

# IONOX

## Ideal vorbereitete Anschlüsse für Ionox-Trinwasseranlage SG-K 150

### 1. Wasseranschluss

3/8" Außengewinde wie Abb. oder höchstens 50 cm links bzw. rechts neben der Trinkwasseranlage

### 2. Stromanschluss

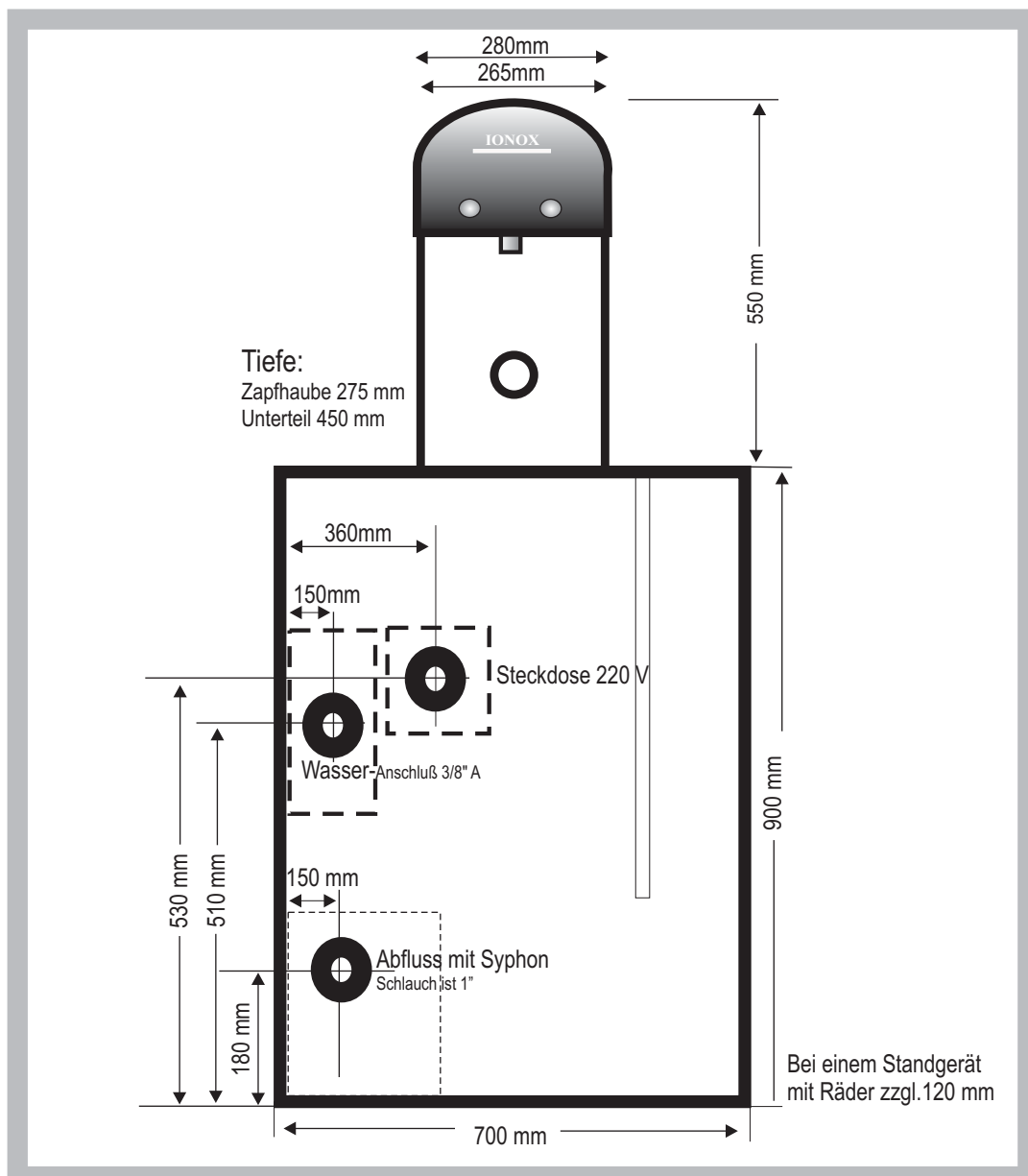
Steckdose 220V/6A wie Abb. oder höchstens 50 cm links bzw. rechts der Trinkwasseranlage

### 3. Wasserabfluss

wenn gewünscht mit Syphon stellt der Betreiber ( siehe Skizze)

### 4. Kohlensäure

5 kg oder kurze 10 kg Kohlensäureflasche muss der Betreiber stellen ( wie von der Gastronomie verwendet )



Sehr geehrter Kunde, wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir Ihnen diese Leistung berechnen müssen falls die Vorbereitungen zur Montage und Inbetriebnahme Ihrer Trinkwasseranlage nicht durchgeführt wurden.

# IONOX

## Anschlußvorbereitung einer Ionox-Trinwasseranlage AT-EK 140

### 1. Wasseranschluss

3/8" Aussengewinde höchstens 100 cm links bzw. rechts neben der Trinkwasseranlage

### 2. Stromanschluss

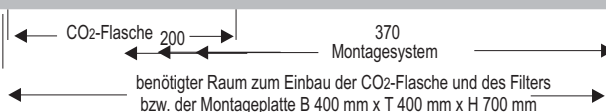
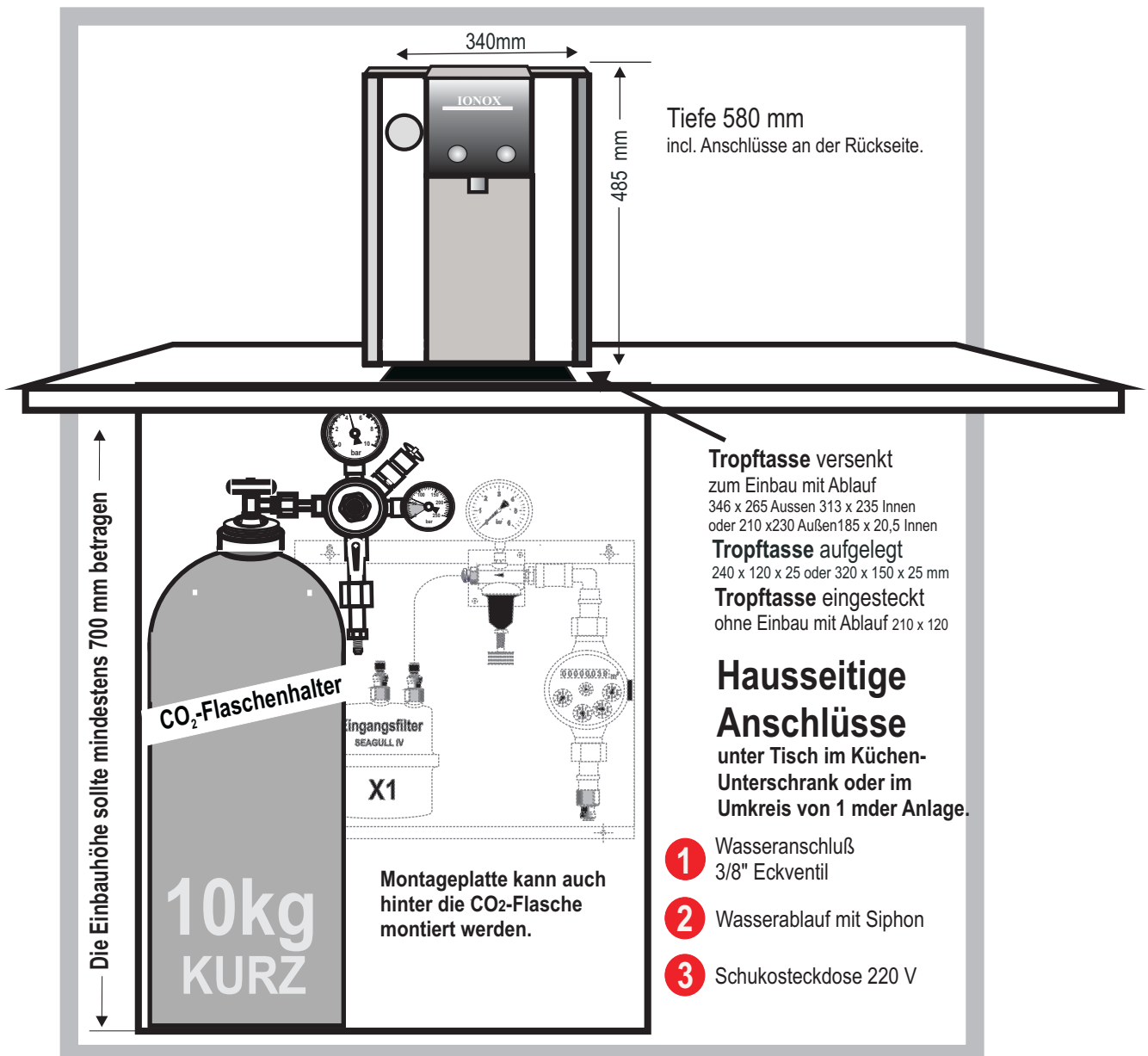
Steckdose 220V/6A höchstens 100 cm links bzw. rechts der Trinkwasseranlage

