



Erogatore a rete idrica
Soprabanco

Aquabar Glass

La fusione perfetta tra design e performance.

- Soluzioni perfetta per l'erogazione di acqua di alta qualità per la casa, la ristorazione e l'ufficio.
- Progettato e realizzato in Italia con materiali di alta qualità.
- Lampada UV-C opzionale per una maggiore igiene nel punto di erogazione.



Caratteristiche e vantaggi



Operazioni sicure e prestazioni potenti

UV-C è una lampada battericida situata vicino al rubinetto per sanificare l'acqua al punto di erogazione grazie all'azione della luce ultravioletta (opzionale).

Allarme ricarica CO₂.



Tecnologia efficiente e sostenibile

Refrigerazione eco-friendly con R290, un gas refrigerante presente in natura che non contribuisce al riscaldamento globale.

Utilizza tecnologie di raffreddamento professionali, il Dry Cooling System, rispondendo alle necessità del settore Ho.Re.Ca. di avere grandi quantità di acqua refrigerata costantemente a disposizione.

Con la funzione Energy Saving il consumo di energia è ridotto del 75%.



Design elegante e robusto

Design Made in Italy, prodotto con materiali durevoli di alta qualità, inclusi acciaio anti-macchia e vetro temperato.

Dotata di un'alta area di erogazione (276 mm) per riempire facilmente bottiglie e caraffe di diverse dimensioni:

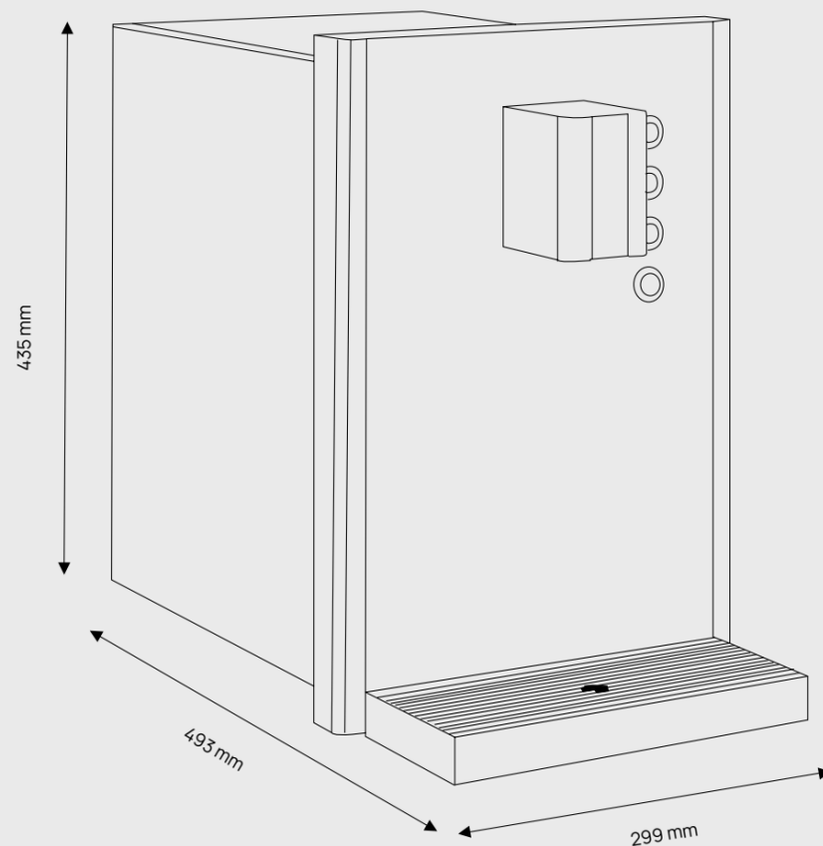
Aquabar Glass è disponibile con tre funzioni, per l'erogazione di acqua fredda, ambiente e frizzante.

Dotato di pulsanti in acciaio inossidabile di alta qualità, che garantiscono durata e facilità di funzionamento.

Vaschetta raccogli gocce con griglia per raccogliere fuoriuscite accidentali.



Specifiche tecniche



Opzioni acqua

Ambiente	Fredda	Frizzante
		

- Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.
- Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.

Specifiche

Dimensioni	299 mm (L) x 493 mm (P) x 435 mm (H)
Peso	28 Kg (netto) 31 Kg (lordo)
Altezza area di erogazione	276 mm
Capacità vaschetta raccogliocce	420 ml

Tecnologia e performance

Filtrazione consigliata	Filtrazione a carbone
Gas refrigerante	R290
Tecnologia di raffreddamento	Dry cooling
Capacità di erogazione	2 L/m
Erogazione acqua fredda e gassata < 12°C	30 L/h*
Temperatura min acqua	5° - 12°C
Pressione di esercizio	1 - 3.5 bar
Pressione di esercizio CO ₂	3 - 5 bar
Consumo di elettricità max	230 W / 1 A

Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/8 HP
Collegamento idrico	1/4"
Spazio per la ventilazione	10 cm

*La capacità di raffreddamento in L/h varia in base alla temperatura dell'acqua in ingresso e alla temperatura dell'ambiente. Temperatura ambiente di 25°C - Temperatura acqua in ingresso di 20°C.

Culligan™

