

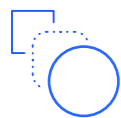
# C7 Firewall®

Erogatore d'acqua di fascia alta collegato alla rete idrica con eccellenti prestazioni di purificazione e design elegante.

- Progettato per ambienti esigenti, questo erogatore fornisce fino a cinque varietà d'acqua, compresi grandi volumi di acqua naturale e frizzante molto fredda e altamente purificata.
- Firewall® purifica in modo sicuro l'acqua, eliminando fino al 99,9999% di batteri e al 99,99% di virus.
- Dotato di display LCD a colori, con funzione salva-bottiglie.



## Caratteristiche e vantaggi



### Design all'avanguardia

L'area di erogazione di 273 mm consente di riempire recipienti di varie dimensioni, comprese le borracce.

La vaschetta raccogli gocce rimovibile ha una capacità di 440 ml, per raccogliere fuoriuscite accidentali.

Il cabinet con serratura trasforma l'unità da soprabanco a pavimento, offrendo un pratico spazio per riporre filtri e bombole CO<sub>2</sub>.



### Tecnologia di trattamento dell'acqua

La filtrazione a carbone rimuove le impurità ed elimina le alterazioni di colore, odore e sapore restituendo acqua buona da bere, cristallina e di ottima qualità.

Il sistema di purificazione UVC Firewall, brevettato e certificato, purifica a fondo l'acqua inattivando fino al 99,9999% di batteri e 99,99% di virus, per un'acqua microbiologicamente sicura.

Il sistema di raffreddamento dell'acqua a banco di ghiaccio garantisce la produzione continua di acqua fredda, erogando elevati volumi di acqua naturale e frizzante quasi ghiacciata.

Refrigerazione ecosostenibile con R600a: un gas refrigerante presente in natura che non contribuisce al riscaldamento globale.



### Igiene e facilità di utilizzo

L'interfaccia utente con display LCD a colori, dotato di barra di stato della macchina e fino a cinque opzioni di erogazione dell'acqua, è progettata per offrire la migliore esperienza utente della categoria.

Le parti in plastica di C7 Firewall sono state trattate con la tecnologia di protezione del prodotto BioCote®, un additivo agli ioni d'argento in grado di inibire la crescita microbica sulle superfici.

La funzione salva-bottiglie sullo schermo tiene traccia dell'impatto positivo sull'ambiente, contando il numero totale di bottiglie di plastica monouso da 500 ml risparmiate.

Indicatore verticale a cascata retroilluminato per un posizionamento accurato del recipiente.

Il sistema di prevenzione delle perdite interrompe automaticamente l'alimentazione idrica, riducendo il rischio di incidenti.

Il meccanismo di sicurezza per l'acqua calda evita fuoriuscite accidentali.

