

# Katalog 2024





AUSGABE Mikrofiltriertes Wasser

Q1 TOP EASY

- Raumtemperatur
- Kalt

Q1 TOP BUBBLE

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure

Q1 TOP ALL IN

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure
- Heiß

Q1 TOP HEIß & KALT

- Raumtemperatur
- Kalt
- Heiß

Beste Lösung für

- Zuhause
- Kleine Büros
- 1-20 Personen



MODELS



White Glass



Black Glass



Alu Black



Kabinett optional erhältlich

EASY

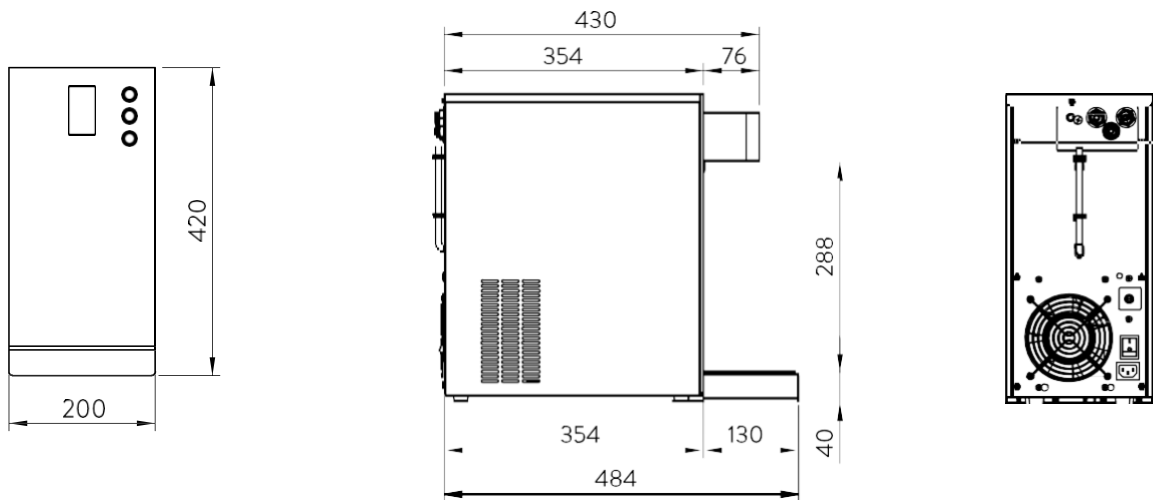
BUBBLE

ALL IN

HOT & COLD

Abmessungen (mm)	200 (L) x 484 (T) x 420 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	4,3 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure, Heiß
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	30 L/h – 6 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	0,5 L, 1200 W – Temperatur 98° C
Verwendungsempfehlung	1-20 Personen (Haushalt, Kleines Büro)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl
Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/12 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	6 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	6 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	Nicht mehr als 3 bar – Reduzierstück empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Gehäuseabdeckplatte, Frontglas oder satiniertes Aluminium
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	21 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten

Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten





Q1 TOP






AUSGABE Mikrogefiltertes Wasser



Q1 TOP EASY

-  Raumtemperatur
-  Kalt

Q2 TOP BUBBLE

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

Geeignet für

-  Kleines Büro
-  Büro
-  21-50 Personen
- 
- 
- 

MODELS



White Glass



Black Glass



Alu Black



Kabinett optional  
erhältlich

EASY

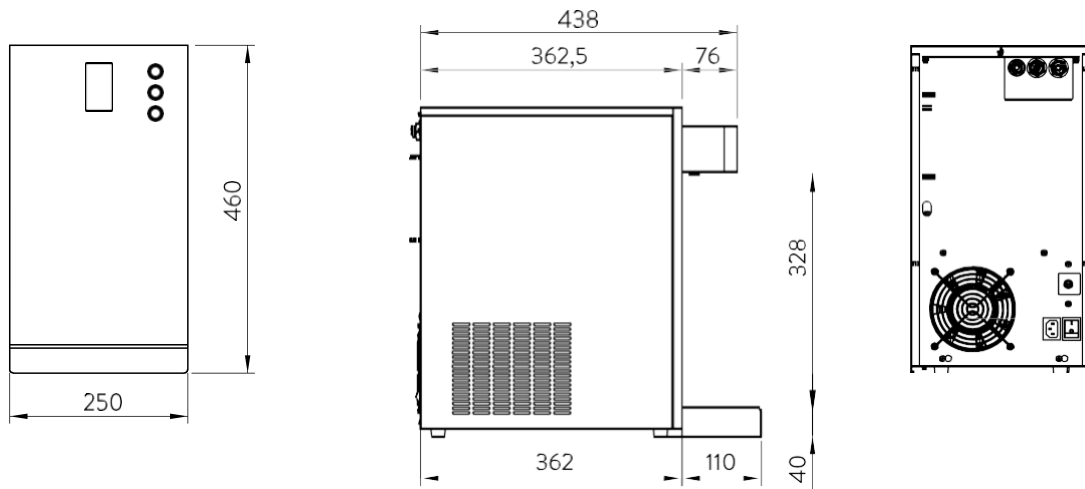
BUBBLE

## Datenblatt

Abmessungen (mm)	250 (L) x 464 (T) x 468 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	7,3 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure – Dosierungseinstellung möglich
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	40 L/h – 10 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	nicht enthalten
Verwendungsempfehlung	25-50 Personen (Büro, Ho.Re.Ca.)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl, Fassungsvermögen 1 L
Karbonisierungspumpe	Professionelle Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/12 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	6 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	6 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	3 bar empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Gehäuseabdeckplatte: Frontglas, Aluminium, Corian oder Marmor
Stromversorgung	230 V – 50 Hz

Gewicht	25 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten
Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten

Maße: Millimeter



Q2 TOP

# Q3 TOP



AUSGABE Mikrofiltriertes Wasser

## Q3 TOP EASY

- Raumtemperatur
- Kalt

## Q3 TOP BUBBLE

- Raumtemperatur
- kalt
- Kalt mit Kohlensäure

## Q3 TOP ALL IN

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure
- Heiß
- Sicherheitsthermostat

