

WASSERSPENDER

# GLASS 30



BLUGLASS 30

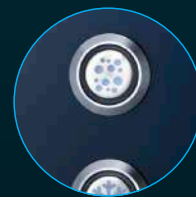
## DESIGN MEETS FUNCTION!

Culligan Glass – klares Design trifft perfekte Funktion. Der Mix aus gehärtetem Glas und cleanen Edelstahlflächen macht nicht nur optisch viel her. Auch die Reinigung wird deutlich vereinfacht.

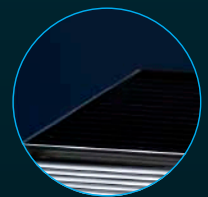
Zudem überzeugen die kompakten und energiesparenden Tischgeräte durch ein vielfältiges Wasserangebot: von stillem, gekühltem und sprudelndem Wasser. Als Option kann ein Unterschrank angeboten werden.

Glass 30 – Design meets Function.

### EDELSTAHL DRUCKTASTEN



### GEHÄRTETES GLAS



### UNSERE MODELLE

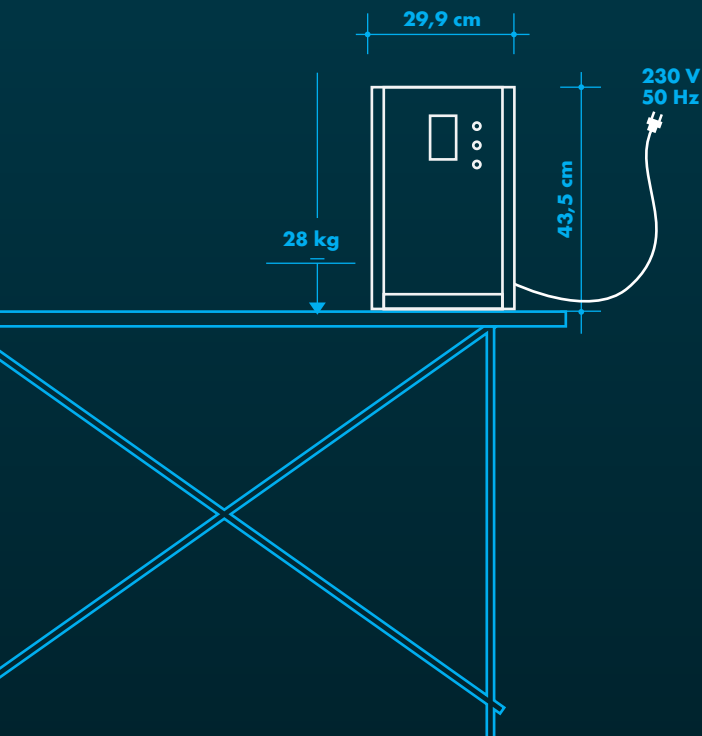
### WASSERVARIANTEN

### EIGENSCHAFTEN

UNSERE MODELLE	WASSERVARIANTEN					EIGENSCHAFTEN				
<b>Glass 30 Fizz Nano-Silber</b>	•	•	•			120	30		10 – 30	•
<b>Glass 30 Fizz UV-C</b>	•	•	•			120	30		10 – 30	•

WASSERSPENDER

# GLASS 30



## EIGENSCHAFTEN

- ~ Hochwertiges kompaktes Design
- ~ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ~ Aufstellung auf einer Theke
- ~ CO<sub>2</sub>-Anreicherung durch Karbonator
- ~ Kältemittel R290
- ~ Edelstahlkasten
- ~ Regelbares Thermostat

## HYGIENE UND SICHERHEIT

- ~ UV-Einheit als Keimsperre am Wasserauslass (UV-Modelle)
- ~ Mehrstufiger antibakterieller Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen
- ~ Rückflussverhinderer (DVGW geprüft) in der Anschlusseinheit -
- ~ Alarmsystem für Wasser- und Gasmangel

## TECHNISCHE DATEN

- ~ Wasseranschluss:  
Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
- ~ Wasserdruckminderer (außerhalb des Geräts)
- ~ Kühlleistung/Std.: ca. 30 Liter
- ~ Zapfleistung/Std.: ca. 120 Liter
- ~ Wassertemperatur: 5 - 12 °C

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- ~ Unterschrank

## FARBEN

- ~ Edelstahl / Blau

## GLASS 30

## TECHNISCHE DATEN

	30 Fizz Nano-Silber	30 Fizz UV-C
<b>Modell</b>	Tischgerät	Tischgerät
<b>Geeignet für</b>	10 – 30 Personen	10 – 30 Personen
<b>Stromanschluss</b>	230V / 50Hz	230V / 50Hz
<b>Stromaufnahme</b>	230 W - 1 A	230 W - 1 A
<b>Wassertypen</b>		
Sprudelwasser	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein
<b>Max. Zapfleistung</b>	120 L/H	120 L/H
<b>Kühlleistung</b>	30 L/H	30 L/H
<b>Wassertemperatur (kalt)</b>	5 – 12 °C	5 – 12 °C
<b>Kühlgas</b>	R290	R290
<b>Notwendige Umgebungstemperatur</b>	5 – 35 °C	5 – 35 °C
<b>Zapfhöhe</b>	280 mm	280 mm
<b>Maße (BTH)</b>	299 x 493 x 453 mm	299 x 493 x 453 mm
<b>Wasseranschluss</b>	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
<b>CO<sub>2</sub>-Versorgung</b>	Externe CO <sub>2</sub> -Versorgung	Externe CO <sub>2</sub> -Versorgung
<b>Gewicht</b>	28 kg	28 kg
<b>Lagertemperatur</b>	2 – 40 °C	2 – 40 °C