

Culligan

SELFIZZ

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



**ACQUA PIÙ BUONA
E PIÙ SICURA**



**PROGETTATO
IN ITALIA**



**TEMPERATURA E
LIVELLO GASSATURA
REGOLABILI**



**PROTEGGI L'AMBIENTE,
ELIMINA LE BOTTIGLIE
DI PLASTICA**

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 hot



Spilla 1 litro d'acqua
in un'unica erogazione



Selfizz



Spilla 1 litro d'acqua
in un'unica erogazione

MICROFILTRAZIONE + OSMOSI INVERSA



Selfizz osmosi



Spilla 1 litro d'acqua
in un'unica erogazione



Selfizz Plus osmosi



Spilla 2 litri d'acqua
in un'unica erogazione

Legenda



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

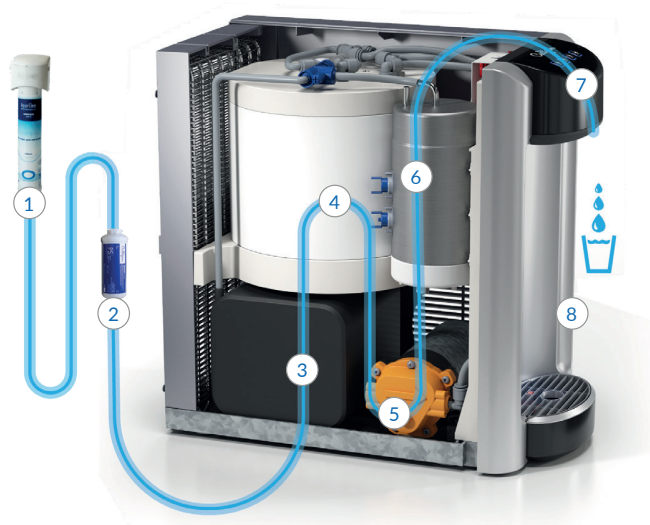
Design esclusivo

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



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.

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.

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

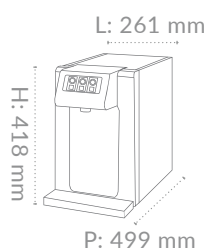
7. PULSANTI DI EROGAZIONE

8. AREA DI EROGAZIONE

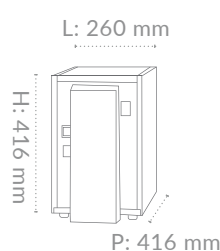


Caratteristiche tecniche

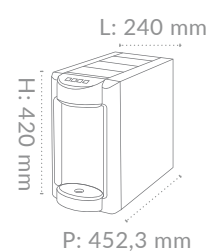
SELFIZZ PLUS / SELFIZZ PLUS OSMOSI



SELFIZZ BOX / SELFIZZ BOX OSMOSI



SELFIZZ / SELFIZZ OSMOSI



Adatto per	4+ persone	4+ persone	2/4 persone
Posizionamento	Soprabanco	Sottolavello	Soprabanco
Sistema disinfezione	Ultrafiltrazione Culligan Pure S / -	Ultrafiltrazione Culligan Pure S / -	Ultrafiltrazione Culligan Pure S / -
Gas refrigerante	Gas naturale R 290	Gas naturale R 290	Gas naturale R 600
Capacità refrigerante / portata	30 Lt/h*	30 Lt/h*	15 Lt/h*
Serbatoio di raffreddamento	2,75 Lt	2,75 Lt	2,75 Lt
Temperatura min - max	Fredda: 5 - 12 °C	Fredda: 5 - 12 °C	Fredda: 5 - 12 °C 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	261 x 499 x 418 mm	260 x 416 x 416 mm	240 x 452,3 x 420 mm
Accessori e consumabili	-	Rubinetto monovia, 3 manopole o miscelatore 5 vie	-
	Bombola ricaricabile in alluminio	Bombola ricaricabile in alluminio	Bombola ricaricabile 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 assoluto.
- 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.



Culligan

casa.culligan.it