



### Wasserspender YARA I und YARA III sehr leistungsstarke Geräte



Ausstattung	YARA I	YARA III
Gehäuse komplett aus Edelstahl	X	X
Maße Tischgerät (B/H/T cm)	45 X 145 x 60	45 x 145 x 60
Zapfhöhe	27 cm	27 cm
Wasserausgabe still und CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> medium	CO <sub>2</sub> classic
CO <sub>2</sub> Leerstandsanzeige	ja	ja
Tropfschale herausnehmbar	X	X
Temperatur einstellbar 6-12°C	X	X
Kühlleistung	60 Liter/Stunde	60 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
<b>Montagevoraussetzung</b>		
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
<b>Technik</b>		
Kühltechnik: Trockenkühlung	X	X
Anreicherung Karbonatortechnik	Membrananreicherung	X
<b>Sicherheit</b>		
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
- Tropfschale mit Abwasservorrichtung
- CO<sub>2</sub> Leerstandsanzeige
- Gefährdungsbeurteilung gemäß BGN ASI 6.80 **inclusive**
- alle verwendeten Komponenten entsprechen den Anforderungen der VDE, DIN bzw. GS und sind baumustergeprüft

## 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 CO<sub>2</sub> am Aufstellplatz**  
Gerne bieten wir Ihnen die Möglichkeit die CO<sub>2</sub> 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



### 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.

