



Erogatore di acqua h811_29

Erogatore con sistema di osmosi inversa per un'acqua pura e sicura. Rubinetti per acqua fredda e naturale, capacità di filtrazione 250 L/giorno. Dimensioni: Ø 310 x H 1180 mm.

L'**erogatore d'acqua H811_29** è la scelta ideale per chi necessita di **acqua di altissima qualità**, soprattutto in zone con una rete idrica di **scarsa qualità**.

Grazie al **sistema di osmosi inversa ad alta capacità**, questo modello elimina **solidi in sospensione, soluti e microrganismi**, offrendo **acqua purificata** e sicura per il consumo. L'unità è dotata di **uno scarico per l'acqua di scarto**, assicurando un funzionamento efficiente e continuo.

L'erogatore dispone di **due rubinetti separati**, uno per l'**acqua fredda** e uno per l'**acqua naturale**, ed è progettato con un **design compatto**, che riduce al minimo i collegamenti idrici e previene possibili perdite d'acqua.

Grazie al **sistema di filtrazione a 4 fasi con pompa**, la qualità dell'acqua è garantita, mentre la **manutenzione semplice** evita errori d'uso. Con una produzione d'acqua di **250 L/giorno** e un alto rendimento del **35% di sfruttamento dell'acqua in ingresso**, questa unità offre **elevata efficienza e grande capacità di erogazione**.

Perfetto per aziende, uffici e luoghi con acqua potabile di bassa qualità!

Ordina subito l'**erogatore d'acqua H811_29** e assicurati acqua pura e sicura in ogni ambiente! Richiedi subito un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** erogatore con osmosi inversa
- **Capacità di produzione:** 250 L/giorno
- **Capacità di raffreddamento:** 18 L/h
- **Temperatura acqua fredda regolabile:** 4-11 °C
- **Sistema di filtrazione:** osmosi inversa a 4 fasi con pompa
- **Scarico acqua:** di scarto del processo di osmosi
- **Potenza di raffreddamento:** 205 W
- **Consumo elettrico:** 100 W
- **Alimentazione:** 230V 50Hz monofase (0,5 A)
- **Gas refrigerante ecologico:** R-134a (senza CFC)

- **Dimensioni:** Ø 310 x H 1180 mm
- **Peso netto:** 19 kg

Benefici per l'utente:

- **Acqua purificata:** di altissima qualità grazie alla filtrazione a osmosi inversa.
- **Ideale:** per zone con acqua di rete municipale di scarsa qualità.
- **Erogazione:** di acqua fredda e naturale con temperature regolabili.
- **Design:** compatto con riduzione dei collegamenti idrici per maggiore sicurezza.
- **Alta efficienza:** con una produzione di 250 L/giorno e un rendimento del 35%.

FAQ:

1. **Perché scegliere un erogatore con osmosi inversa?**

L'osmosi inversa rimuove impurità, soluti e microrganismi, garantendo acqua di alta qualità.

2. **Serve un allacciamento idrico?**

Sì, questo modello necessita di collegamento alla rete idrica e di uno scarico per l'acqua di scarto.

3. **Posso regolare la temperatura dell'acqua?**

Sì, la temperatura dell'acqua fredda è regolabile tra 4 e 11 °C tramite termostato.

4. **Quanto consuma l'erogatore?**

Il consumo elettrico è di 100 W, con una potenza frigorifera di 205 W, garantendo efficienza e risparmio energetico.

5. **Quanto è facile la manutenzione?**

La manutenzione è molto semplice, con un sistema intuitivo che evita errori d'uso.

Mini guida all'acquisto:

Se hai bisogno di **acqua ultra-purificata**, un **erogatore con osmosi inversa** è la scelta migliore.

Considera la **capacità di filtrazione giornaliera** e il **rendimento dell'acqua in ingresso** per assicurarti un sistema efficiente.

La **presenza di rubinetti separati per acqua fredda e naturale** offre maggiore praticità, mentre un **design compatto e a bassa manutenzione** garantisce facilità d'uso e installazione.

Erogatore acqua osmosi inversa, distributore acqua con filtrazione, erogatore acqua purificata, dispenser acqua per ufficio con osmosi inversa, fontana acqua osmosi per aziende, erogatore acqua fredda e naturale professionale.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

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

Erogatore di acqua h811_29

Erogatore di acqua h811_29

Installazione: autoportante

Funzionamento: manuale

Acqua: ambiente / fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica

