

Culligan Water™



SELFIZZ

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

Selfizz è l'innovativo erogatore d'acqua che soddisfa i gusti dei tuoi ospiti e di tutta la famiglia. Con un semplice tocco, direttamente nella tua cucina, avrai acqua **fredda a temperatura ambiente, frizzante** e, in base alle diverse necessità, potrai scegliere tra la **versione con acqua leggermente frizzate o con acqua calda**.

Grazie al suo **design moderno e compatto**, Selfizz si adatta a **tutti i tipi di cucine**, disponibile nelle versioni **soprabanco e sottolavello**. Personalizza il gusto dell'acqua del tuo rubinetto **regolando il livello di gassatura e temperatura**, per avere sempre l'acqua che più desideri: scegli tra acqua fredda, a temperatura ambiente, calda e frizzante!

Selfizz è in più l'erogatore d'acqua che **aiuta l'ambiente**: il sistema di raffreddamento utilizza **gas refrigerante R600** che è **totalmente naturale** e quindi a impatto zero sul riscaldamento globale.

Con Selfizz avrai, comodamente a casa tua, acqua di altissima qualità, senza più dover faticare nel trasporto di pesanti bottiglie, **risparmiando tempo e denaro**.



Acqua da bere come desideri tu: fredda, frizzante e calda.



ACQUA PIÙ BUONA
E SU MISURA

- ✓ Filtro *Carbon Block* per eliminare cloro e torbidità
- ✓ Temperatura e livello di gassatura regolabili



SCELTA
ECOSOSTENIBILE

- ✓ Riduzione del consumo di plastica
- ✓ Gas refrigerante R600/R290 totalmente naturale



QUALITÀ
CULLIGAN

- ✓ Oltre 80 anni di esperienza in più di 90 paesi
- ✓ Disegnato e prodotto in Italia

SELFIZZ

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

► VERSIONI

SELFIZZ 15 SOPRABANCO



Versione leggermente frizzante



Versione calda



SELFIZZ 15 SOTTOLAVELLO



SELFIZZ 30 SOPRABANCO E SOTTOLAVELLO



► DESIGN ESCLUSIVO

Design compatto moderno ed elegante

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.



▶ TECNOLOGIA



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

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile. Elimina virus 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 naturale R290 o R600, completamente naturale e ad impatto zero sul riscaldamento globale. Gasatura con bombola di CO₂ alimentare e ricaricabile disponibile in diverse capacità a seconda del modello scelto.

5 POMPA

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

6 BOILER PER ACQUA CALDA

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

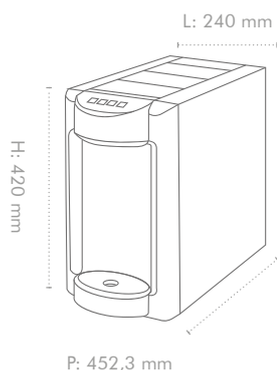
7 PULSANTI DI EROGAZIONE

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

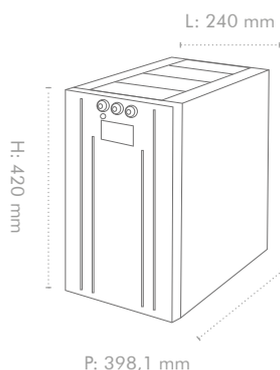
8 AREA DI EROGAZIONE

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

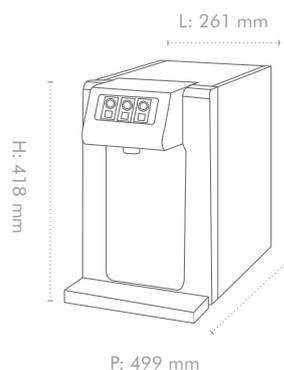
CARATTERISTICHE TECNICHE



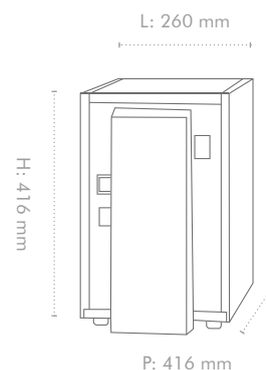
P: 452,3 mm



P: 398,1 mm



P: 499 mm



P: 416 mm

SELFIZZ

	SELFIZZ 15 SOPRABANCO	SELFIZZ 15 BOX	SELFIZZ 30 SOPRABANCO	SELFIZZ 30 BOX
ADATTO PER	2 - 4 persone		4+ persone	
POSIZIONE	Soprabanco	Sottolavello	Soprabanco	Sottolavello
ACQUA EROGATA	Ambiente, fredda, frizzante + leggermente frizzante o calda		Ambiente, fredda, frizzante	
ELIMINAZIONE CLORO	Kit prefiltrazione Carbon Block			
SISTEMA DISINFEZIONE	Ultrafiltrazione Culligan Pure (opzionale)			
GAS REFRIGERANTE	Gas naturale R600		Gas naturale R290	
CAPACITÀ REFRIGERANTE / PORTATA	15 Lt/h		30 Lt/h	
TEMPERATURA MIN - MAX	Fredda: 5 - 12 °C Calda: 85 °C		Fredda: 5 - 12 °C	
SERBATOIO DI RAFFREDDAMENTO	2,75 Lt			
SERBATOIO ACQUA CALDA	1 Lt (versione acqua calda)	-	-	-
PESO NETTO (MAX)	19,5 Kg	17,7 Kg	28 Kg	25 Kg
AREA DI EROGAZIONE (A)	279 mm	-	276 mm	-
DIMENSIONI (LXPXA)	240 x 452,3 x 420 mm	240 x 398,1 x 420 mm	261 x 499 x 418 mm	260 x 416 x 416 mm
ACCESSORI E CONSUMABILI	-	Possibilità di scegliere tra un rubinetto monovia a 3 manopole oppure un rubinetto a 5 vie. 	-	Possibilità di scegliere tra un rubinetto monovia a 3 manopole oppure un rubinetto a 5 vie. 
	<ul style="list-style-type: none"> Bombola ricaricabile in alluminio, di CO₂ alimentare, disponibile in diverse capacità.  			
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> La manutenzione è consigliata almeno una volta all'anno, in base all'utilizzo e deve essere effettuata da personale specializzato. In contratto di manutenzione Culligan include la sanitizzazione e un controllo generale dell'impianto, il controllo della portata e della qualità dell'acqua prodotta, la sostituzione cartuccia filtrante, il controllo e la regolazione del sistema di iniezione CO₂. Selfizz è coperto da una garanzia di due anni, estendibile fino a 5 anni con continuità di contratto manutenzione Culligan. 			
TEST E CERTIFICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Gli erogatori Selfizz sono prodotti in Italia, testati e certificati CE. Questa apparecchiatura è costruita nel rispetto del DM 174/2004 e del DM 25/2012. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Eco Contributo RAEE assolto. Il kit prefiltrazione Carbon Block è conforme al NSF/ANSI 42 per la riduzione del cloro. L'Ultrafiltrazione Culligan Pure è microbiologicamente testata presso il dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna. 			
	  			



casa.culligan.it