### 3. Wasserabfluss

wenn gewünscht mit Syphon stellt der Betreiber ( siehe Skizze)

### 4. Kohlensäure

5 kg oder kurze 10 kg Kohlensäureflasche muss der Betreiber stellen ( wie von der Gastronomie verwendet )

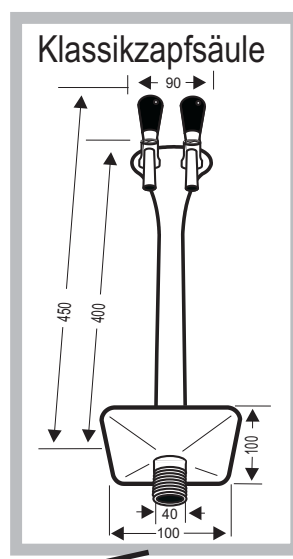
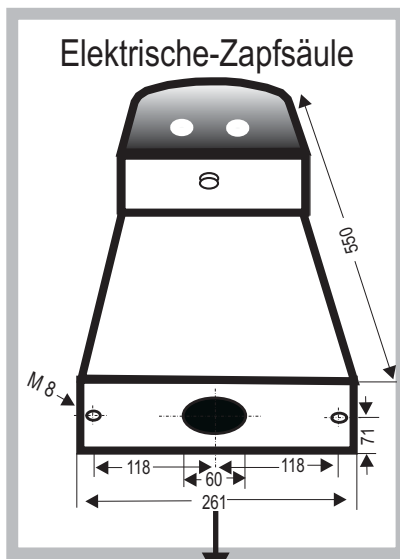
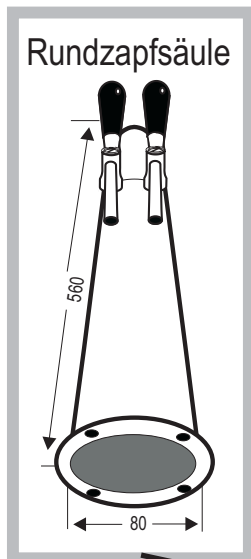


Sehr geehrter Kunde, wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir Ihnen diese Leistung berechnen müssen falls die Vorbereitungen zur Montage und Inbetriebnahme Ihrer Trinkwasseranlage nicht durchgeführt wurden.

