

WASSERSPENDER

AQUABAR INOX SERIES



AQUABAR 80



SO COOL!

Aquabar Inox Serie – hochwertig, mit klarem Design und starker Leistung. Die leicht zu bedienenden und kompakten Tischgeräte sind als Variante mit Zapfhähnen oder Edelstahl-tasten verfügbar.

Natürlich bietet die Aquabar Inox Serie alle Wasseroptionen wie ungekühltes, gekühltes und mit Kohlensäure versetztes Wasser an. Zusätzlich sind die Geräte mit einem mehrstufigen antibakteriellen Wasserfilter ausgestattet – für den perfekten Genuss.

Aquabar Inox – einfach perfekt!

MIT ZAPFHÄHNEN
ODER...

...ALTERNATIV
MIT DRUCKTASTEN



UNSERE MODELLE

WASSERVARIANTEN

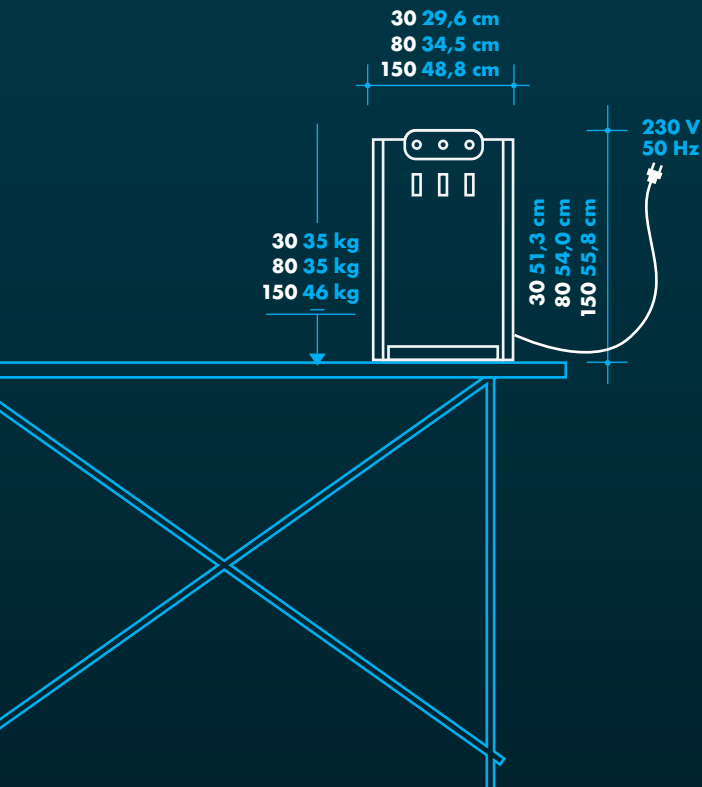
EIGENSCHAFTEN

Aquabar 30 Inox / drei Zapfhähne	•		•		120	30		10 – 30	•
Aquabar 30 Inox / drei Tasten / Portionierung	•		•		120	30		10 – 30	•
Aquabar 30 Inox UV-C / drei Tasten / Portionierung	•		•		120	80		51 – 100	•
Aquabar 80 Inox / drei Zapfhähne	•		•		120	80		51 – 100	•
Aquabar 80 Inox / drei Tasten / Portionierung	•		•		120	80		51 – 100	•
Aquabar 80 Inox UV-C / drei Tasten / Portionierung	•		•		120	80		51 – 100	•
Aquabar 150 Inox / drei Zapfhähne	•		•		150	150		101 – 200	•
Aquabar 150 Inox / drei Tasten / Portionierung	•		•		150	150		101 – 200	•
Aquabar 150 Inox UV-C / drei Tasten / Portionierung	•		•		150	150		101 – 200	•

Culligan.

WASSERSPENDER

AQUABAR INOX SERIES



EIGENSCHAFTEN

- ~ Hochwertiges kompaktes Design
- ~ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ~ Aufstellung auf einer Theke
- ~ CO₂-Anreicherung durch Karbonator
- ~ Kältemittel R290
- ~ Edelstahlkasten oder Zapfhähne
- ~ Portionierungsmöglichkeit (Tastenversion)

HYGIENE UND SICHERHEIT

- ~ UV-C Einheit als Keimsperrung am Wasserauslass (UV-Modelle mit Tasten)
- ~ Mehrstufiger antibakterieller Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen
- ~ Rückschlagventil in der Anschlusseinheit
- ~ Dauerhafter Wasserablauf aus Tropfschale möglich
- ~ Sicherheitsabschaltung der Sprudelfunktion bei Wassermangel

TECHNISCHE DATEN

- ~ Wasseranschluss:
Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
- ~ Wasserdruckminderer (außerhalb des Geräts)
- ~ Kühlleistung/Std.: ca. 30 Liter / 80 Liter / 150 Liter
- ~ Zapfleistung/Std.: ca. 120 Liter und 150 Liter
- ~ Wassertemperatur: 5 - 12 °C

FARBEN

- ~ Edelstahl

AQUABAR INOX SERIES

TECHNISCHE DATEN

	30 Hähne	30 Tasten	30 UV-C	80 Hähne	80 Tasten	80 UV-C
Modell	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät
Eigenschaft	Drei Wasserhähne	Drei Tasten+ Portionierung	Drei Tasten+ Portionierung UV-C	Drei Wasserhähne	Drei Tasten+ Portionierung	Drei Tasten+ Portionierung UV-C
Geeignet für	10 – 30 Personen	10 – 30 Personen	10 – 30 Personen	51 – 100 P.	51 – 100 P.	51 – 100 P.
Stromanschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stromaufnahme	150 W - 1,1 A	150 W - 1,1 A	150 W - 1,1 A	530 W - 2,3 A	530 W - 2,3 A	530 W - 2,3 A
Wassertypen						
Sprudelwasser	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Zapfleistung	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H
Kühlleistung	30 L/H	30 L/H	30 L/H	80 L/H	80 L/H	80 L/H
Wasserinhalt Eisbank	-	-	-	14 L	14 L	14 L
Wassertemperatur (kalt)	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
Kühlgas	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Notwendige Umgebungstemperatur	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C
Zapfhöhe	335 mm 305 mm 275 mm	295 mm 265 mm 235 mm	295 mm 265 mm 235 mm	365 mm 335 mm 305 mm	325 mm 295 mm 265 mm	325 mm 295 mm 265 mm
Maße (BTH)	296 x 593 x 592/513 mm	296 x 593 x 592/513 mm	296 x 593 x 592/513 mm	360 x 613 x 619/540 mm	360 x 613 x 619/540 mm	360 x 613 x 619/540 mm
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
CO₂-Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung
Gewicht	26 kg	26 kg	26 kg	35 kg	35 kg	35 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C

AQUABAR INOX SERIES

TECHNISCHE DATEN

	150 Hähne	150 Tasten	150 UV-C
Modell	Tischgerät	Tischgerät	Tischgerät
Eigenschaft	Drei Wasserhähne	Drei Tasten+ Portionierung	Drei Tasten+ Portionierung UV-C
Geeignet für	101 – 200 P.	101 – 200 P.	101 – 200 P.
Stromanschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stromaufnahme	920 W - 4,0 A	920 W - 4,0 A	920 W - 4,0 A
Wassertypen			
Sprudelwasser	Ja	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein	Nein
Max. Zapfleistung	150 L/H	150 L/H	150 L/H
Kühlleistung	150 L/H	150 L/H	150 L/H
Wasserinhalt Eisbank	18 L	18 L	18 L
Wassertemperatur (kalt)	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
Kühlgas	R290	R290	R290
Notwendige Umgebungstemperatur	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C
Zapfhöhe	385 mm 355 mm 325 mm	340 mm 310 mm 280 mm	340 mm 310 mm 280 mm
Maße (BTH)	441 x 655 x 637/558 mm	441 x 655 x 637/558 mm	441 x 655 x 637/558 mm
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
CO₂-Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung	Externe CO ₂ -Versorgung
Gewicht	40 kg	40 kg	40 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C