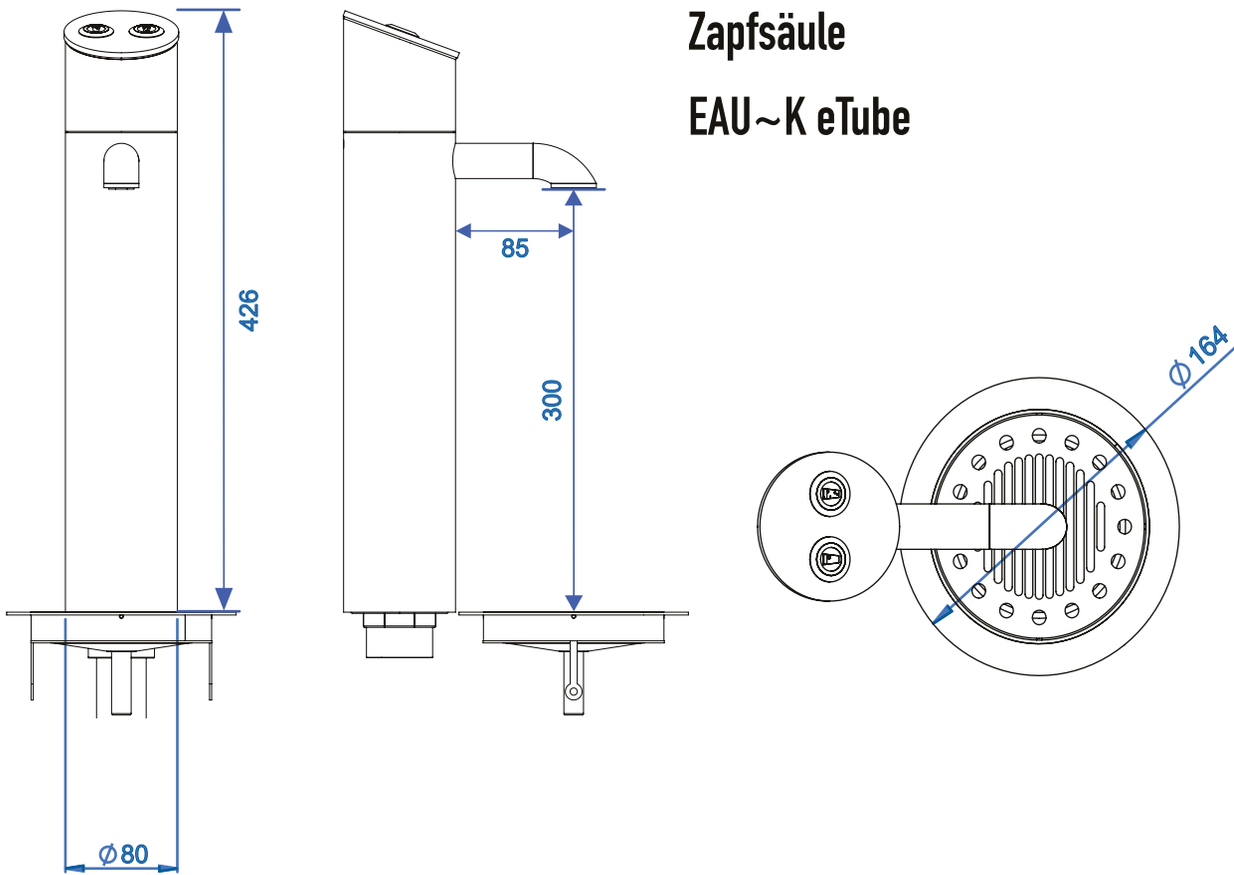
EAU~K 4 Sub Einbaugerät



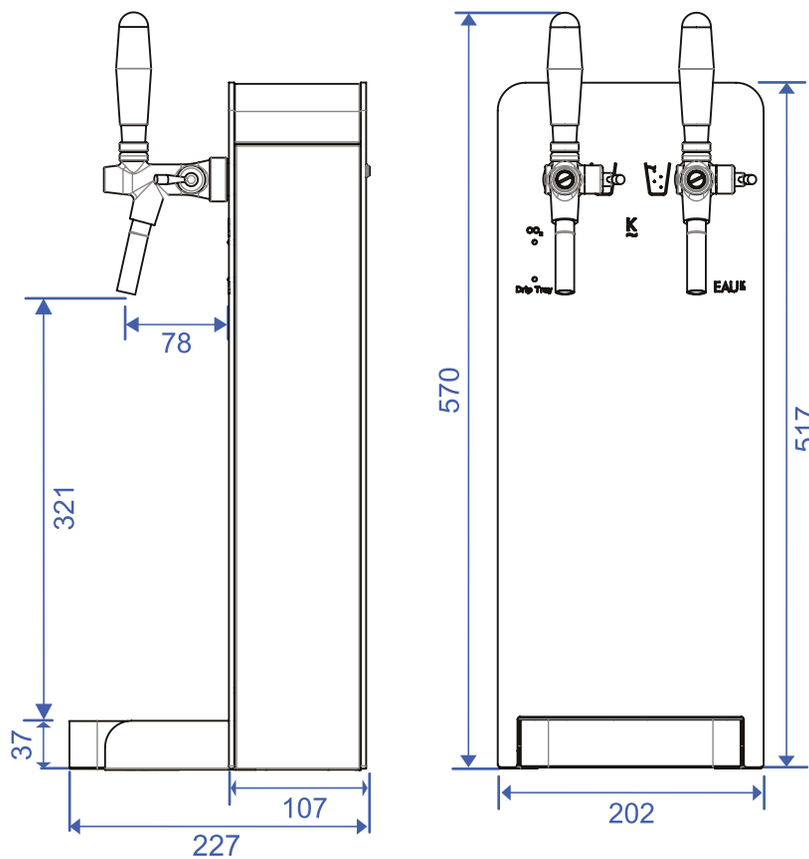
EAU~K FOUR

EAU~K

Zapfsäule
EAU~K eTube



Zapfsäule
EAU~K mTap



Das EAU~K Hygienesystem

Trinkwasser ist Lebensmittel No. 1. Darum sind die Hygieneanforderungen für leitungsgebundene Wasserspender extrem hoch. Die Herausforderungen an den Aufstellorten sind vielfältig:

- Komplexes Hausleitungssystem mit Totleitungen und stagnierendem Wasser
- Altbauten mit korrodierten Leitungen aus unterschiedlichen Materialien
- Kontamination des Auslaufbereiches von außen über den Zapfhahn
- Rückverkeimung in den Wasserspender

Die Langzeitwirksamkeit des EAU~K Hygiene-Systems wurde von unabhängigen Instituten bestätigt.

Funktionsweise:

Vollautomatische TKS Tap Desinfektion

- Wirksamer Schutz vor retrograder Verkeimung
- Aktive thermische Desinfektion
- Hochwirksam bei Temperaturen von 100°C*
- Zuverlässig und seit langem bewährt
