



Fontana di acqua refrigerata a 2 rubinetti h811_39

Fontana cilindrica in acciaio inox con 2 rubinetti per acqua fredda e a temperatura ambiente. Raffreddamento diretto.
Dimensioni: Ø 310 x h. 1145 mm.

La fontana h811_39 è una soluzione professionale ed essenziale per la distribuzione di acqua potabile refrigerata in contesti ad alta affluenza come negozi, scuole, ospedali, uffici, ristoranti.

Dotata di 2 rubinetti meccanici, uno per l'acqua fredda e uno per quella a temperatura ambiente, assicura semplicità d'uso e

Quali grande affidabilità nel tempo.

possiede
diolare
inizia
pigiore
Situare
la qualità.
temperatura
abbigliamento
struttura
guadagnare
con la
degnità
ambiente
completamento
intelligenza,
materiali
disponibile.
rubinetti
separati.
facilitare
la
attività

La fontana h811_39 cilindrica in acciaio inox garantisce robustezza, igiene e resistenza alla corrosione. Il raffreddamento diretto tramite serpentina in acciaio inox consente un'erogazione costante e igienica, evitando ristagni d'acqua e mantenendo elevata la

La temperatura dell'acqua fredda è regolabile tramite termostato, offrendo flessibilità d'uso in base alle esigenze stagionali o ambientali. L'installazione richiede solo collegamento elettrico e allaccio idrico.

Scegli praticità e igiene per i tuoi ambienti con la fontana h811_39: la soluzione professionale per acqua fresca sempre disponibile.

Caratteristiche tecniche:
commerciali.

- Forma: cilindrica
- Materiale: acciaio inox
- Dimensioni: Ø 310 x h. 1145 mm
- Peso: 18 kg
- Numero rubinetti: 2 (acqua fredda / temperatura ambiente)
- Attivazione: meccanica

Mini guida all'acquisto:

La fontana h811_39 è perfetta per chi cerca un dispositivo robusto, affidabile e a bassa manutenzione per l'erogazione di acqua potabile in ambienti frequentati.

- Temperatura acqua fredda: regolabile da 4 °C a 11 °C, tramite termostato
- Potenza di raffreddamento: 205 W
- Consumo energetico: 100 W

Il facile funzionamento, la struttura in acciaio inox e il raffreddamento diretto la rendono una scelta ideale per chi desidera funzionalità essenziale e massima igiene in spazi professionali o pubblici.

- Tensione: 230V - 50Hz - monofase - 0,5 A
- Capacità di raffreddamento: 18 l/h
- Sistema di raffreddamento: serpentina in acciaio inox (Direct Chill)
- Gas refrigerante: R-134a (senza CFC)
- Conformità: CE

Fontana acqua 2 rubinetti, fontana refrigerata meccanica, fontanella in acciaio inox per spazi pubblici, distributore acqua fredda e ambiente, fontana con raffreddamento diretto, fontana a rubinetto per attività commerciali.

Optional:

N.B. ● 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

- 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.

Benefici per l'utente:

- Utilizzo intuitivo: due rubinetti per scegliere rapidamente l'acqua desiderata.

*Immagini puramente illustrative

- Raffreddamento diretto in acciaio inox.
- Robusta e durevole: struttura in acciaio inox, resistente agli urti e alla corrosione.
- Comando semplice: attivazione meccanica facile da usare e affidabile.
- Perfetta per spazi pubblici interni: installazione facile e adatta a un uso intensivo.

INFORMAZIONI

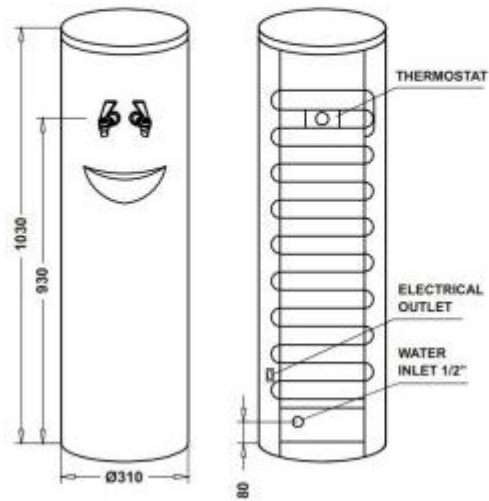
- **Installazione** autoportante
- **Funzionamento** manuale
- **Acqua** ambiente, fredda
- **Alimentazione** allaccio rete idrica

FAQ

Fontana di acqua refrigerata a 2 rubinetti h811_39



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fontana di acqua refrigerata a 2 rubinetti h811_39

Installazione: autoportante

Funzionamento: manuale

Acqua: ambiente / fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica