



Fontana refrigerante da banco h811_38

Fontana acqua refrigerante da tavolo in acciaio inox con 2 rubinetti meccanici per acqua fredda e a temperatura ambiente.
Dimensioni: L. 263 x P. 265 x h. 400 mm.

Il refrigeratore da tavolo h811_38 è una soluzione pratica, compatta e igienica per la distribuzione di acqua potabile in ambienti professionali come uffici, sale riunioni, consultori medici o cucine aziendali.

Dotato di 2 rubinetti meccanici (uno per acqua fredda e uno per acqua a temperatura ambiente), garantisce un utilizzo semplice e durevole.

Realizzato interamente in acciaio inox, offre resistenza, igiene e lunga durata. Il raffreddamento avviene tramite serpentina interna in acciaio inox, assicurando un'erogazione di acqua fredda costante e priva di ristagni.

Il design rettangolare e compatto consente l'installazione su qualsiasi superficie d'appoggio. Il collegamento è estremamente semplice: è sufficiente l'allaccio alla rete idrica e un collegamento elettrico.

Perfetto per ambienti con spazio limitato che richiedono una soluzione igienica, efficiente e meccanicamente affidabile.

Qualità
funzionamento
silenziosa?
design?
installazione?
funzionamento?
funzionamento

per informazioni sulle tecniche:

- Materiale: acciaio inox
- Forma: rettangolare
- Dimensioni: L. 263 x P. 265 x h. 400 mm
- Peso: 14 kg
- Capacità di servizio: 15–20 utenti
- Numero rubinetti: 2 (acqua fredda / temperatura ambiente)
- Attivazione rubinetti: meccanica
- Tempo di riempimento tazza: 4 secondi
- Temperatura acqua fredda: regolabile da 4 °C a 11 °C
- Sistema di raffreddamento: a serpentina in acciaio inox
- Potenza di raffreddamento: 186 W
- Consumo energetico: 110 W
- Tensione: 230V – 50Hz – monofase – 0,6 A
- Capacità di raffreddamento: 16 l/h
- Gas refrigerante: R-134a (senza CFC)
- Collegamenti richiesti: ingresso acqua + alimentazione elettrica
- Certificazione CE

Mini guida all'acquisto:

Il modello h811_38 è ideale per chi desidera un refrigeratore da tavolo compatto, con funzionamento meccanico semplice e affidabile, adatto a piccoli uffici, studi e aree comuni.

- 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. / cm³ ; attacco acqua da ½ pollice

La struttura in acciaio inox garantisce massima igiene, mentre il sistema di raffreddamento diretto offre efficienza e acqua sempre fresca, senza necessità di manutenzione complicata.

Benefici per l'utente:

Refrigeratore da tavolo: acciaio inox, erogatore acqua fredda e compattissimo; refrigeratore meccanico da ufficio, distributore acqua per piccoli spazi refrigeratore a due rubinetti, raffreddatore acqua diretto, refrigeratore senza serbatoio.

- Affidabilità meccanica: rubinetti attivati manualmente, durevoli e intuitivi.
- Acqua sempre fresca: sistema raffreddamento diretto ad alta efficienza.
- Massima igiene: struttura completamente in acciaio inox, facile da pulire.

N.B.:

FAQ:

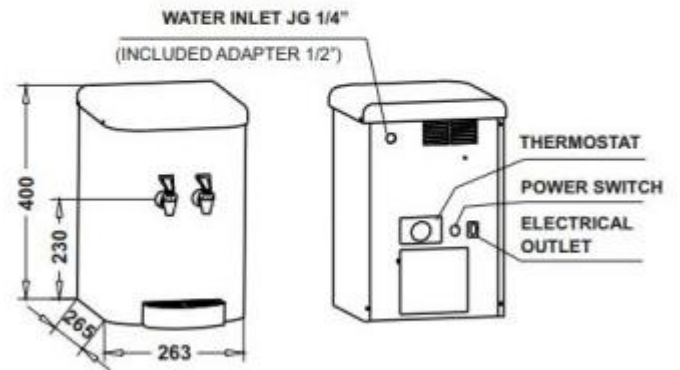
- Si consiglia l'installazione di un filtro depuratore per migliorare la qualità dell'acqua (per acquistarlo, vedi optional).
- È consigliabile cambiare il filtro una volta all'anno, soprattutto prima della stagione estiva, la frequenza può essere maggiore a seconda della qualità dell'acqua e del grado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

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** manuale
- **Acqua** ambiente, fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

Fontana refrigerante da banco h811_38



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Fontana refrigerante da banco h811_38

Installazione: autoportante

Funzionamento: manuale

Acqua: ambiente / fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica