



Erogatore a rete idrica

Da terra

Aquabar Easy

Impianto cabinato a pavimento robusto e funzionale con potenti prestazioni di erogazione.

- Pensato per mense, aree self-service, scuole e palestre che richiedono un approvvigionamento idrico ad alto volume e prestazioni di erogazione costanti.
- Design semplice tutto Made in Italy, per una qualità superiore del prodotto.
- Aiuta le attività del settore Ho.Re.Ca. a ridurre il loro impatto ambientale, fornendo acqua appena filtrata.



Caratteristiche e vantaggi



Performance

L'alta capacità di erogazione permette di far fronte a richieste di grandi volumi d'acqua fredda, ambiente e frizzante, anche nelle ore di punta.

Il refrigeratore utilizza la tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio per elevati volumi di acqua costantemente fredda.



Sostenibilità

Refrigerazione eco-friendly con R290, un gas refrigerante presente in natura con basso GWP (potenziale di riscaldamento globale) e zero ODP (potenziale di eliminazione dell'ozono).

Aquabar Easy aiuta a diminuire l'impronta ambientale complessiva, creando valore a lungo termine e fornendo vantaggi ecologici e logistici per le imprese HoRe.Ca.



Facilità di utilizzo

Prodotto in Italia con materiali di alta qualità e progettato per ambienti Ho.Re.Ca. ad alta frequentazione.

Questo refrigeratore d'acqua è dotato di pulsanti a doppia funzione: quello in alto eroga quando premuto continuamente, mentre il pulsante start-stop in basso attiva l'erogazione continua con la prima pressione e la disattiva con la seconda.

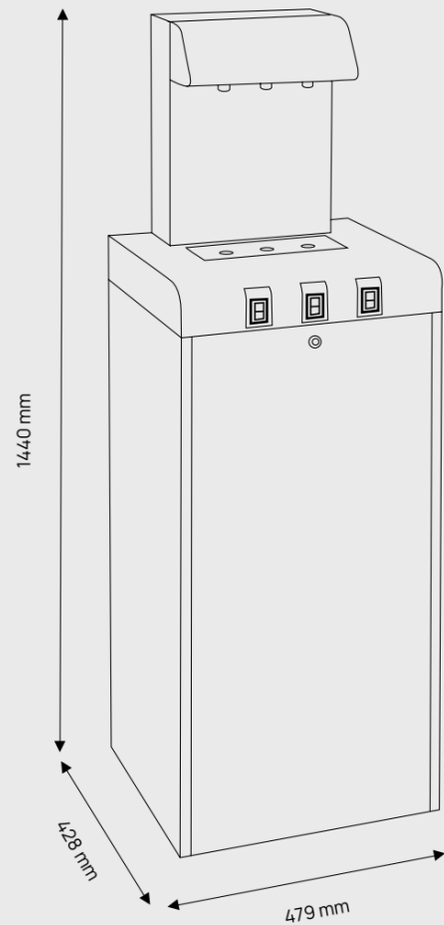
L'alta area di erogazione (297 mm) si adatta alla maggior parte delle bottiglie per una facile ricarica.

Piedini regolabili.

Comoda apertura frontale per una facile manutenzione e ispezione.



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	479 mm (L) x 428 mm (P) x 1440 mm (H)
------------	---------------------------------------

Peso	42 Kg
------	-------

Altezza area di erogazione	297 mm
----------------------------	--------

Tecnologia e performance

Sistema di purificazione dell'acqua	Culligan Pure (optional)
-------------------------------------	--------------------------

Recommended filtration	Filtrazione a carbone
------------------------	-----------------------

Gas refrigerante	R290
------------------	------

Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio
------------------------------	-------------------

Portata	2 L/m
---------	-------

Capacità acqua gassata e di raffreddamento < 12°C	80 L/h*
---	---------

Temperatura min e max	5 - 12°C
-----------------------	----------

Pressione operativa	1 - 3.5 bar
---------------------	-------------

Pressione operativa CO ₂	3 - 5 bar
-------------------------------------	-----------

Massimo consumo elettrico	300 W / 1.3 A
---------------------------	---------------

Requisiti per installazione

Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz
-------------------------	---------------

Potenza del compressore	1/5 HP
-------------------------	--------

Connessione idrica	1/4"
--------------------	------

Spazio di 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