



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	CO ₂ classic	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 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 40 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
5. **Optional:**
Abwasser nur bei Unterschrank möglich:
Geräte Siphon ca. 400mm OK Boden
Abflussschlauch 18mm Durchmesser innen
Montage direkt hinter dem Gerät, Höhe max 650mm OK Boden (Durchführung Rückwand sägen)

Bei hausseitigem Fehlen eines Fehlerstromschutzschalter, Einbau im Gerät

Tiefe **OHNE** Tropfschale und Anschlüssen CO₂ + H₂O: **520mm**
Tiefe **MIT** Tropfschale und Anschlüsse **630mm**



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