

## Unterschrank SODA JET Office

### Verwendungszweck

Der Unterschrank ist zur Aufnahme des Trinkwasserspenders SODA JET Office konzipiert.

Der Unterschrank für den Trinkwasserspender ist zur Verwendung im industriellen und gewerblichen Bereich sowie in öffentlichen Einrichtungen bestimmt.

Einsatzbeispiele: Büros, öffentliche Einrichtungen, Krankenhäuser, Kindergärten, Gesundheits- und Fitnesscenter.

### Funktion

Der Trinkwasserspender SODA JET Office wird auf den Unterschrank rutschfest platziert.

Die CO<sub>2</sub>-Flasche wird im Unterschrank untergebracht und mit Sicherungsgurt gesichert.

Die Anschlussschläuche für Wasserversorgung (H<sub>2</sub>O), CO<sub>2</sub> und Leitungen zum Kanal werden durch die Leitungsdurchführung geführt und am Gerät angeschlossen.

### Aufbau

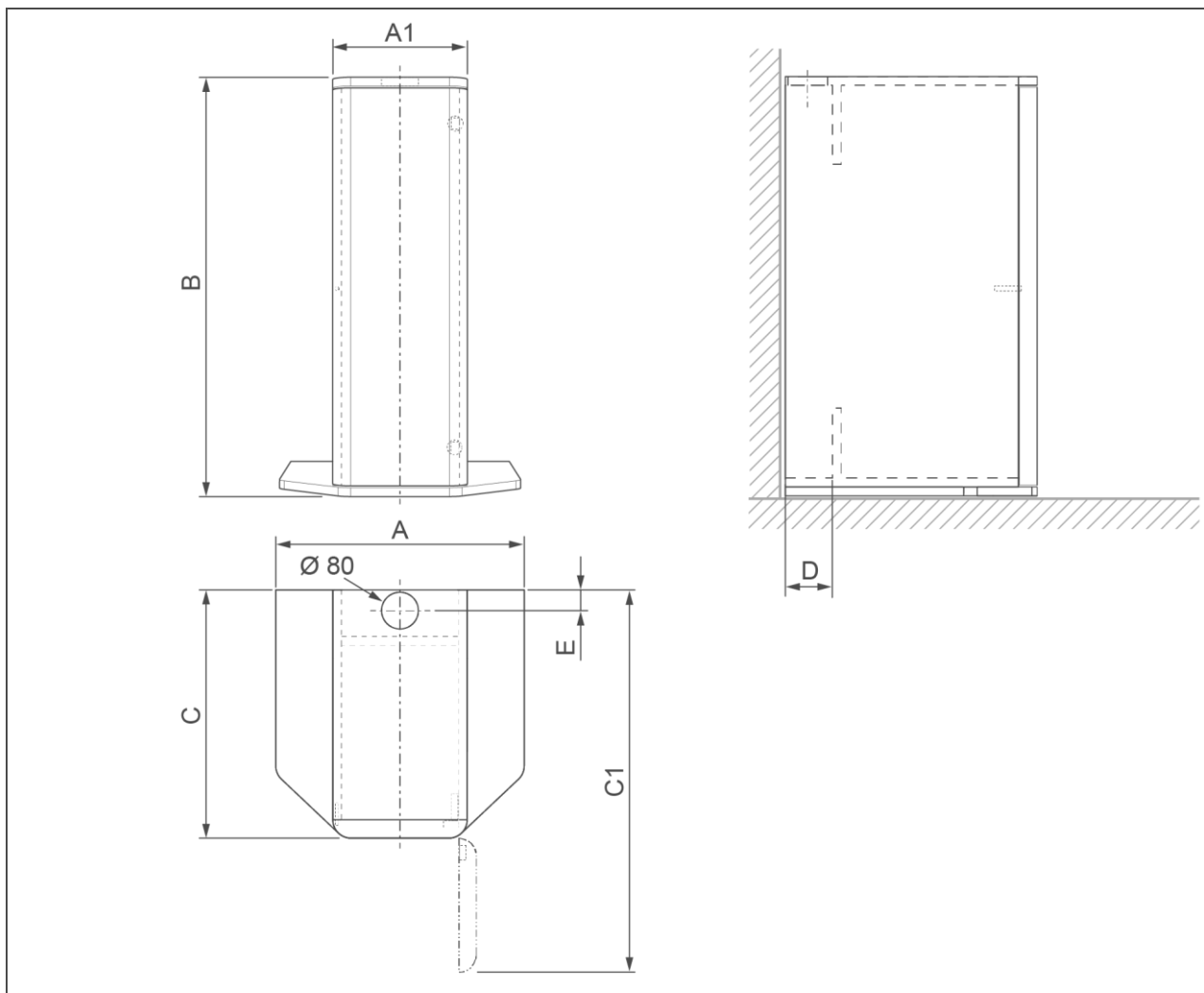
- Holzkorpus in weiß
- Massive Türe mit weißer Front
- Mittige Bohrung (Ø 80) zur Durchführungen von Leitungen
- Tip On Türöffner

