

Aquabar Elettronico

L'impianto soprabanco per i professionisti dell'ospitalità per risparmiare tempo e denaro con un semplice clic.

- Il refrigeratore d'acqua pensato per il settore Ho.Re.Ca., perfetto per il tuo bar o ristorante.
- Progettato e prodotto in Italia con materiali di alta qualità.
- Pulsanti in acciaio inox offrono un'erogazione più professionale e la possibilità di avere il "portion control".



Caratteristiche e vantaggi



Design compatto ed elegante

La struttura in acciaio inox è adatta anche agli ambienti con elevati standard igienici.

Dotato di pulsanti in acciaio inox e funzione Portion Control (optional) per preimpostare il volume di acqua erogato.

Vaschetta raccogli gocce regolabile per facilitare il riempimento di bottiglie e caraffe di diverse dimensioni.



Performance ottimali

Tre diverse capacità di raffreddamento (30-80-150 L/h) per servire alti volumi di acqua fredda, ambiente e frizzante, anche nelle ore di punta.

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



Tecnologia efficiente e sostenibile

Utilizza R290, un gas refrigerante presente in natura che non contribuisce al riscaldamento globale.

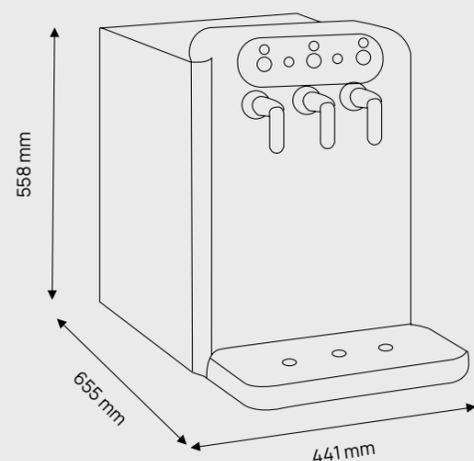
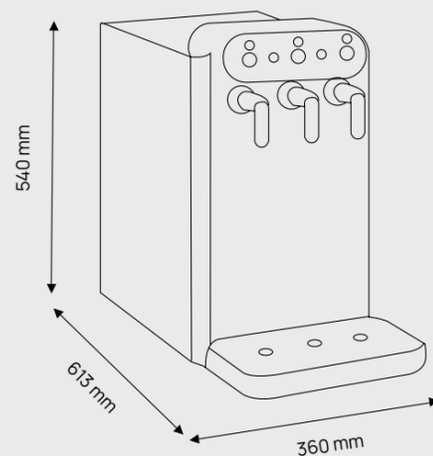
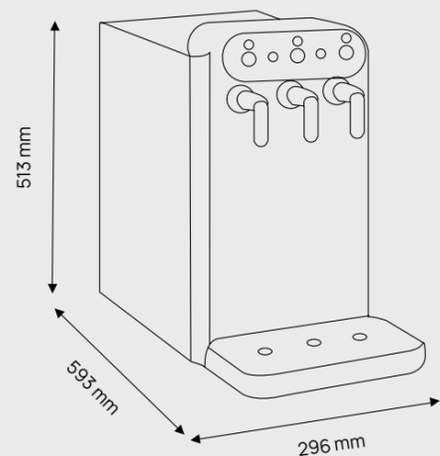
I refrigeratori utilizzano tecnologie di raffreddamento professionali, Dry Cooling (modello 30 L/h) e sistema a banco di ghiaccio (modelli 80-150 L/h).

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

Incentiva la riduzione del consumo di plastica nel tuo bar o ristorante. In soli 36 cm di larghezza, si adatta anche ai piani più piccoli.



Specifiche tecniche



Opzione acqua

Modello	Ambiente	Fredda	Frizzante
IT 30			
IT 80			
IT 150			

- 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	IT 30	IT 80	IT 150
Dimensioni	296 mm (W) x 593 mm (D) x 513 mm (H)	360 mm (W) x 613 mm (D) x 540 mm (H)	441 mm (W) x 655 mm (D) x 558 mm (H)
Peso	26 Kg	35 Kg	44 Kg
Altezza area di erogazione	238 - 319 mm	256 - 352 mm	275 - 365 mm

Tecnologia e performance

Sistema di purificazione acqua	Culligan Pure (optional)		
Filtrazione raccomandata	Filtrazione a carbone		
Gas refrigerante	R290		
Tecnologia di raffreddamento	Dry Cooling	A banco di ghiaccio	A banco di ghiaccio
Portata max. erogazione	2 L/m		
Capacità acqua gassata e di raffreddamento da < 12°C	30 L/h*	80 L/h*	150 L/h*
Operazioni di erogazione	Tasti elettronici		
Temperatura min acqua	5 - 12°C		
Pressione di esercizio	2 - 3.5 bar		
Pressione di esercizio CO₂	3.5 - 4 bar		
Consumo elettrico massimo	230 W / 1 A		

Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V - 60 Hz
Potenza del 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*TM