



Wasserspender Lea 30 und 60 sehr individuell einsetzbar



Ausstattung	Lea 30	Lea 60
Gehäuse komplett aus Edelstahl	X	X
Maße Tischgerät (B/H/T cm) m. Tropfschale	30 x 52 x 63	30 x 52 x 63
Maße Unterschrank (B/H/T cm)	30 x 92 x 51,5	30 x 92 x 51,5
Zapfhöhe	26 cm	26 cm
Wasserausgabe still und CO ₂	still & CO ₂ classic	still & CO ₂ classic
CO ₂ Leerstandsanzeige	Kontrollmanometer	Kontrollmanometer
Tropfschale herausnehmbar	X 1.200 ml Fassungsvermögen	X 1.200 ml Fassungsvermögen
Temperatur einstellbar 6-12°C	X	X
Kühlleistung	40 Liter/Stunde	60 Liter/Stunde
Zapfleistung	120 Liter/Stunde	120 Liter/Stunde
Max. Ausschankkapazität	2L/min	2L/min
Max. Leistungskapazität	395 Watt	480 Watt
Montagevoraussetzung		
Stromanschluss 230 Volt/ 50 Hz / 16A	X	X
1/2' Wasseranschluss mit 3/4' Außengewinde	X	X
Optional: Ablaufsystem mit direktem Anschluss ans Abwasser	X	X
Technik		
Kühltechnik: Trockenkühlung	X	X
Anreicherung Karbonatortechnik	X	X
Sicherheit		
mechanischer Aqua Stop	X	X
Rückflussverhinderer gemäß DIN EN 1717	X	X

Leistungsmerkmale

- Gehäuse, wasserführende Leitungen und Grundplatte komplett aus hochwertigem Edelstahl
- Der Wasserspender liefert gekühltes stilles und karbonisiertes Wasser
- Der Auslauf ist berührungslos gestaltet, um eine bestmögliche Hygiene zu gewährleisten
- Der Edelstahl-Auslaufhahn wird bei **jeder Wartung erneuert**
- Beschichtung des Auslaufhahns mit einer speziellen Technologie. Diese wirkt:
 - hydrophob, was zu einem trockenen Auslaufhahn führt
 - einer Kalkbildung entgegen
 - antimikrobiell, was einer retrograden Verkeimung entgegenwirkt
- Gefährdungsbeurteilung gemäß BGN ASI 6.80 **inclusive**
- alle verwendeten Komponenten entsprechen den Anforderungen der VDE, DIN bzw. GS und sind baumustergeprüft

Montagevoraussetzung für Wasserspender Lea 30 und 60: Hinweise für Inbetriebnahme und Montage

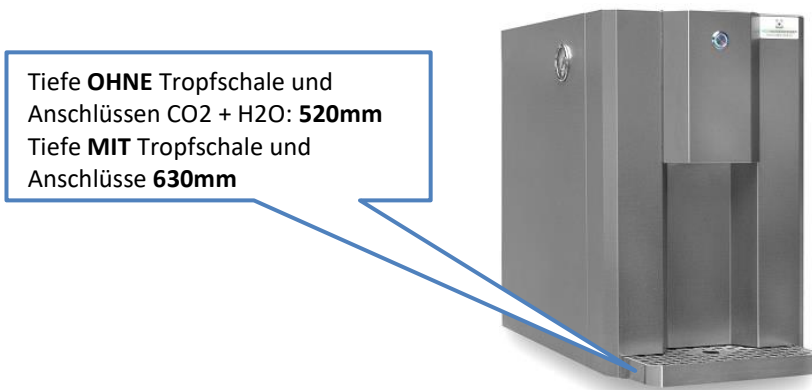
Zum Tag der Montage und Inbetriebnahme sind bauseitig folgende Voraussetzungen je Anlage zu schaffen:

Im Aufstellumfeld von möglichst ca. 1 – 2 Meter

1. **Wasseranschluss:**
½" Eckventil mit 3/8"AG **oder** Auslaufventil (Wasserhahn) 3/4"AG mit Rückflussverhinderer gemäß EN 1717 – möglichst mit Ausgang nach unten. Montagehöhe: 300 mm bis 700 mm OK Boden. und einem dynamischen Wasserdruck von min. 2,5-3,0 bar
2. **Bereitstellung einer geeigneten 6 oder 10 kg Kurzhalsflasche CO₂ am Aufstellplatz**
Gerne bieten wir Ihnen die Möglichkeit die CO₂ Flaschen über unseren Kooperationspartner zu beziehen
3. ausreichende Be- und Entlüftung am Aufstellort



4. **Stromanschluss:** Schukosteckdose 230 V / 50 Hz mit 16A Absicherung rechts oder links **über** dem Wasseranschluss. Einlass oder Aufputz. Montagehöhe: max 1400 mm bzw. über Eckventil



Weitere technische Daten:

CO2 Anschluss 8mm Schlauch
Wasseranschluss 10mm Schlauch
Länge Stromkabel 1800mm

Durchführung als Bohrung in der Arbeitsplatte
60mm mit Stecker
25mm ohne Stecker