### Lieferumfang

Unterschrank SODA JET Office inkl.:

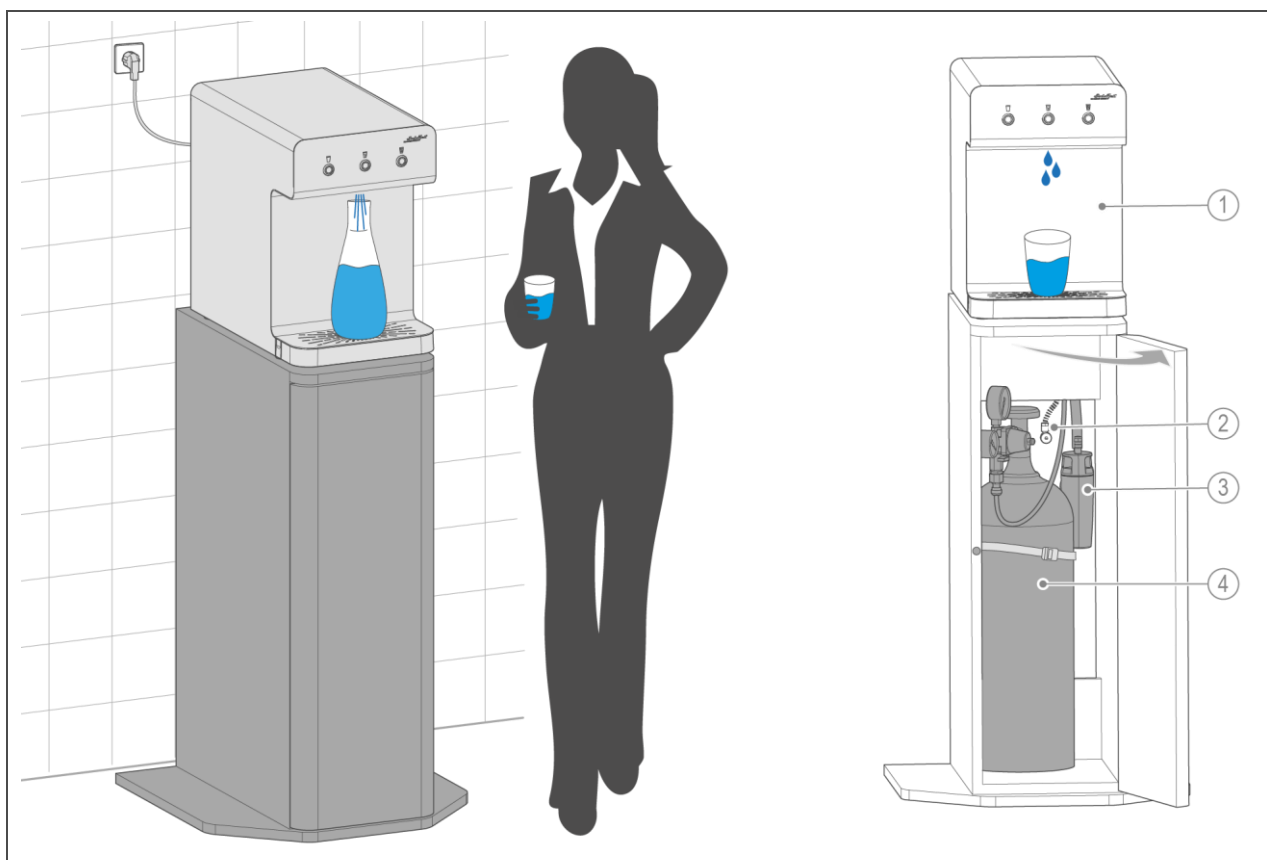
- Holzkorpus vormontiert
- Bodenplatte mit Befestigungsmaterial
- Sicherungsgurt mit Befestigungsmaterial
- Leitungsdurchführung
- Montageanleitung