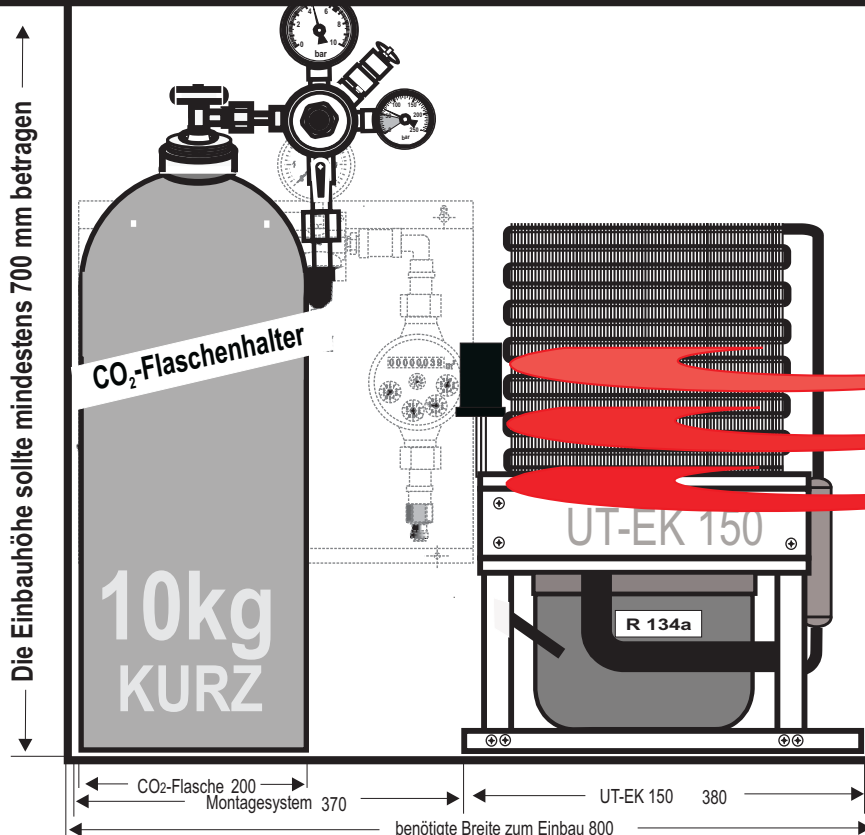
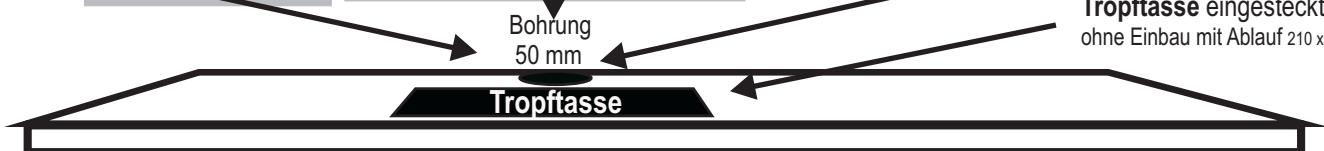
# IONOX

## Anschlußvorbereitung einer Ionox-Trinwasseranlage UT-K 150

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir Ihnen diese Leistung berechnen müssen falls die Vorbereitungen zur Montage und Inbetriebnahme Ihrer Trinkwasseranlage nicht durchgeführt wurden.



**Tropfasse** versenkt zum Einbau mit Ablauf  
346 x 265 Außen 313 x 235 Innen  
oder 210 x 230 Außen 185 x 20,5 Innen  
**Tropfasse** aufgelegt  
240 x 120 x 25 oder 320 x 150 x 25 mm  
**Tropfasse** eingesteckt ohne Einbau mit Ablauf 210 x 120



**Achtung!**  
Die Kühlrippen müssen nach aussen die warme Luft abgeben können.

### Hausseitige Anschlüsse

- 1** Wasseranschluß 3/8" Eckventil unter der Anlage ober 1m links bzw. rechts der Anlage.
- 2** Wasserablauf mit Siphon unter der Anlage, wenn gewünscht.
- 3** Schukosteckdose 220 V unter der Anlage oder 1m links bzw. rechts der Anlage.

Die Einbautiefe sollte mindestens 550 mm betragen