

WASSERSPENDER

AQUABAR EASY SERIES



AQUABAR 80 EASY

ALLES EASY!

Aquabar Easy Series – die leicht zu bedienenden Standgeräte überzeugen durch eine hochwertige Edelstahlverkleidung.

Das Wasser kann gekühlt, ungekühlt, still oder sprudelnd angeboten werden. Die Filter oder CO₂-Flaschen werden ganz einfach im Korpus verstaut.

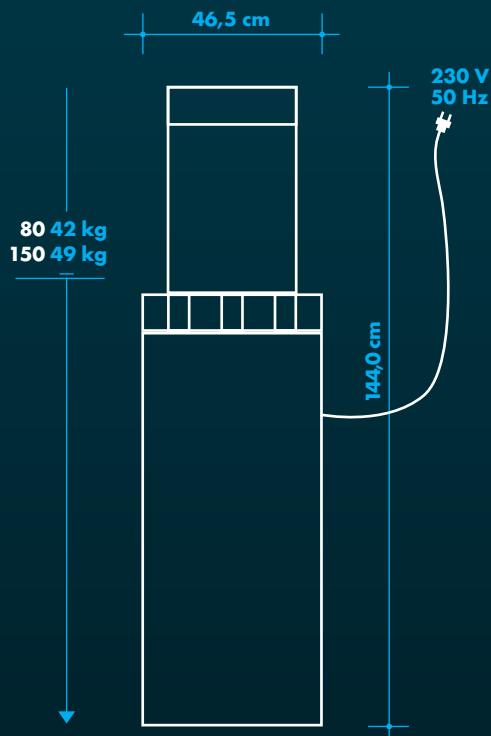
Aquabar Easy Serie – die cleane Stand-Alone-Variante.

PRAKTISCHE KIPPSCHALTER



UNSERE MODELLE	WASSERVARIANTEN					EIGENSCHAFTEN				
Aquabar Easy 80	•			•		120	80		51 – 100	•
Aquabar Easy 80 UV-C	•			•		120	80		51 – 100	•
Aquabar Easy Fizz 80	•	•	•			120	80		51 – 100	•
Aquabar Easy Fizz 80 UV-C	•	•	•			120	80		51 – 100	•
Aquabar Easy 150	•			•		150	150		101 – 200	•
Aquabar Easy 150 UV-C	•			•		150	150		101 – 200	•
Aquabar Easy Fizz 150	•	•	•			150	150		101 – 200	•
Aquabar Easy Fizz 150 UV-C	•	•	•			150	150		101 – 200	•

AQUABAR EASY SERIES



EIGENSCHAFTEN

- ~ Edelstahlgehäuse
- ~ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ~ Kein Untertisch nötig
- ~ CO₂-Anreicherung durch Karbonator
- ~ Kältemittel R290
- ~ Praktischer Kippschalter für kontinuierliche Wasserentnahme

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
- ~ Kühlleistung/Std.: ca. 80 Liter / 120 Liter / 150 Liter
- ~ Zapfleistung/Std.: ca. 120 Liter / 150 Liter
- ~ Wassertemperatur: 5 - 12 °C

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- ~ CO₂ Druckminderer
- ~ UV-C am Wassereingang möglich

FARBEN

- ~ Edelstahl

AQUABAR EASY SERIES

TECHNISCHE DATEN

	EASY 80	EASY 80 UV-C	EASY FIZZ 80	EASY FIZZ 80 UV-C
Modell	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Geeignet für	51 – 100 P.	51 – 100 P.	51 – 100 P.	51 – 100 P.
Stromanschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stromaufnahme	300 W - 1,3 A	300 W - 1,3 A	300 W - 1,3 A	300 W - 1,3 A
Wassertypen				
Sprudelwasser	Nein	Nein	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Zapfleistung	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H
Kühlleistung	80 L/H	80 L/H	80 L/H	80 L/H
Wasserinhalt Eisbank	14 L	14 L	14 L	14 L
Wassertemperatur (kalt)	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Kapazität Heißwasser	–	–	–	–
Wassertemperatur (heiß)	–	–	–	–
Notwendige Umgebungstemperatur	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C
Zapfhöhe	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Maße (BTH)	465 x 428 x 1440 mm	465 x 428 x 1440 mm	465 x 428 x 1440 mm	465 x 428 x 1440 mm
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil
CO₂-Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung
Gewicht	42 kg	42 kg	42 kg	42 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C

AQUABAR EASY SERIES

TECHNISCHE DATEN

	EASY 150	EASY 150 UV-C	EASY FIZZ 150	EASY FIZZ 150 UV-C
Modell	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Geeignet für	101 – 200 P.	101 – 200 P.	101 – 200 P.	101 – 200 P.
Stromanschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stromaufnahme	920 W - 4,0 A	920 W - 4,0 A	920 W - 4,0 A	920 W - 4,0 A
Wassertypen				
Sprudelwasser	Nein	Nein	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Zapfleistung	150 L/H	150 L/H	150 L/H	150 L/H
Kühlleistung	150 L/H	150 L/H	150 L/H	150 L/H
Wasserinhalt Eisbank	18 L	18 L	18 L	18 L
Wassertemperatur (kalt)	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Kapazität Heißwasser	–	–	–	–
Wassertemperatur (heiß)	–	–	–	–
Notwendige Umgebungstemperatur	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C
Zapfhöhe	297 mm	297 mm	297 mm	297 mm
Maße (BTH)	479 x 428 x 1440 mm	479 x 428 x 1440 mm	479 x 428 x 1440 mm	479 x 428 x 1440 mm
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquistop-Ventil
CO₂-Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung
Gewicht	49 kg	49 kg	49 kg	49 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C