



Erogatore a rete idrica  
Soprabanco

# Aquabar Meccanico

Erogatore pratico e professionale per le attività di ristorazione che richiedono funzionalità unita alla semplicità.

- Design elegante e funzionale ideale per le attività del settore Ho.Re.Ca. di piccole, medie e grandi dimensioni.
- Design Made in Italy con materiali di alta qualità.
- Rubinetti meccanici per un'erogazione manuale.



## Caratteristiche e vantaggi



### Design compatto ed elegante

Progettato e prodotto in Italia, costruito con acciaio inossidabile di alta qualità rendendolo un prodotto durevole.

I rubinetti di erogazione meccanici manuali consentono un utilizzo semplice e immediato dell'impianto.

La vaschetta raccogliogocce è regolabile a diverse altezze adattandosi a bicchieri e bottiglie.



### Performance ottimali

I pratici rubinetti consentono di riempire tre recipienti allo stesso tempo contribuendo a velocizzare il servizio nelle ore di punta.



CAPACITÀ DI EROGAZIONE



CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



### Tecnologia efficiente e sostenibile

Utilizza R290, un gas refrigerante naturale che non contribuisce al riscaldamento globale.

Utilizza sistemi di raffreddamento professionali, come il Dry Cooling e il sistema a banco di ghiaccio, rendendolo una necessità negli ambienti Ho.Re.Ca. esigenti.

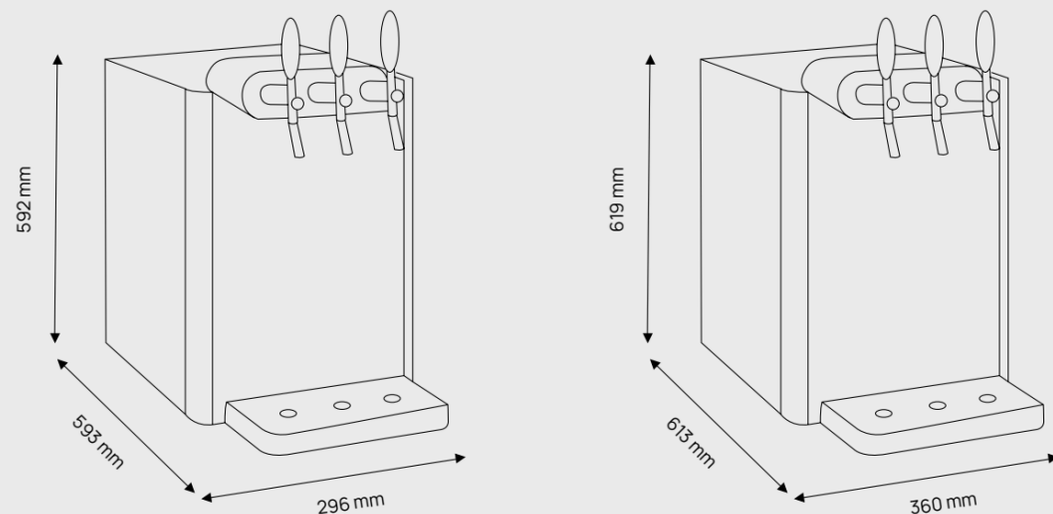
Con la funzione Energy Saving i consumi sono ridotti del 75%.

Il sistema di filtrazione a carboni attivi a risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.

Incentiva la riduzione del consumo di plastica nel tuo bar o ristorante.



## 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

Modelli	Aquabar Meccanico 30	Aquabar Meccanico 80
Dimensioni	296 mm (W) x 593 mm (D) x 592 mm (H)	360 mm (W) x 613 mm (D) x 619 mm (H)
Peso	26 Kg	35 Kg
Altezza area d'erogazione	277 mm (min) - 336 mm (max)	272 mm (min) - 364 mm (max)

## Tecnologia e performance

Sistema di purificazione acqua	Culligan Pure (optional)	
Gas refrigerante	R290	
Tecnologia di raffreddamento	Dry cooling	A banco di ghiaccio
Portata	2 L/m	
Capacità acqua gassata e di raffreddamento < 12°C	30 L/h*	80 L/h*
Operazioni di erogazione	Tasti meccanici	Tasti meccanici
Temperatura acqua min/max	5 - 12°C	3 - 10°C
Pressione operativa	1 - 3.5 bar	
Pressione operativa CO <sub>2</sub>	3 - 5 bar	
Massimo consumo elettrico	160W / 1.1 A	530W / 2.3 A

## Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V / 60 Hz
Potenza compressore	1.8 HP
Connessione idrica	1/4"
Spazio 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*<sup>TM</sup>

