



## Erogatore acqua refrigerata a 4 pulsanti per bottiglie h811\_34

Erogatore cilindrico in acciaio inox con 4 pulsanti per acqua fredda, calda, a temperatura ambiente, mista e sicurezza caldo. Dimensioni: Ø 310 x H. 1145 mm.

L'**erogatore h811\_34** è la soluzione completa e professionale per l'erogazione di **acqua potabile in bottiglie o tazze di piccole dimensioni**, ideale per ambienti come **locali commerciali, uffici, studi medici, sale d'attesa e aree pubbliche**.

Dotato di **4 pulsanti elettronici retroilluminati**, consente di selezionare con facilità **acqua fredda, calda, a temperatura ambiente** e attivare la funzione di **sicurezza per l'erogazione dell'acqua calda**, prevenendo erogazioni accidentali. Inoltre, premendo contemporaneamente i pulsanti di acqua fredda e acqua a temperatura ambiente si otterrà **acqua miscelata**.

Il sistema è dotato di **sensole frontale**, che rileva la presenza del contenitore e consente l'erogazione solo se posizionato correttamente.

Il **vassoio raccogli gocce ad alta capacità** è removibile, mentre l'**area di erogazione coperta** garantisce un **elevato livello di igiene**, separando i comandi manuali dal punto di uscita dell'acqua.

Il sistema di **raffreddamento diretto a serpentina in acciaio inox** assicura prestazioni efficienti, igieniche e costanti, con temperatura dell'acqua fredda **regolabile da 4 a 11 °C** e acqua calda fino a **85 °C**, tramite termostato.

**Ideale per chi cerca un erogatore completo e sicuro per ambienti professionali e spazi ad alto traffico.**

Scegli la massima versatilità con l'**erogatore h811\_34**: efficienza, sicurezza e design per l'erogazione quotidiana di acqua in ambienti pubblici e aziendali.

### Caratteristiche tecniche:

- **Forma:** cilindrica
- **Materiale:** acciaio inox
- **Dimensioni:** Ø 310 x h. 1145 mm
- **Peso netto:** 18 kg

- **Numero pulsanti:** 4 (acqua fredda; acqua calda; acqua a temperatura ambiente; sicurezza per erogazione acqua calda)
- **Funzione acqua miscelata:** attivando pulsante fredda + ambiente
- **Sensore di presenza contenitore:** 1
- **Sistema di attivazione:** elettronico, pulsanti retroilluminati
- **Vassoio raccogli gocce:** rimovibile, ad alta capacità
- **Sistema di raffreddamento:** serpentina in acciaio inox, raffreddamento diretto
- **Gas refrigerante:** R-134a (senza CFC)
- **Potenza di raffreddamento:** 250 W
- **Consumo energetico:** 100 W
- **Tensione:** 230V – 50Hz monofase – 0,5 A
- **Capacità di raffreddamento:** 22 l/h
- **Temperatura acqua fredda (regolabile):** 4–11 °C
- **Temperatura acqua calda (regolabile):** max 85 °C
- **Collegamenti richiesti:** rete idrica e corrente elettrica
- **Certificazione CE**

#### Optional:

- **Filtro purificatore in plastica** (con cartuccia con blocco di carbone attivo con filtrazione da 5 µm e capacità di purificazione di oltre 22.000 litri di acqua): pressione massima 8 Kg. / cm<sup>3</sup>; attacco acqua da ½ pollice

#### Benefici per l'utente:

- **Controllo completo:** 4 pulsanti illuminati per ogni esigenza di temperatura.
- **Sicurezza avanzata:** erogazione acqua calda protetta da pulsante di sicurezza.
- **Igiene garantita:** sistema coperto e separato dai comandi.
- **Utilizzo sicuro:** l'acqua si eroga solo con contenitore presente.
- **Adatto ad ambienti pubblici:** robusto, compatto e progettato per uso intensivo.

#### FAQ:

- 1. Quali tipi di acqua può erogare il dispositivo?**  
L'erogatore consente di selezionare acqua fredda, a temperatura ambiente, calda o miscelata, in base alle preferenze dell'utente.
- 2. È possibile ottenere acqua a temperatura intermedia?**  
Sì, premendo i pulsanti fredda e ambiente insieme, si ottiene acqua miscelata.
- 3. Il sistema è sicuro contro perdite accidentali?**  
Sì, il sensore di presenza consente l'erogazione solo in presenza di una bottiglia o tazza.
- 4. Il raffreddamento è veloce ed efficiente?**  
Sì, il sistema a serpentina in acciaio inox garantisce raffreddamento diretto fino a 22 l/h.
- 5. Dove può essere installato?**  
Perfetto per uffici, sale d'attesa, aziende, strutture sanitarie o pubbliche, dove l'igiene e la praticità sono essenziali.

#### Mini guida all'acquisto:

L'erogatore h811\_34 è la scelta perfetta per chi desidera un dispositivo **completo, igienico e sicuro** per l'erogazione di acqua in **ambienti ad alto utilizzo**.

Con **4 pulsanti retroilluminati, sensore di presenza e raffreddamento diretto**, offre **prestazioni elevate e massima sicurezza**. L'area coperta, il design compatto e il funzionamento elettronico lo rendono ideale per ogni contesto moderno.

*Erogatore acqua a 4 pulsanti, distributore acqua fredda calda e ambiente, erogatore con sicurezza acqua calda, erogatore inox per bottiglie piccole, erogatore con sensore di presenza, erogatore professionale da ufficio, distributore acqua con raffreddamento diretto.*

#### N.B.:

- **Si consiglia l'installazione di un filtro depuratore per migliorare la qualità dell'acqua (per acquistarlo, vedi optional).**
- **È consigliabile cambiare il filtro una volta all'anno, soprattutto prima della stagione estiva, la frequenza può essere maggiore a seconda della qualità dell'acqua e del grado di utilizzo.**
- **Previo preventivo, è possibile richiedere la cartuccia di ricambio.**

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** pulsante
- **Acqua** ambiente, fredda, mista

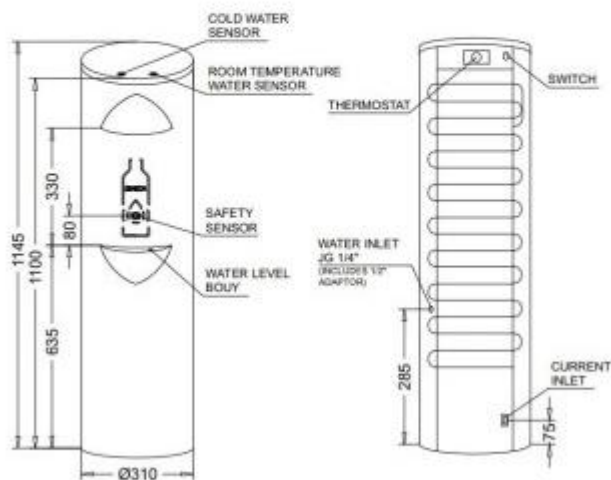
- Alimentazione allaccio rete idrica



## Erogatore acqua refrigerata a 4 pulsanti per bottiglie h811\_34



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Erogatore acqua refrigerata a 4 pulsanti per bottiglie h811\_34

Installazione: autoportante

Funzionamento: pulsante

Acqua: ambiente / fredda / mista

Alimentazione: allaccio rete idrica