

# Aquabar Easy

Robustes und benutzerfreundliches Modell für eine leistungsstarke Versorgung

- Ideal für Selbstbedienungsbereiche, Pausenbereiche und Kantinen
- Zuverlässiges und robustes Design
- UV-C LED Technik für mehr Hygienesicherheit



#### Produktmerkmale und Vorteile







## **Hochwertige Materialien**

Robustes, einfach zu reinigende Edelstahlgehäuse für anspruchsvolle Arbeitsbereiche

Intuitive Kippschalter für eine schnelle Bedienung

Integrierte Tropfschale mit direktem Wasserabfluss schützt vor Wasserüberlauf



## **Effiziente Trinkwasserversorgung**

Standfuß bietet praktischen Stauraum für die 6 kg  $\rm CO_2$ -Flasche

Hoher Ausgabebereich von 30 cm erleichtert das Befüllen von unterschiedlichen Flaschen

Sicherheitsabschaltung der Sprudelfunktion bei Wassermangel

Unbegrenzter Zugang zu Wasser durch direkten Wasseranschluss



## Modernste und sichere Technologie

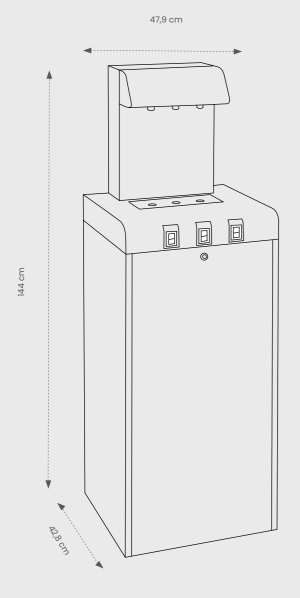
Unsere Hochleistungsfilter sind nach den strengsten Standards der NSF International zertifiziert, garantieren bestmögliche Filtration und Qualität bei jeder Anwendung.

Die UV-C LED Lampen direkt an allen drei Ausgabestellen verhindern wirksam das Bakterienwachstum und sorgen für einen hygienisch sicheren Ausgabebereich.

Verwendung von R290, ein natürlich vorkommendes Kältemittel, ohne negative Auswirkung auf die globale Erwärmung



## Technische Daten



# Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
CAS	$\Diamond$	*	°°°			

# Technische Eigenschaften

Ausführung	Standgerät
Maße (BTH)	47,9 cm x 42,8* cm x 144 cm * Gesamttiefe (inkl. Stecker und Ablauf) beträgt 46,8 cm
Gewicht	42 kg
Ausgabehöhe	30 cm

# Technologie und Leistung

Hygienetechnologie	UV-C LED-Lampe an allen drei Ausgabestellen
Filtertechnik	Everpure 4C
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor
Kühlleistung	80 I/ Std.
Zapfleistung	120 l/ Std.
Wassertemperatur	5-12 °C
Kühltechnik	R290
Netzspannung	230V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme	300 Watt

# Montage-Anschlussvoraussetzungen\*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung
Trinkwasseranschluss sowie -abfluss	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar
Abstände	ca. 50 - 80 cm Abstand des Trinkwasseranschlusses vom Boden, 10 cm Abstand für die Gerätebelüftung

<sup>\*</sup>Die Montage-Anschlussvoraussetzungen sind im Aufstellumfeld von max. 1 Meter bauseitig zur gewährleisten.