1.8  
L/M

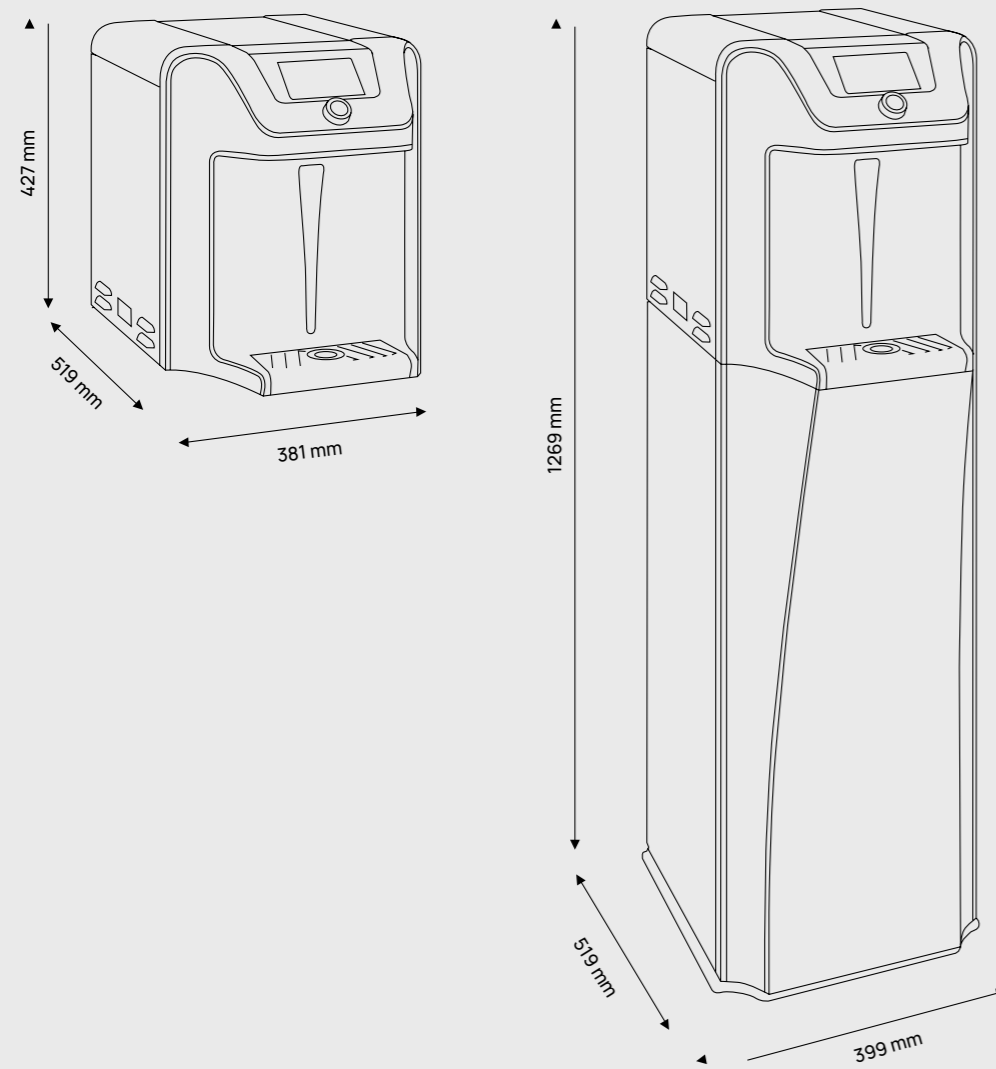
CAPACITÀ DI  
EROGAZIONE

99.9999%









La tecnologia UVC Firewall® purifica a fondo l'acqua fino al punto di erogazione.



## Specifiche tecniche



## Opzioni acqua

Ambiente	Fredda	Frizzante	Calda	Extra Calda
				
				

- 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	381mm (L) x 519mm (P) x 427mm (H)	399mm (L) x 519mm (P) x 1269mm (H)
Peso	33.3 Kg (erogatore)	33.3 Kg (erogatore) / 20 Kg (cabinet)
Altezza area di erogazione	273 mm	
Capacità vaschetta raccogli gocce	440 ml	

## Tecnologia e performance

Sistema di purificazione acqua	UVC Firewall
Filtrazione consigliata	Filtrazione a carbone
Gas refrigerante	R600a
Tecnologia di raffreddamento	A banco di ghiaccio
Serbatoio	Acqua calda: 1.5 L
Portata max. erogazione	1.8 L/m
Temperatura acqua (min/max)	Fredda: 0°C / Calda: 93°C
Livello di rumore	35 dB
Pressione di esercizio	3 bar
Pressione di esercizio CO <sub>2</sub>	3 - 4 bar
Consumo elettrico massimo	993 W

## Requisiti di installazione

Alimentazione	220~240 V/50 Hz
Potenza del compressore	1/8 HP
Collegamento idrico	1/4"
Spazio per la ventilazione	10 cm

**Culligan**<sup>TM</sup>  
Water you love.