- Wirkung direkt am Auslauf
- Chemiefrei
- Ohne zusätzlichen Personalaufwand
- Auslauf ist vor Berührung geschützt

EAU~K PURE Hochleistungs-EingangsfILTER mit Multi-Layer Technologie

- Naturreines Wasser ohne chemische Zusätze
- Ultrafeine Tiefenfiltration mit einer Porengröße von 0,45 µm absolut (0,1 µm nominal)
- Höchste Durchflussrate bei geringem Druckverlust
- Enorme Filterkapazität von 12.000 Litern
- Langlebiges und druckstabiles Edelstahl Filtergehäuse

CARE Sterilfilter Upgrade

- 0,2 µm PES Membrane für höchste Sicherheit
- Zertifizierter Sterilfilter nach FDA Richtlinien
- Langlebiges und druckstabiles Edelstahl Filtergehäuse

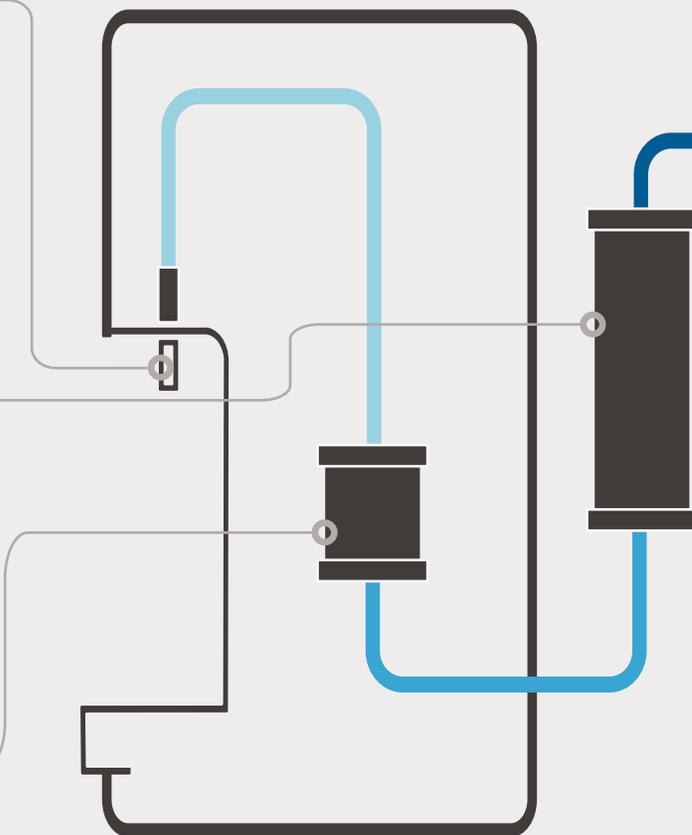


Illustration dient der Erläuterung und ist nicht maßstabsgetreu

* Inaktivierungs-Temperaturen verschiedener Erreger:
E. coli ca. 70 - 80 °C
Pseudomonas ca. 60 - 70 °C
Coronavirus ca. 60 - 80 °C

EAU~K

CHANGE DRINKING WATER

WWW.DOITEAUK.COM