

# INSTALLATIONS-CHECKLISTE FÜR JDE-WASSERSPENDER



Um eine schnelle und den Vorschriften entsprechende Installation sowie Inbetriebnahme Ihres neuen Wasserspenders zu gewährleisten, sind ein paar **Voraussetzungen an den Standort** von Ihnen vorzubereiten.

Gerne helfen wir Ihnen bei Fragen zu den notwendigen Anpassungen um eine reibungslose Inbetriebnahme Ihres Wasserspenders zu gewährleisten: 0800 599-7000

**Zum Tag der Montage und Inbetriebnahme sind folgende bauseitige Voraussetzungen je Gerät vorzuhalten:**

## VORBEREITUNGEN & ANSCHLÜSSE

VORHANDEN

Falls NEIN beschreiben:

### Freier und absperrbarer Trinkwasseranschluß:

mit 3/8-Zoll- oder 3/4-Zoll-Außengewinde,  
in max. 1 m Abstand vom Geräteaufstellplatz



### Freie Schuko-Steckdose (230V / 50Hz, 16A):

in max. 1 m Entfernung vom Geräteaufstellplatz



### Benötigte Stellfläche für das Gerät:

32 cm breit, 42 cm hoch,  
40 cm tief zzgl. 15 cm Wandabstand



### Benötigter Platz im Unterschrank für Gasflasche und Wasserfilter:

mindestens 32 cm breit, 60 cm hoch und 60 cm tief



### Vorbereitete Bohrung im Unterschrank für Versorgungsleitungen:

Ø 5 cm mit 5-10 cm Wandabstand



### Vorbereitete Halterung im Unterschrank für

Gasflasche: muss stehend gelagert und gegen Umfallen  
gesichert werden, z. B. mit Kette oder Spanngurt



## ANFORDERUNGEN AN SERVICETECHNIKER

JA

Falls JA beschreiben:

### Spezielle Sicherheitsmaßnahmen erforderlich:

(z.B. Schulung, Zugangsberechtigungen,  
Akkreditierung etc.)



### Ihr Ansprechpartner für die Technik:

Name

Telefon

E-Mail




### Besonderheiten bei Anfahrt bzw. Zugang:

## WELCHE CO<sub>2</sub>-FLASCHENGRÖSSE IST EINSETZBAR?



### Hinweis zur Kalkulation:

Tragen Sie die Raummaße in die Formularfelder ein um die maximal erlaubte CO<sub>2</sub>-Flaschengröße zu berechnen. Ggf. verringert sich die Raumgröße durch Inventar, dieses muss bei der Berechnung abgezogen werden (Schrankvolumen).

**Die Raumgrößenberechnung findet nur Anwendung bei:**

- Geschlossenen Räumen
- Räumen mit einer Höhe von min. 2,5m

Ist die Raumgröße zu gering sind **alternative Maßnahmen\*** nötig.



### Hinweis zur Aufstellung von Gasflaschen:

Ortsbewegliche Gasflaschen dürfen nicht in Treppenträumen, Haus- und Stockwerksfluren, engen Höfen sowie Durchgängen und Durchfahrten oder in deren unmittelbarer Nähe bereitgehalten oder entleert werden. Verkehrs- und Fluchtwege dürfen durch die Aufstellung der Anlage nicht eingeschränkt werden.

**RAUMLÄNGE** (Wert mit Punkt eingeben, z.B. 2.5)  m

**RAUMBREITE** (Wert mit Punkt eingeben, z.B. 2.5)  m

**RAUMVOLUMEN** (bei einer Raumhöhe von min. 2,5m)  m<sup>3</sup>

**MAXIMALE CO<sub>2</sub>-FLASCHENGRÖSSE:**  kg



### \*alternative Maßnahmen

Die CO<sub>2</sub>-Raumgrößenberechnung hat ergeben, dass ein Anschluss gemäß der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV TRBS 111) leider nicht möglich ist. Mögliche alternative Maßnahmen sind:

- Einbau eines CO<sub>2</sub>-Warngeräts
- Raumerweiterung durch Aushängen der Eingangstür
- Auswahl eines alternativen Raums mit passender Größe

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Montage und Inbetriebnahme eines Wasserspenders dauert ca. 1 Stunde. Vor der Inbetriebnahme wird eine von Ihnen bestimmte Person in den Betrieb und der Nutzung des Gerätes eingewiesen.

Sollten Sie Fragen zur Aufstellung an Ihrem Standort haben, wenden Sie sich bitte an Ihren JDE Kundenberater.

Firmenname

Name

PLZ | Ort

Straße | Nr.

Mit der **Übermittlung dieses Formulars per Mail** an den zuständigen JDE Kundenberater als Vertreter der JACOBS DOUWE EGBERTS DE GmbH bestätige ich die Richtigkeit der Angaben.

Kundennr.



JACOBS DOUWE EGBERTS DE GmbH

Langemarckstr. 16 · 28199 Bremen · Deutschland · Telefon: 0800 599-7000 · www.jacobs-professional.de