## Technische Daten



Maße und Gewichte			
A	Breite mit Fußteil	mm	540
A1	Breite Korpus	mm	292
B	Höhe	mm	900
C	Tiefe	mm	540
C1	Tiefe gesamt mit geöffneter Tür	mm	~ 820
D	Abstand Innenwandung	mm	120
E	Abstand Bohrung (Ø 80)	mm	45
	Gewicht	kg	~ 15
Allgemeine Daten			
	Umgebungstemperatur	°C	5 – 45
	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	≤ 70
	<b>Bestell-Nr.</b>		<b>15671000000</b>

## Einbaubeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Trinkwasserspender SODA JET Office	2	bauseitiges Eckventil für Anschlusschlauch DN 8 (flexibler Edelstahlgewebes Schlauch 1,5 m) mit 3/8" Verschraubung
3	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717 für: Ablaufschlauch von der Tropfwasserschale (ca. 1,5 m) und Spülabwasserschlauch von Spüleinheit (optional)	4	CO <sub>2</sub> -Flasche mit CO <sub>2</sub> -Druckminderer (max. 6 bar) und CO <sub>2</sub> -Leitung transparent (ca. 1,8 m)

### Einbauvorbereitungen

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

Der Aufstellort muss frostsicher sein und den Schutz des Produkts vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen gewährleisten.

Der Unterschrank SODA JET Office sollte möglichst nahe an einer Wasserversorgungsstelle und Schuko-Steckdose aufgestellt werden.

Der Unterschrank SODA JET Office muss auf einer festen, ebenen und waagerechten Bodenfläche (bei Teppich ggf. eine feste Unterlage verwenden) aufgestellt werden.

### Betriebsanweisung für den Umgang mit Druckgasbehältern



Der Aufstellort muss für die verwendete CO<sub>2</sub>-Gasflasche geeignet sein.

Alternativ muss eine überwachte technische Lüftungsanlage vorhanden sein.

Ist dies nicht möglich, muss zwingend eine Gaswarnanlage für CO<sub>2</sub>/Sauerstoffmangel den Aufstellraum absichern.

Bei Nichtbeachtung besteht im Schadensfall Erstickungsgefahr durch Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

## Zubehör

**SODA JET Office**  
**Bestell-Nr. 15670000000**

Standardausführung

**Bestell-Nr. 156701000000**

mit Spüleinheit

**CO<sub>2</sub>-Set groß**  
**Bestell-Nr. 156711000000**

für 6 kg und 10 kg CO<sub>2</sub>-Flaschen,  
inkl. Druckminderer, CO<sub>2</sub>-Leitung,  
CO<sub>2</sub>-Anschlüsse

**CO<sub>2</sub>-Set klein**  
**Bestell-Nr. 156712000000**

für 425 g CO<sub>2</sub>-Zylinder, inkl. Druck-  
minderer, CO<sub>2</sub>-Leitung (Ø 8 mm),  
Aufnahmebehälter (Ø 100 x 395 mm)  
und Abdeckung aus Edelstahl

### CO<sub>2</sub>-Druckgasbehälter

CO<sub>2</sub>-Flasche mit CO<sub>2</sub>-Druckminderer  
(max. 6 bar)

Die CO<sub>2</sub>-Flasche können Sie über  
Ihren SODA JET-Vertriebspartner  
beziehen.

Mit dem Zubehör (CO<sub>2</sub>-Set groß und  
CO<sub>2</sub>-Set klein) können alle gängigen  
CO<sub>2</sub>-Flaschen verwendet werden.

Anwendung	lebensmittelecht
Gas	CO <sub>2</sub>

---

## Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH  
Josef-Grünbeck-Straße 1  
89420 Höchstädt a. d. Donau  
DEUTSCHLAND

 +49 9074 41-0

 +49 9074 41-100

info@gruenbeck.de  
www.gruenbeck.de

