

Aquabar Box

Soluzione sottolavello disceta e salvaspazio, ma funzionale.

- Progettato per gli uffici e per gli ambienti Ho.Re.Ca.
- Progettato e realizzato in Italia con materiali di alta qualità.
- Disponibile in diverse capacità per soddisfare tutti i tipi di bisogni.



Caratteristiche e vantaggi





RAFFREDDAMENTO



Tecnologia efficiente e sostenibile

La macchina utilizza la tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio per far fronte a richieste di elevati volumi diacqua costantemente fredda.

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).

Doppia batteria di raffreddamento (solo modelli 150).



La migliore scelta dell'acqua

Disponibile in diverse capacità di erogazione per soddisfare tutti i tipi di bisogni:

- -60 L/h
- -80 L/h
- 150 L/h

Opzioni acqua: ambiente, fredda, frizzante.

Temperatura dell'acqua e livelli di gasatura personalizzabili per un'idratazione personalizzata.



Design salvaspazio di alta qualità

Progettato e realizzato in Italia, costruito con acciaio inossidabile di alta qualità per un aspetto migliore e una maggiore durata.

Può essere installato con qualsiasi tipo di rubinetto per soddisfare ogni esigenza pratica ed estetica del cliente.

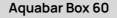
Dotato di sistema volumetrico programmabile se accompagnato da un rubinetto che supporta il controllo delle porzioni.

Facile accesso alle parti interne per rapidi interventi di manutenzione.

Sistema di protezione della pompa in caso di interruzione dell'alimentazione idrica.

Termostato regolabile.





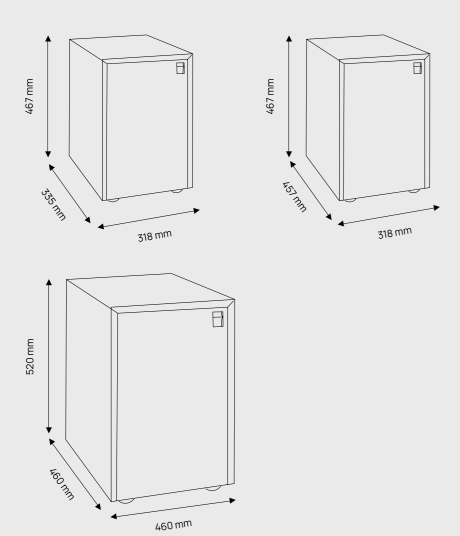


Aquabar Box 80



Aquabar Box 150

Specifiche tecniche



Opzioni acqua

	Ambiente	Fredda	Frizzante	
Box 60	\Diamond	*	°°°	
Box 80	\Diamond	*	Ö	
Box 150	\Diamond	*	ಂ	

⁻ Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.

Specifiche

Modello	Aquabar Box 60	Aquabar Box 80	Aquabar Box 150
Dimensioni	318 mm (L) x 335 mm (P) x 467 mm (H)	318 mm (L) x 457 mm (P) x 467 mm (H)	460 mm (L) x 460 mm (P) x 520 mm (H)
Peso	22 Kg	29 Kg	39 Kg

Tecnologia e performance

·			
Gas refrigerante	R290		
Filtrazione raccomandata	Filtrazione a carbone		
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio	Banco di ghiaccio	
Banco di ghiaccio	3 Kg	5 Kg	10 Kg
Capacità Banco di ghiaccio	7 L	14 L	18 L
Capacità di erogazione	2 L/m		
Erogazione acqua fredda e gassata < 12°C	60 L/h*	80 L/h*	150 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	300 W / 1.3 A	505 W / 2.2 A	875 W / 3.8 A

Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V - 50 Hz
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.

⁻ 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.













