



Wasserspender YARA I und YARA III sehr leistungsstarke Geräte



Ausstattung	YARA I	YARA III
Gehäuse komplett aus Edelstahl	X	X
Maße (B/H/T cm)	45 X 145 x 50	45 x 145 x 50
Zapfhöhe	27 cm	27 cm
Wasserausgabe still und CO ₂	still & CO ₂ medium	still & CO ₂ classic
CO ₂ Leerstandsanzeige	ja	ja
Tropfschale herausnehmbar	X	X
Temperatur einstellbar 6-12°C	X	X
Kühlleistung	90 Liter/Stunde	120 Liter/Stunde
Zapfleistung	120 Liter/Stunde	270 Liter / Stunde (3x90 Liter/ Std)
Max. Ausschankkapazität	2L/min	3x 1,6 L / min
Max. Leistungskapazität	250 Watt	560 Watt
Montagevoraussetzung		
Stromanschluss 230 Volt/ 50 Hz / 16A	X	X
Wasseranschluss 3/4" Außengewinde	X	X
Optional: Ablaufsystem mit direktem Anschluss ans Abwasser oder Kanister im Unterschrank	X	X
Technik		
Kühltechnik: Trockenkühlung	X	X
Anreicherung Karbonatortechnik	Membrananreicherung	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
- Tropfschale mit Abwasservorrichtung
- CO₂ Leerstandsanzeige
- Gefährdungsbeurteilung gemäß BGN ASI 6.80 **inclusive**
- alle verwendeten Komponenten entsprechen den

Montagevoraussetzung für Wasserspender YARA I und YARA III: 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:** Schuko Steckdose 230 V / 50 Hz mit 16A Absicherung rechts oder links **über** dem Wasseranschluss. Einlass oder Aufputz. Montagehöhe: max 1400 mm bzw. über Eckventil



Optional:
Abwasser:
Geräte Siphon ca. 400mm OK Boden
Abflussschlauch 18mm Durchmesser innen
Montage direkt hinter dem Gerät, Höhe max 650mm OK Boden (Durchführung Rückwand sägen)

Rückwandschutz: 130mm tief
Anschlüsse dürfen von der Wand nicht über 125 mm aufragen

Breite YARA: 440mm

Bei hausseitigem Fehlen eines Fehlerstromschutzschalter, Einbau im Gerät



Weitere technische Daten:

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

Optional

Rückwandschutz aus Edelstahl für sauberen und sicheren Abschluss mit der Wand



Abstand des Wasserspenders zur Wand – 13cm

Mit dem Rückwandschutz wird die Nische geschlossen, Lüftungsgitter ermöglichen die Zirkulation der Kühlung



Rückwandschutz 130mm tief
Anschlüsse dürfen von der Wand nicht über 125 mm
auftragen

Werbefläche: für Sponsoren, das eigene Logo oder Botschaften. Sprechen Sie uns bei Interesse an. Wir haben tolle Motive für Sie vorbereitet.

