

SELFIZZ

LA MIGLIOR SOLUZIONE PER UN'ACQUA FREDDA, FRIZZANTE E CALDA ALL'ISTANTE.











La linea Selfizz è composta da innovativi erogatori d'acqua in grado di soddisfare i gusti dei tuoi ospiti e di tutta la famiglia.

I prodotti della linea Selfizz sono la soluzione ideale per avere, comodamente a casa tua, acqua di altissima qualità, sempre disponibile sia fredda che frizzante, senza più dover faticare nel trasporto di pesanti bottiglie, risparmiando tempo e denaro.

Con un semplice tocco, direttamente nella tua cucina, potrai avere acqua fredda, a temperatura ambiente, frizzante e, in base alle diverse necessità, potrai scegliere se averla anche leggermente frizzante o con acqua bollente.

Versioni

La miglior soluzione per un'acqua fredda, frizzante e bollente all'istante.

MICROFILTRAZIONE + ULTRAFILTRAZIONE



Selfizz Plus







Spilla 2 litri d'acqua in un'unica erogazione



Selfizz box







Spilla 2 litri d'acqua in un'unica erogazione



Selfizz osmosi











Selfizz Plus osmosi



MICROFILTRAZIONE + OSMOSI INVERSA





Spilla 2 litri d'acqua in un'unica erogazione



Selfizz hot









Spilla 1 litro d'acqua in un'unica erogazione



Selfizz









Spilla 1 litro d'acqua in un'unica erogazione

Legenda



Ambiente



Fredda



Frizzante



Leggermente frizzante



Bollente



Selfizz box osmosi







Spilla 2 litri d'acqua in un'unica erogazione

Cosa elimina

- Ogni traccia di impurità e torbidità
- Cloro, cattivi odori e cattivi sapori
- Materie organiche, virus e batteri

Cosa elimina

- Ogni traccia di impurità e torbidità
- Cloro, cattivi odori e cattivi sapori
- Materie organiche
- Nitrati, pesticidi, virus, batteri, metalli pesanti e residui di farmaci

Design esclusivo

Il design accattivante e compatto di Selfizz gli consente di integrarsi perfettamente in qualsiasi tipo di cucina, presentandosi come un accessorio moderno e tecnologico. Oltre alla versione soprabanco, è disponibile per l'installazione sottolavello, liberando lo spazio sul ripiano della cucina. Ideato per adattarsi a tutte le esigenze, Culligan Selfizz è stato progettato e prodotto in Italia con la massima attenzione ai dettagli, al fine di garantire la massima qualità.



La tecnologia di Selfizz

Come funziona un erogatore d'acqua Culligan



MICROFILTRAZIONE + ULTRAFILTRAZIONE

1. FILTRO CARBON BLOCK

Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.

2. ULTRAFILTRAZIONE CULLIGAN PURE S

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile. Elimina germi e batteri, migliorando il gusto e il sapore, senza eliminare i sali minerali presenti.

3. COMPRESSORE

Compressore per il raffreddamento del gas refrigerante.

4. REFRIGERAZIONE E GASATURA

Refrigerazione con gas R290 per i modelli Selfizz Plus e Selfizz Box o R600 per il modello Selfizz, entrambi completamente naturali e ad impatto zero sul riscaldamento globale. Gasatura con bombola di CO2 alimentare ricaricabile.

5. POMPA

Pompa di pressurizzazione silenziosa che ottimizza il rendimento dell'impianto.

7. PULSANTI DI EROGAZIONE

Pulsanti a led che si illuminano a seconda della opzione selezionata.

6. BOILER PER L'ACQUA CALDA

Presente solo nella versione con acqua calda, porta l'acqua ad una temperatura di 85 °C, ideale per tè e tisane.

8. AREA DI EROGAZIONE

Alta e comoda, perfetta per riempire qualsiasi tipo di contenitore, dalla tazza alla bottiglia.

MICROFILTRAZIONE + OSMOSI INVERSA

1. FILTRO CARBON BLOCK

2. MEMBRANA OSMOTICA

Abbassa il residuo fisso e rende l'acqua più leggera e più sicura, eliminando le eventuali sostanze indesiderate presenti.

- 3. COMPRESSORE
- 4. REFRIGERAZIONE E GASATURA
- 5. POMPA
- 7. PULSANTI DI EROGAZIONE
- 8. AREA DI EROGAZIONE



Caratteristiche tecniche

SELFIZZ BOX /

SELFIZZ BOX OSMOSI

SELFIZZ /

SELFIZZ OSMOSI

SELFIZZ PLUS /

SELFIZZ PLUS OSMOSI

L: 261 mm L: 240 mm L: 260 mm 9/9/9 H: 418 H: 416 mm : 420 P: 499 mm P: 452,3 mm P: 416 mm Adatto per 4+ persone 2/4 persone 4+ persone **Posizionamento** Soprabanco Sottolavello Soprabanco Ultrafiltrazione Ultrafiltrazione Ultrafiltrazione Sistema disinfezione Culligan Pure S / -Culligan Pure S / -Culligan Pure S / -Gas naturale R 290 Gas naturale R 290 Gas naturale R 600 Gas refrigerante Capacità refrigerante / portata 30 Lt/h* 30 Lt/h* 15 Lt/h* 2,75 Lt Serbatoio di raffreddamento 2,75 Lt 2,75 Lt Fredda: 5 - 12 °C Fredda: 5 - 12 °C Fredda: 5 - 12 °C Temperatura min - max Calda: 85° C / Fredda: 5 - 12 °C Livello rumore gruppo frigo 48,7 - 49 dB 48,7 - 49 dB 48,8 - 49,1 dB Livello rumore pompa gasatura 65,1 dB 57,7 dB / 63 - 63,7 dB 60,3 dB / 65,1 dB Peso Netto max 28 kg / 28,6 kg 25 kg / 27 kg 19,5 kg / 19,7 kg Dimensioni L X P X A 240 x 452,3 x 420 mm 261 x 499 x 418 mm 260 x 416 x 416 mm Rubinetto monovia, 3 manopole Accessori e consumabili o miscelatore 5 vie Bombola ricaricabile Bombola ricaricabile Bombola ricaricabile in alluminio in alluminio in alluminio

Manutenzione

- 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. La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l'anno. Un servizio diverso può anche essere necessario in funzione delle condizioni operative. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.
- Selfizz è coperto da una garanzia di due anni estendibile fino a cinque anni con continuità di contratto di manutenzione Culligan.



Test e certificazioni



• Gli erogatori Selfizz sono prodotti in Italia, testati e certificati CE.

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme a i requisiti del D.M. 25/2012."

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Eco Contributo RAEE assolto.

L'Ultrafiltrazione Culligan Pure S è microbiologicamente testata presso il dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna.

^{*} La capacità refrigerante in Lt/h è variabile in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso e alla temperatura dell'ambiente. Ambiente di 25°C - Temp. dell'acqua in entrata di 20°C.



