

ACQUA PURA, REFRIGERATA, GASATA E ALCALINA

Il cuore pulsante di Aquamed Gassy è il suo sistema di separazione molecolare di ultima generazione che attraverso le sue membrane all'avanguardia ti consente di bere un'acqua pura, rivitalizzata e ricca di ossigeno che scorre viva, arricchendosi naturalmente di sali minerali alcalini.

Aquamed Gassy è dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che ti permette di erogare acqua refrigerata e/o gasata, ottenibile per mezzo di un'accurata combinazione tra fisica ed elettronica che elimina tra l'altro il fastidioso rumore e l'aumento del calore sotto il lavello, il tutto dalle dimensioni estremamente contenute.

Il dispositivo è prodotto interamente in Italia con le migliori tecnologie e materiali presenti nel mercato. Realizzato con la massima cura dai nostri esperti, rispettando le normative comunitarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio Inox

Sezione di prefiltrazione brevettata

- Sistema di Adsorbimento di materia organica ed inorganica, coperto da 3 brevetti industriali con aggiunta di KDF, elevato grado di purezza e al 100% ecologico.
- Elimina o riduce fortemente le molecole indesiderate contenute nell'acqua, quali Cloro, Ferro, Solfuro di Idrogeno e altri metalli pesanti (Mercurio, Piombo, Cromo...).
- Riduce anche lo sviluppo dei batteri, alghe, funghi e micro-organismi. Agisce anche sui carbonati di Calcio e Magnesio.

Sezione Separatore Molecolare

- Portata: 100 Lt/h (+/-10%)
- Motore: 180 W
- Pompa: rotativa a palette 300 Lt/h
- Membrane separatore molecolare: n° 2 TW30 2012
- Pressione di esercizio: 8-9 bar
- Assorbimento max: 550 W
- Percentuale abbattimento: +/- 96/98% (+/-10%)
- Arricchitore di ioni con setto di minerali selezionati

Sezione Frigo Gasatore

- Portata acqua refrigerata: Lt/m 1,5 (+/-10%) (raffreddamento istantaneo)
- Compressore: 1/8 Hp raffreddato a liquido
- Gas: R134A
- Dimensioni (cm): L 25 - P 43 - H 38,5
- Peso: Kg 30



