

Selfizz NEO

Estetica inconfondibile, purificazione senza confronti, prestazioni professionali.

- Soluzione di qualità per idratarsi in modo pratico e sostenibile, ideale per gli ambienti di lavoro e per la casa.
- Sistema di purificazione Firewall® rimuove il 99,9999% dei batteri e il 99,99% dei virus.
- Prodotto interamente in Italia con materiali ecosostenibili.



Caratteristiche e vantaggi





CAPACITÀ DI EROGAZIONE

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



Sostenibile per natura

In acciaio inox e polimeri biocircolari per ridurre l'impatto ambientale.

Modalità sleep di risparmio energetico per ridurre i consumi quando l'unità non è in uso.

Estetica inconfondibile, completamente progettata e realizzata in Italia a garanzia di qualità e artigianalità.

Refrigerazione ecosostenibili con R290, un gas refrigerante presente in natura che non contribuisce al riscaldamento globale.



Tecnologia di purificazione

Il sistema di purificazione UVC Firewall®, brevettato e certificato, garantisce l'erogazione di acqua microbiologicamente sicura inattivando fino al 99,9999% di batteri e 99,99% di virus.



Facilità d'uso

Varietà di opzioni di acqua, comandi semplici e intuitivi retroilluminati a LED, protezione contro accidentali fuoriuscite di acqua calda.

Illuminazione LED frontale e design della vaschetta raccogligocce pensati per il corretto posizionamento del recipiente.

L'area di erogazione di 279 mm consente di usare recipienti di varie dimensioni, comprese bottiglie da 700 ml.

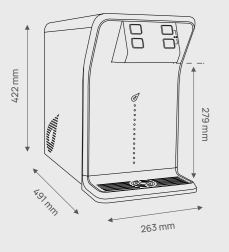
Il capiente mobiletto, con serratura e distributore bicchieri integrato, permette di contenere 2 bombole di CO₂ da 10kg.

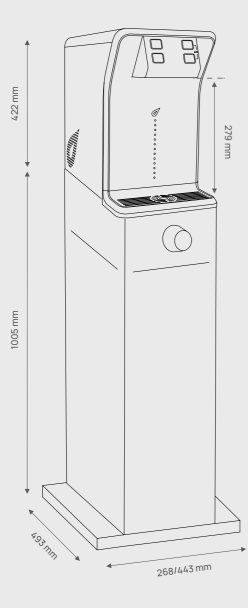
99.9999%

La tecnologia UVC Firewall®, purifica a fondo l'acqua lungo tutto il percorso fino al punto di erogazione



Specifiche tecniche





Opzioni acqua

Ambiente	Fredda	Frizzante	Leggermente frizzante	Calda
\Diamond	*	°°		()
\Diamond	*	ಂ	ဝိ	
\bigcirc	*			

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

Specifiche

Modello	Soprabanco	Da terra (soprabanco con cabinet)
Dimensioni	263mm (L) x 491mm (P) x 422mm (H)	268/443 mm (L) x 493mm (P) x 1427mm (H)
Peso	29 Kg (netto) 32 Kg (lordo)	
Altezza area di erogazione	279 mm	
Capacità vaschetta raccogligocce	300 ml	

Tecnologia e performance

Sistema di purificazione dell'acqua	Tecnologia UVC Firewall®
Filtrazione consigliata	Filtrazione a carbone
Gas refrigerante	R290
Tecnologia di raffreddamento	Dry cooling (in blocco di alluminio pressofuso)
Serbatoio acqua calda	1L
Capacità di erogazione	1.6 L/m
Capacità di raffreddamento < 12°C	30L/h*
Temperatura min./max	Fredda: 5 - 12 °C / Calda: 82°C (+/- 5°C)
Livello di rumorosità	Pompa + Unità refigerante + Ventilazione: 56.9 dB Unità refigerante + Ventilazione: 41.4 dB
Pressione di esercizio	3 - 3.5 bar
Pressione di esercizio CO ₂	3 - 3.5 bar
Consumo di elettricità max	925 W - 4.3 A vers. calda frizz / 325 W - 1.6 A vers. fizz

Requisiti di installazione

Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/8 HP
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 25 °C - Temperatura acqua in ingresso 20 °C.