Geeignet für

- Büro
- Kleines Ho.Re.Ca.
- 51-100 Personen

## MODELS



White Glass



Black Glass



Alu Black



Kabinett optional  
erhältlich

EASY

BUBBLE

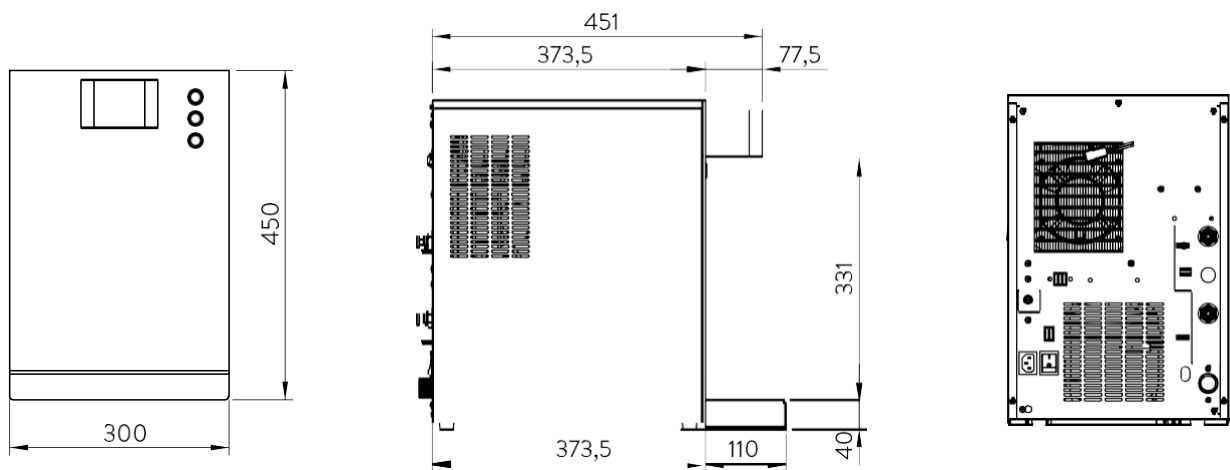
ALL IN

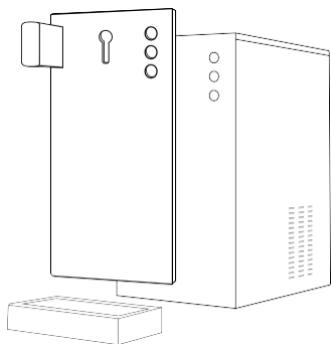


Abmessungen (mm)	300 (L) x 450 (T) x 450 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	7 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure, Heiß
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	60 L/h – 20 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	1,0 L, 1200 W – Temperatur 98° C
Verwendungsempfehlung	50-100 Personen (Büro / Gastgewerbe)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl
Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/7 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	8 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	8 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	Nicht mehr als 3 bar – Reduzierstück empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Gehäuseabdeckplatte, Frontglas oder gebürstetes Aluminium
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	28 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten

Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten

Maße in mm





*Corian® ist ein patentierter Verbundwerkstoff.  
Beständig gegen Stöße, Flecken und Kratzer, hat eine  
porenfreie Oberfläche, die das Wachstum von  
Bakterien und Schimmel verhindert und zur  
Aufrechterhaltung einer hygienischen Umgebung  
beiträgt*



Dune Prima

Dune Prima ist ein einzigartiger Ausdruck der Natur und kombiniert helle Farbtöne mit zufälligen Sand- und Karamelltönen, um eine interessante Oberfläche zu schaffen.



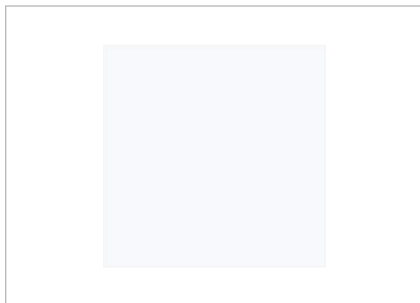
Limestone Prima

Ein Gefühl für Natur und Wärme, weiße, hellbraune und graue Bäche fließen durch den weißen Hintergrund. Der visuelle Effekt ist überwältigend.



Carrara Lino

Wunderschöne graue Adern verlaufen über die kühle weiße Oberfläche, um eine perfekte Interpretation von klassisch inspiriertem Stein zu schaffen.



Glacier white

Pure Eleganz, Schlichtheit und dezenter Stil. Es bietet die perfekte Leinwand, um Ihre Einrichtung auszudrücken.



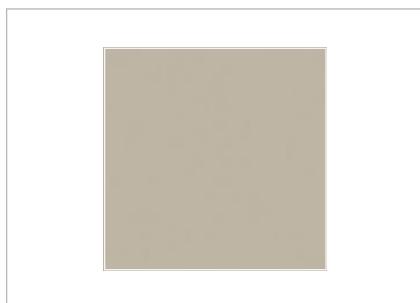
Dove

Die Taube ist das Symbol des Friedens und diese graue Oberfläche, welche zart mit weißen und blauen transparenten Partikeln übersät ist, ist ruhig und friedlich.



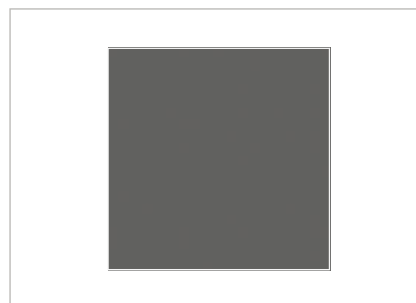
Carbon Concrete

Stark und aufregend, die dunkelgraue Oberfläche mit Adernungen und kleinen Partikeln bringt eine dynamische und selbstbewusste Präsenz in jeden Raum.



