

**HOLITY.COM**

## Fontanella a colonna per acqua refrigerata h509\_33

Fontana per acqua refrigerata con rubinetto e funzionamento a pedale. Dimensioni: L 310 x P. 475 x h. 980 mm.

Fontana per acqua a colonna con sistema di raffreddamento, che è in grado di raffreddare l'acqua in meno di tre minuti. Il livello di temperatura è controllato da un termostato interno. La fontana, realizzata in acciaio inossidabile, è dotata di rubinetto per il riempimento di bottiglie, con comando a pedale per un utilizzo a mani libere per evitare un'eventuale contaminazione. Pannello frontale in acciaio inox, facilmente smontabile per una facile manutenzione. Particolarmente utilizzata in ambienti come uffici, scuole, ospedali, sale d'attesa. Come optional è possibile acquistare un kit che consente di filtrare l'acqua potabile per il consumo in modo semplice ed immediato. Questo kit per la purificazione dell'acqua è composto da: 1 filtro con carbone attivo, una testa del filtro, tubi di collegamento. Esso trattiene la maggior parte dei residui presenti nell'acqua potabile. Inoltre, grazie al suo strato di carbone attivo, trattiene anche la maggior parte delle particelle più piccole e delle impurità ed elimina potenziali odori e sapori. Realizzato secondo lo standard NSF 42. Per una corretta manutenzione, si consiglia di sostituire il filtro ogni 10.000 lt.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inossidabile
- Dimensioni: L 310 x P. 475 x h. 980 mm
- Peso: circa 26 kg
- Capacità: 33 lt/h
- Potenza: 125 W
- Funzionamento a pedale
- Alimentazione elettrica
- A colonna
- Potenza frigorifera singola 450 Kcal / h (modello free standing)
- Fornito con rubinetto a collo di cigno
- Livello di temperatura controllato da un termostato interno
- Funzionamento silenzioso
- Compressore da 1/6 HP con modalità risparmio energetico
- Resiste a temperature ambiente fino a 43°C
- Ingresso acqua 1/4 "
- Prodotto in UE
- Scarico tramite tubo presente nella parte centrale posteriore della fontana

Optional:

- Kit base per la purificazione dell'acqua per acqua potabile fredda (include 1 filtro con carbone attivo; una testa del filtro; tubi di collegamento necessari); capacità filtro: 10.000 lt; pressione di esercizio: 2-8,6 bar; intervallo di temperatura dell'acqua in entrata: 4 a 30 °C; riduzione del cloro > 90%; realizzato secondo lo standard NSF 42

\* Nota: l'alimentazione idrica deve essere idonea al consumo umano (acqua potabile). In nessun caso questo dispositivo convertirà l'acqua non potabile in acqua potabile.

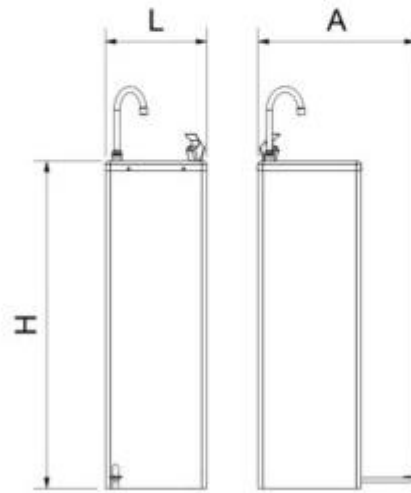
\*Si consiglia l'installazione dei filtri purificatori per migliorare la qualità dell'acqua.

## INFORMAZIONI

- **Installazione** autoportante
- **Materiale** acciaio inox
- **Funzionamento** pedale
- **Acqua** fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fontanella a colonna per acqua refrigerata h509\_33

---

Installazione: autoportante

Materiale: acciaio inox

Funzionamento: pedale

Acqua: fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica