

WASSERSPENDER

# AQUABAR PLUS 150



AQUABAR PLUS 150



## QUALITÄT STEHT FÜR SICH!

Aquabar Plus 150 – die ultimative Stand-Alone-Lösung im cleanen Edelstahl-Design. Der hochwertige Wasserspender liefert auf Tastendruck ungekühltes, gekühltes, stilles oder sprudelndes Wasser.

Die stetige CO<sub>2</sub>-Versorgung wird durch den Karbonator sichergestellt. Die praktische Portionskontrolle ermöglicht das individuelle Einstellen der gewünschten Wassermengen.

Aquabar Plus 150 – Qualität steht für sich!

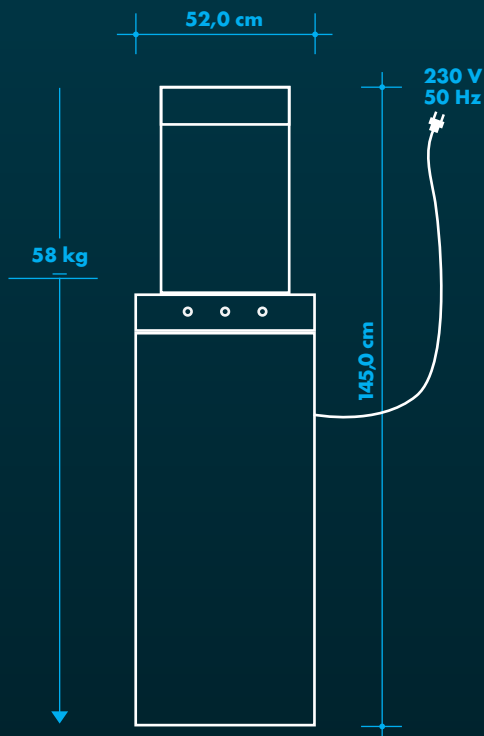
## EDELSTAHL-BEDIENELEMENTE



UNSERE MODELLE	WASSERVARIANTEN					EIGENSCHAFTEN				
<b>Aquabar Plus 150</b>	•	•	•			150	150		101 – 200	•
<b>Aquabar Plus 150 UV-C</b>	•	•	•			150	150		101 – 200	•

WASSERSPENDER

# AQUABAR PLUS 150



## EIGENSCHAFTEN

- ~ Edelstahlgehäuse
- ~ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ~ Kein Untertisch nötig
- ~ CO<sub>2</sub>-Anreicherung durch Karbonator
- ~ Kältemittel R290
- ~ Einstellbare Portionierung

## 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
- ~ Dauerhafter, verbauter Wasserablauf
- ~ Sicherheitsabschaltung der Sprudelfunktion bei Wassermangel

## TECHNISCHE DATEN

- ~ Wasseranschluss:  
Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
- ~ Wasserdruckminderer (außerhalb des Geräts)
- ~ Kühlleistung/Std.: ca. 150 Liter
- ~ Zapfleistung/Std.: ca. 150 Liter
- ~ Wassertemperatur: 5 - 12 °C

## FARBEN

- ~ Edelstahl

# AQUABAR 150 PLUS

## TECHNISCHE DATEN

	Plus 150	Plus 150 UV-C
<b>Modell</b>	<b>Standgerät</b>	<b>Standgerät</b>
<b>Geeignet für</b>	<b>101 – 200 P.</b>	<b>101 – 200 P.</b>
<b>Stromanschluss</b>	<b>230V / 50Hz</b>	<b>230V / 50Hz</b>
<b>Stromaufnahme</b>	<b>920 W - 4,0 A</b>	<b>920 W - 4,0 A</b>
<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>	<b>150 L/H</b>	<b>150 L/H</b>
<b>Kühlleistung</b>	<b>150 L/H</b>	<b>150 L/H</b>
<b>Wasserinhalt Eisbank</b>	<b>18 L</b>	<b>18 L</b>
<b>Wassertemperatur (kalt)</b>	<b>5 – 12 °C</b>	<b>5 – 12 °C</b>
<b>Kühlgas</b>	<b>R290</b>	<b>R290</b>
<b>Notwendige Umgebungstemperatur</b>	<b>5 – 35 °C</b>	<b>5 – 35 °C</b>
<b>Zapfhöhe</b>	<b>300 mm</b>	<b>300 mm</b>
<b>Maße (BTH)</b>	<b>520 x 505 x 1450 mm</b>	<b>520 x 505 x 1450 mm</b>
<b>Wasseranschluss</b>	<b>Direktanschluss</b> mit mechanischem Aqua-stop-Ventil	<b>Direktanschluss</b> mit mechanischem Aqua-stop-Ventil
<b>CO<sub>2</sub>-Versorgung</b>	<b>Interne CO<sub>2</sub>-Versorgung</b>	<b>Interne CO<sub>2</sub>-Versorgung</b>
<b>Gewicht</b>	<b>58 kg</b>	<b>58 kg</b>
<b>Lagertemperatur</b>	<b>2 – 40 °C</b>	<b>2 – 40 °C</b>