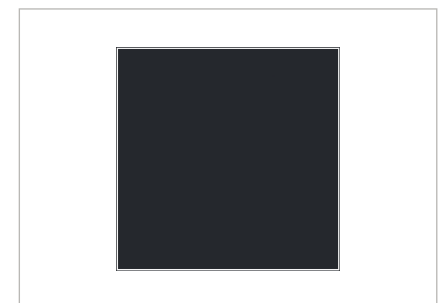
Elegant Gray

Hellgrau mit perfekt kombinierten Beigetönen, die einen zarten und eleganten Farbton zurückgeben.



Deep Cloud

Stimmungsvoll und doch beruhigend. Deep Cloud ist ein vielseitiger Farbton, der an den Himmel erinnert: so dunkel wie vor einem Sturm.














Deep Nocturne

Schwarz wie die Nacht ist Deep Nocturne ein solider, reiner Farbton mit einer kräftigen Aussage.

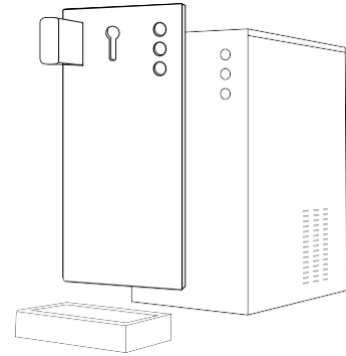
# Oberthekengeräte mit Corian®

## Q1 TOP






EASY	
BUBBLE	  
ALL IN	   
HOT & COLD	 


Ideal für Zuhause / Büro  1-20

Q1 Top ist die perfekte Lösung, um Platz zu sparen.  
Entwickelt für den Hausgebrauch sowie kleine Büros und Bars. Q1 ist ideal für 1 bis 20 Personen.

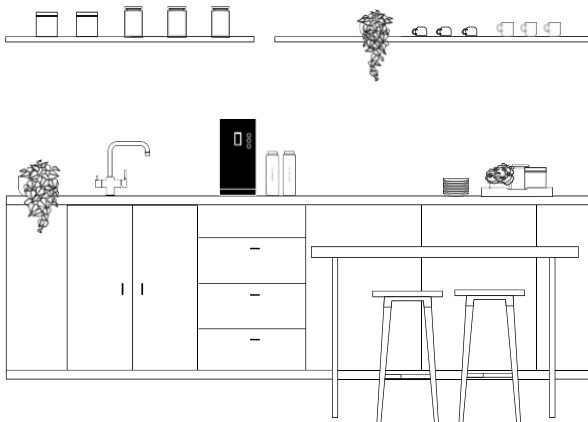
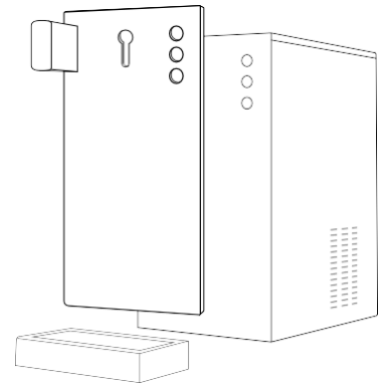


## Q2 TOP

EASY	 
BUBBLE	  

Ideal für Zuhause / Büro / Bars  21-50

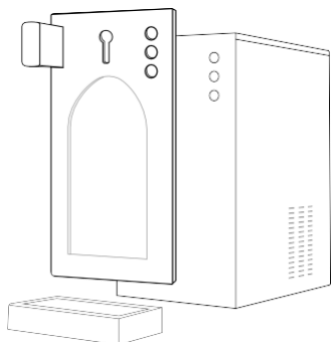
Q2 in Corian ist eine einzigartige Lösung.  
Leistungsstark und schön. Ein Produkt, welches sich  
perfekt anpasst, je nachdem, welche Oberfläche Sie  
wählen.



Q1 und Q2 Top können auf der Theke platziert werden, während Filter und Co2 darunter platziert werden.



## Lösungen mit Marmor



Marmor wurde schon immer für seine Schönheit, Haltbarkeit, Haptik und Beliebtheit geschätzt. Marmor ist nicht nur ein Stein, sondern ein stiller Zeuge der Jahrhunderte. Es verbirgt Spuren einer tausendjährigen Reise und macht jedes Stück einzigartig und exklusiv.

## Arten von Marmor



**Carrara**

Glanz und feine Maserung, weit verbreitet in der Architektur für seine Schönheit und Haltbarkeit. Weltweit berühmt.



**Green Guatemala**

Aus grünen Nuancen mit weißen Aderungen, verleiht er Eleganz und Einzigartigkeit in der Umgebung. Er wird häufig in Innenarchitekturprojekten verwendet.



**Brown Forest**

Vorherrschende braune Töne, bereichert durch dünne Adern in Beige, Creme oder Schwarz. Eine unverwechselbare Eleganz.



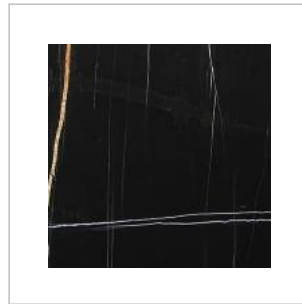
**New Sunny**

Vorherrschende Lichttöne gelb oder golden, oft mit dezenten Aderungen in Weiß oder Beige Töne.



**Red Sunset**

Vorherrschende Farbtöne von intensivem Rot oder Burgunder, mit dunkleren Adern oder Beige- und Brauntönen. Pure Lebendigkeit.



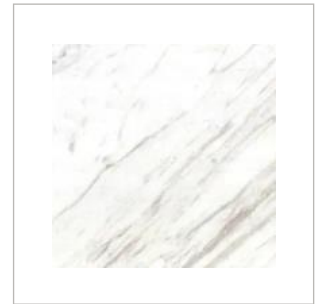
**Sahara Noir Marble**

Gekennzeichnet durch eine dunkle Basis, oft schwarz oder dunkelgrau, mit weißen, grauen oder goldenen Aderungen. Bietet eine anspruchsvolle Eleganz.



**Arabescato Orobico Rosso**

Edler Marmor mit einer primären roten Basis, angereichert mit weißen, grauen oder Schwarzen Adern und Schattierungen.



**Striped Olympus**

Vorwiegend weiß oder cremefarbene Töne, mit dünnen Adern und Streifen in Grau- und Beige- oder Brauntöne.



**Striped Gray**

Graue Basis mit dunkleren und weißen Streifen oder Aderungen. Zeitloses und zeitgemäßes Aussehen.



**Yellow Travertine**

Vorherrschende goldgelbe oder cremefarbene Farbtöne, die oft durch Adern oder Streifen in dunkleren Tönen wie Braun und Beige.



**Red Travertine**

Vorherrschende Töne von intensiven bis zartem Rot, mit helleren Adern oder Schattierungen die von Beige bis Creme variieren können.




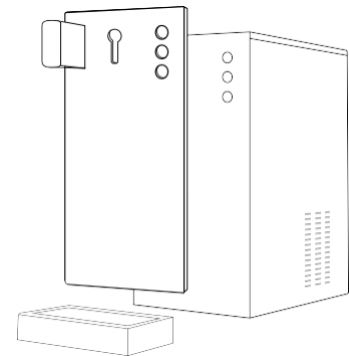
**Pink Travertine**


Vorherrschende Töne von Rosa oder Lachs, mit helleren Adern oder Farbtönen, die von Beige bis Creme variieren können.

## Oberthekengeräte mit Marmorfront

Q1  
TOP






EASY	 
BUBBLE	  
ALL IN	   
HOT & COLD	 

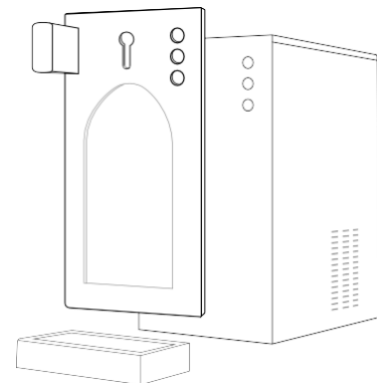


Ideal für Zuhause / Büro  1-20

Q1 Top ist die geeignete Lösung, um Platz zu sparen.  
Q1 wurde entwickelt für den häuslichen Gebrauch und richtet sich auch an kleine Büros und Bars.

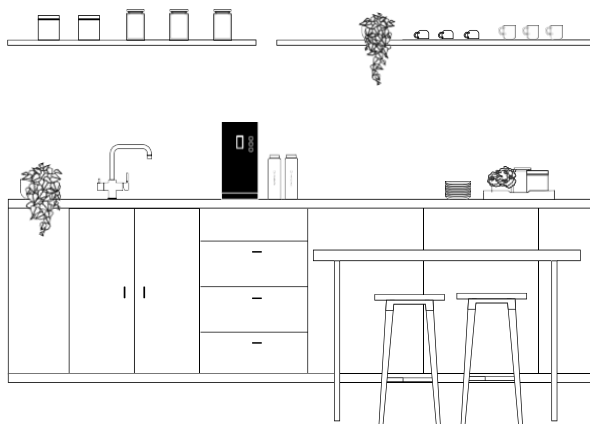
Q2  
TOP

EASY	 
BUBBLE	  



Ideal für Zuhause / Büro / Bars  21-50

Q2 Top in Marmor ist die beste Lösung für diejenigen, die keine Kompromisse akzeptieren. Leistungsstark und schön, ist es ein exklusives und stilvolles Produkt.








# Q4 TOP



AUSGABE Mikrofiltriertes Wasser

## Q4 TOP BUBBLE

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

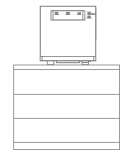
## Beste Lösung für



Ho.Re.Ca.



>100 Personen



## MODELS



White Glass



Black Glass



Alu Black



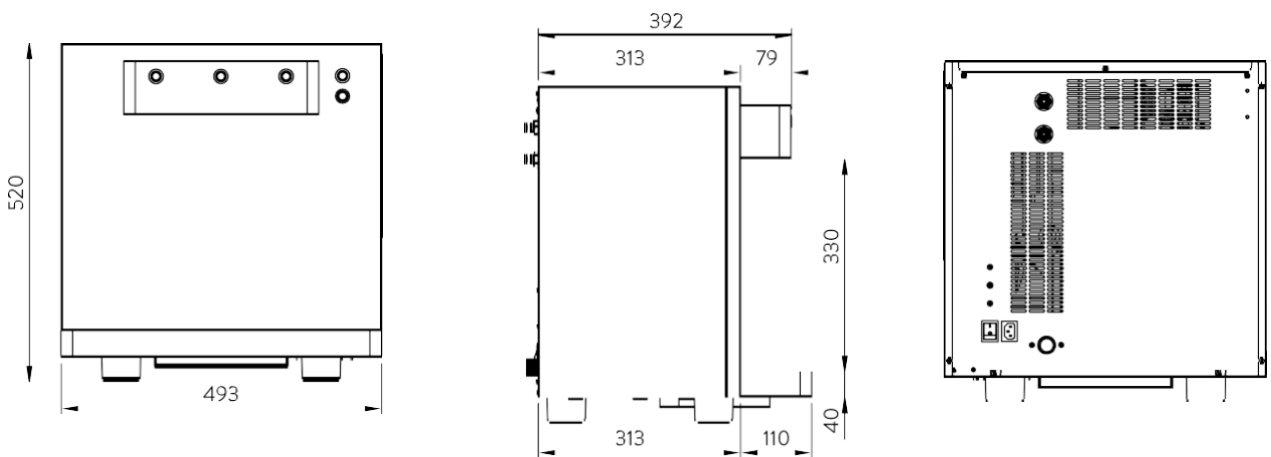
Kabinett optional erhältlich

## BUBBLE

DATENBLATT

Abmessungen (mm)	542 (L) x 428 (T) x 542 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	22 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	150 L/h – 80 L kontinuierlich < 12°C
Mengenauswahl	2 Portionsgrößen – klein/groß
Verwendungsempfehlung	Ho.Re.Ca. >100 Personen
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl, Fassungsvermögen 1 L
Gassystem	Doppelgasung QUABA TECH
Karbonisierungspumpe	Professionelle Drehpumpe 200 L/h
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/3 HP – 230V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamik – Kondensator Kupfer/Aluminium
Kühlschlangen	8 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	8 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	3 bar empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	komplett Edelstahl (weiß/schwarz)
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	40 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten

Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten



# Q1 UNDER



Ausgabe Mikrogefiltertes Wasser

## Q1 UNDER EASY

- Raumtemperatur
- Kalt

## Q1 UNDER BUBBLE

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure

## Q1 UNDER BUBBLE PLUS

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure
- Heiß
- Extra schnell
- Extra leise

## Geeignet für

- Zuhause
- Kleines Büro
- 1-20 Personen



White Skinplate



Black Skinplate

**EASY**

**BUBBLE**

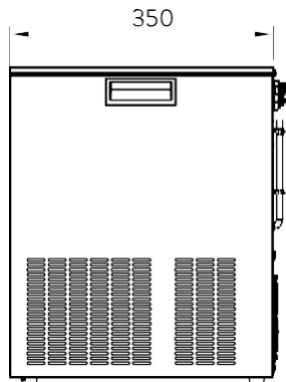
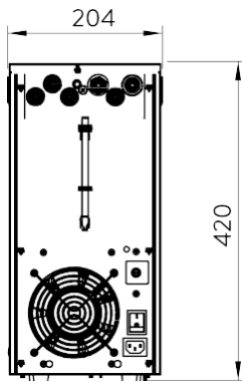
**BUBBLE PLUS**

Q1 UNDER BUBBLE PLUS ermöglicht Installationen bis zu 5 Meter vom Wasserhahn entfernt, ohne Lieferverlust und höchste Laufruhe.

Abmessungen (mm)	200 (L) x 484 (T) x 420 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	4,3 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	30 L/h – 6 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	
Verwendungsempfehlung	1-20 Personen (Haushalt, Kleines Büro)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl
Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/12 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	6 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	6 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	Nicht mehr als 3 bar – Reduzierstück empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Farben	weiß / schwarz
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	21 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten

Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten

Maße (Millimeter)





# Q2 UNDER






Ausgang Mikrofiltriertes Wasser

## Q2 UNDER EASY

-  Raumtemperatur
-  Kalt

## Q2 UNDER BUBBLE

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

## Geeignet für

-  Kleines Büro
-  Bistro / Bar
-  21-50 Personen



weiß



schwarz



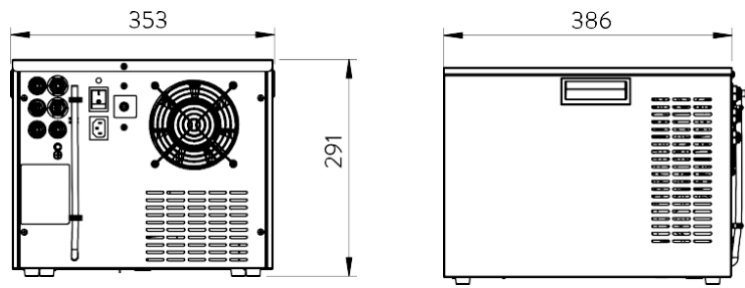
Edelstahl

**EASY  
BUBBLE**

Abmessungen (mm)	350 (L) x 385 (T) x 290 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	7 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	40 L/h – 10 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	nicht enthalten
Verwendungsempfehlung	25-50 Personen (Büro, Ho.Re.Ca.)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl, Fassungsvermögen 1 L
Karbonisierungspumpe	Professionelle Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/12 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	8 mm Edelstahl
∅ Wasser Ein- und Auslass	8 mm / 6mm
∅ CO2 Eingang	6 mm
∅ Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	3 bar empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Edelstahl
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	19,5 Kg
Durchflussregler	Im Gerät enthalten



Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten





# Q3 UNDER






Ausgabe Mikrofiltriertes Wasser




## Q3 UNDER EASY

-  Raumtemperatur
-  Kalt

## Q3 UNDER BUBBLE

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

## Geeignet für

-  Büro
-  Ho.Re.Ca.
-  51-100 Personen



weiß



schwarz



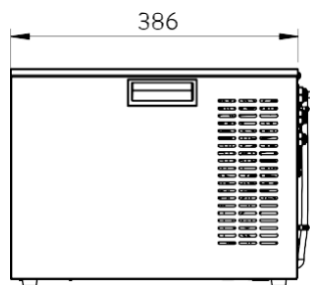
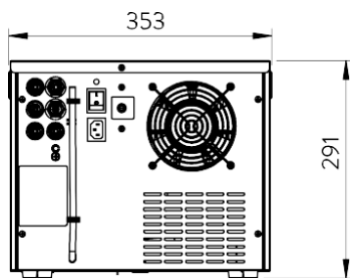
Edelstahl

EASY

BUBBLE

Abmessungen (mm)	300 (L) x 450 (T) x 450 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	7 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure, Heiß
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	60 L/h – 20 L kontinuierlich < 12°C
Verwendungsempfehlung	50-100 Personen (Büro / Gastgewerbe)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl, 1 Liter Fassungsvermögen
Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/7 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	8 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	8 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinflussdruck	Nicht mehr als 3 bar – Reduzierstück empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Edelstahl
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	19,5 kg
Durchflussregler	nicht enthalten
Filter	nicht enthalten

Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten



# Q4 UNDER






Ausgabe Mikrofiltriertes Wasser



## Q4 UNDER EASY

-  Raumtemperatur
-  Kalt

## Q4 UNDER BUBBLE

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

## Geeignet für

-  Ho.Re.Ca.
-  >100 Personen



Weiß / Schwarz

Empfohlen mit

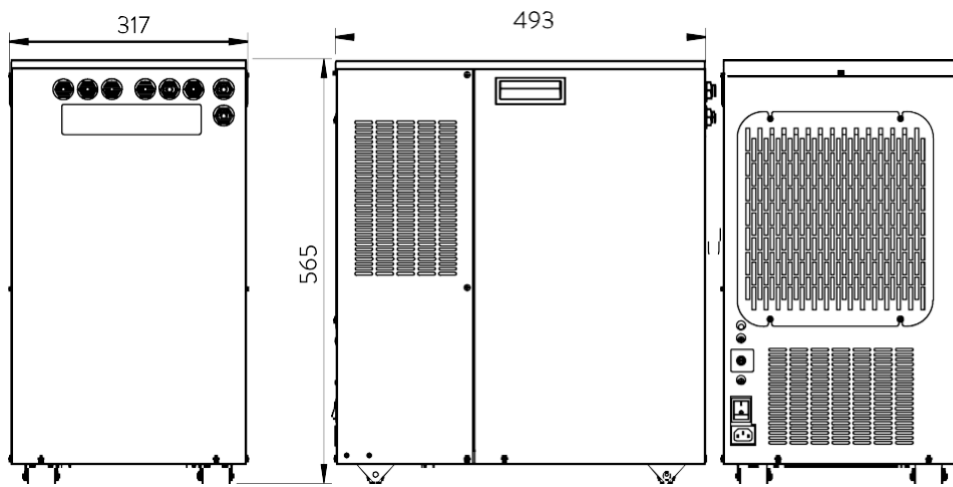


EASY

BUBBLE

Abmessungen (mm)	312 (L) x 455 (T) x 560(H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	22 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	150 L/h – 80 L kontinuierlich < 12°C
Verwendungsempfehlung	Ho.Re.Ca. >100 Personen
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl, Fassungsvermögen 1 L
Gassystem	Doppelgasung QUABA TECH
Karbonisierungspumpe	Professionelle Drehpumpe 200 L/h
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/3 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	8 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	8 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	3 bar empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	komplett Edelstahl - schwarz
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	34 Kg
Durchflussregler	nicht enthalten

Filter	nicht enthalten
Wasserdruckminderer	nicht enthalten
CO2-Druckminderer	nicht enthalten



# Q1 VERT



Ausgabe Mikrofiltriertes Wasser

## Q1 VERT EASY

- Raumtemperatur
- Kalt

## Q1 VERT BUBBLE

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure

## Q1 VERT ALL IN

- Raumtemperatur
- Kalt
- Kalt mit Kohlensäure
- Heiß

## Q1 Kalt & Heiß

- Raumtemperatur
- Kalt
- Heiß

## Geeignet für

- Kleine Büros
- Büro / kl. Ho.Re.Ca.
- 1-20 Personen



White skinplate



Black skinplate

EASY

BUBBLE

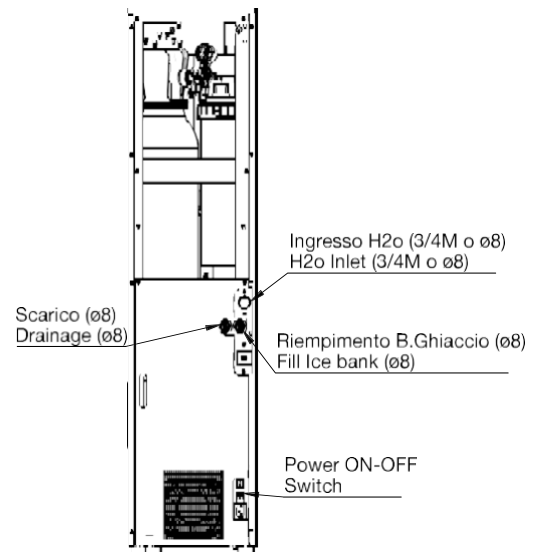
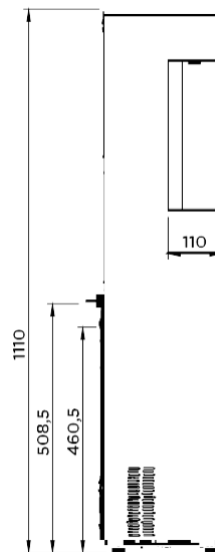
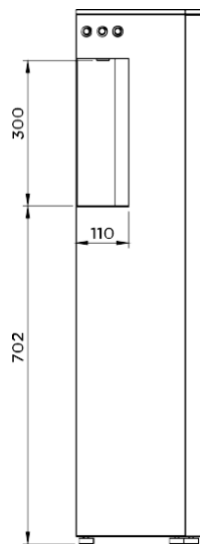
ALL IN

HOT & COLD



Abmessungen (mm)	260 (L) x 240 (T) x 1.110 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	4,3 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Raumtemperatur, kalt, kalt mit Kohlensäure, Heiß,(Dosiereinstellung möglich)
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Leistung	30 L/h – 6 L kontinuierlich < 12°C
Boiler	1 L, 1200 W – Temperatur 98° C
Verwendungsempfehlung	1-20 Personen (Haushalt, Kleines Büro, Bar)
Karbonator	Karbonator aus Edelstahl / 0,5 Liter Fassungsvermögen
Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Kältemittelgas	R290
Kompressor	1/12 HP – 220/230 V, 50 Hz
Thermostat	Mechanisch
Kondensation	Dynamische Belüftung
Kühlschlangen	6 mm Edelstahl
Ø Eingang H2O	8 mm
Ø CO2 Eingang	6 mm
Ø Eisbankfüllung	8 mm
Wassereinlassdruck	Nicht mehr als 3 bar – Reduzierstück empfohlen
CO2 Druck	Idealer Druck: 3,5 - 4,5 bar
Materialien	Gehäuseabdeckplatte, Frontglas oder satiniertes Aluminium
Stromversorgung	230 V – 50 Hz
Gewicht	28 Kg



Durchflussregler	Im Gerät enthalten
Filter	nicht enthalten
Co2-Zylinder	4kg Zylinderraum – maximaler Durchmesser 140 mm, Höhe 665mm
CO2-Druckminderer	nicht enthalten








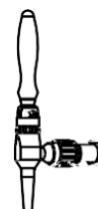
Ausgabe Mikrofiltriertes Wasser

## Q Wassersäule 2- leitig

-  Raumtemperatur
-  kalt

## Q Wassersäule 3- leitig

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure



Die Wasserhähne sind aus Edelstahl AISI 316 für die beste Qualität von kaltem und sprudelndem Wasser, mit einem innovativen mechanischen Design. Sie sind leicht zu zerlegen und zu reinigen.



Die Q Wassersäule ist mit 2- oder 3 Wege Hahn, welcher vollständig aus Edelstahl besteht, in einer schlanken und eleganten Chrom- oder schwarzen Säule erhältlich.  
Ideale Lösung für die Abgabe in Kombination mit Q-Under-Maschinen.



Q Wassersäule 3-leitig  
Chrome



Q Wassersäule 3-leitig  
Schwarz



Q Wassersäule 2-leitig  
Chrome

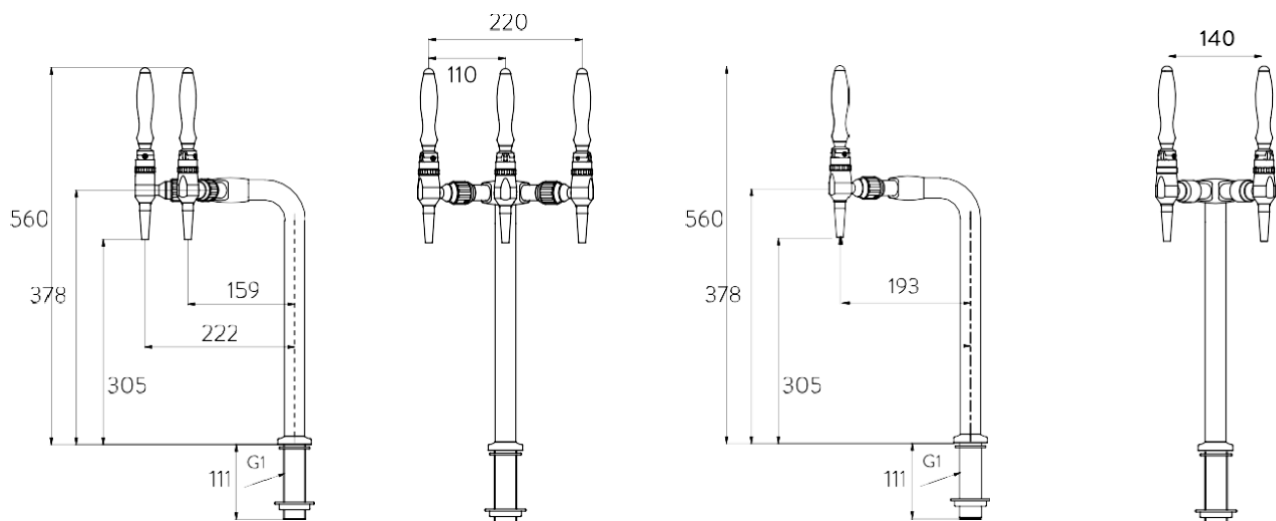


Q Wassersäule 2-leitig  
Schwarz

Q Wassersäule - Datenblatt

Abmessungen 2- leitig	140 x 193 x 560 mm
Wasserarten	Raumtemperatur und Kalt
Abmessungen 3- leitig	240 x 260 x 560 mm
Wasserarten	Raumtemperatur, Kalt, Kalt mit Kohlensäure
Testbedingungen	20°C Eingangswassertemperatur und 25°C Raumtemperatur
Robuste Wasserhähne aus Edelstahl	AISI 316 mit Kompensator und Lasergedrucktes Symbol
Lochdurchmesser	30 mm
Säule verchromtes Messing	Stahl und schwarz

Maße in mm












## Ausgabe Mikrogefiltertes Wasser

### Q Wasserhahn 1 Wege

-  Raumtemperatur
-  Kalt

### Q Wasserhahn 3 Wege

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure

## Ausführungen



Cromo



Brushed chrome



Brushed gold



Rose Gold



Matt Black



Brushed Nickel



Die Q Wasserhähne sind die neueste Lösung für das Zapfen von normalem oder gefiltertem Wasser. Perfekt in Kombination mit allen Q-UNDER Lösungen.



QT1



QT2



QT3

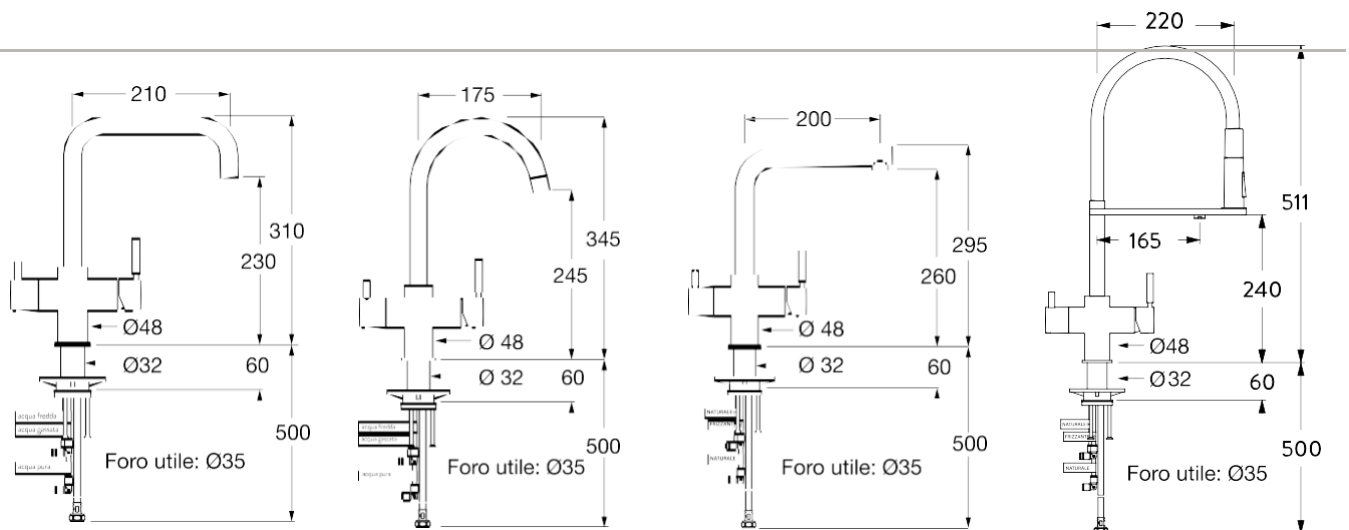


QT4

Datenblatt

Hergestellt in Italien	3 oder 5 Wege mit unterschiedlicher Oberfläche und Formen
Technik	Durch separate Schläuche kommt gefiltertes Wasser nicht mit Leitungswasser in Kontakt
Kombinationen	Ideal mit Q1 und Q2
	Mit Keramikkartusche
Umleitung für gefiltertes Wasser	Keramik mit 360° - Drehung für 3 Wege Hahn
Enthalten	Armaturen für Schläuche ¼ - 6 mm, Fix-Kit

Maße: Millimeter






# Q TOWER



Ausgabe Mikrofiltriertes Wasser

## Q Tower

-  Raumtemperatur
-  Kalt
-  Kalt mit Kohlensäure



Dank der „Portionskontrollfunktion“ ist es möglich, die zu verteilende Portion Wasser für das schnelle und automatische Befüllen von Flaschen ohne Zeitverlust vor einzustellen.



Q Tower ist die neue elektronische Säule, ideal für das Gastgewerbe. Komplette aus Stahl, ohne sichtbaren Schrauben und mit hintergrundbeleuchteten Knöpfen. Entwickelt für das Ausschanken von perfektem kühlem und sprudeltem Wasser.

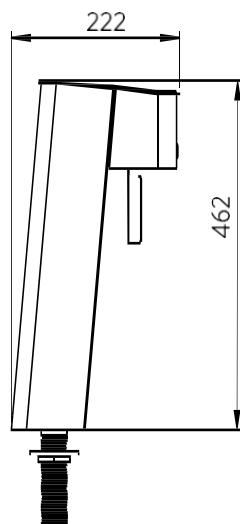
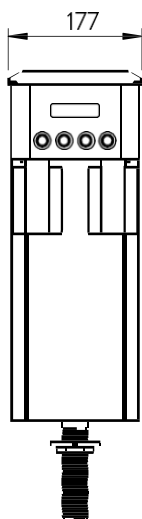




Q TOWER

**Datenblatt**

Abmessungen (mm)	171 x 220 x 460 mm
2 Ausgabestellen	Links: Raumtemperatur und gekühlt; rechts: kalt und mit Kohlensäure
Abstand zwischen den Ausläufen	100 mm, Höhe für Flaschen 346 mm
Zapfstelle für Wasser mit Kohlensäure	mit Strömungskompensator
Zentrierung der Flaschen	inklusive Halterung
Alarm	Filterwechsel
Mengenzähler	Gesamte und teilweise abgegebene Liter pro Wasserart
Einbaubohrung	35 mm, möglicher Einsatz mit Wassersäule mit Zapfhahn
Wasserzulauf	8 mm Durchmesser



Q-Tower

## Q-Vending – 60 Liter/Stunde

- 8" Touchscreen Display
- Zahlungssystem vorbereitet: Bargeldlos/Münzen oder Karte
- Neues Ozon-Desinfektionssystem und UVC-Lampe
- Patentiertes SINGLE Flaschen-/ Containerdesinfektionsprozess
- Stand Alone Automat mit Desinfektionsprozess des Produktabholbereichs und des gesamten Innenraums

Bis zu 4 verschiedene Arten von Säften / Nahrungsergänzungsmittel oder anderen Produkten in bag in box.

- Kaltes Wasser (still)
- Kaltes Wasser mit Kohlensäure (spritzig)
- Kaltes Wasser mit Kohlensäure (medium)
- Wasser Raumtemperatur mit Geschmack (bis zu vier verschiedenen Arten)



## Datenblatt Q Vending

Abmessungen (cm)	54,5 (B) x 63 (T) x 183 (H)
Kühltechnik	Eisbank
Eisbank	22 L Fassungsvermögen
Wasserarten	Kaltes Wasser (still), kaltes Wasser mit Kohlensäure (spritzig), kaltes Wasser mit Kohlensäure (medium)
	Wasser mit Geschmack / Saft (bis zu 4 verschiedene Arten)
Leistung	60 L /h
Kühlsystem	Ökologisches Gas R 290
Gewicht	80 kg
Spannung	230V – 50Hz
Wasserleitungsdruck	zwischen 2 und 3,5 Bar (Anschluss JG 8)
Hygiene	Mit dem „Gaswassersystem“ können die Flasche, die Abgasfläche und ihr Inneres desinfiziert werden;
UV-LED-Sterilisationssystem	UVC-Desinfektionslampe am Wassereinlass; UVC-Desinfektionslampe am Wasserauslass
Zahlsystem	vorbereitet für Zahlsystem: Bargeldlos, Münzen oder Karte (Kundenseitig einzurichten)



BESTELLBAR  
Inh. Tanja Wagner

Rothweg 11  
87737 Boos  
Tel.: 0175 4258587

[www.bestellbar-online.de](http://www.bestellbar-online.de) – [kontakt@bestellbar-online.de](mailto:kontakt@bestellbar-online.de)