



Erogatore acqua h811_31

Erogatore d'acqua fredda e ambiente con raffreddamento a serpentina in acciaio inox, rubinetti separati e vaschetta raccogliogocce estraibile. Capacità di raffreddamento: 18 L/h.

L'**erogatore d'acqua H811_31** è una soluzione affidabile e versatile per **uffici, aziende e ambienti pubblici**, progettato per fornire **acqua fredda e ambiente** in modo pratico ed efficiente.

Grazie al **sistema di raffreddamento a serpentina in acciaio inox (Direct Chill)**, garantisce **massima igiene e ottime prestazioni**, mantenendo la temperatura dell'acqua sempre ottimale. Il **doppio rubinetto** consente di scegliere tra **acqua fredda (4-11°C, regolabile)** e **acqua a temperatura ambiente**.

L'**azionamento meccanico** assicura **durabilità e affidabilità**, evitando guasti elettronici e riducendo la necessità di manutenzione. Il design pratico include una **vaschetta raccogliogocce di grande capacità**, facilmente estraibile per una pulizia rapida. Inoltre, è **dotato di ruote posteriori**, che ne facilitano lo **spostamento e la gestione**.

Perfetto per uffici di medie dimensioni, fino a 30 utenti!

Ordina subito l'**erogatore d'acqua H811_31** e migliora il comfort del tuo spazio di lavoro! Richiedi subito un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** erogatore d'acqua fredda e naturale
- **Sistema di raffreddamento:** serpentina in acciaio inox (Direct Chill)
- **Capacità di raffreddamento:** 18 L/h
- **Temperatura acqua fredda:** regolabile da 4 a 11°C (termostato)
- **Potenza di raffreddamento:** 205 W

- **Consumo elettrico:** 100 W
- **Alimentazione:** 230V 50Hz monofase (0,5 A)
- **Tempo di riempimento bicchiere:** 4 secondi
- **Gas refrigerante ecologico:** R-134a (senza CFC)
- **Struttura:** acciaio inox, design compatto
- **Ruote posteriori:** per facile movimentazione
- **Vaschetta raccogliacqua:** estraibile
- **Dimensioni:** Ø 310 x H 1145 mm
- **Peso netto:** 18 kg

Optional:

- Filtro a carbone attivo per la purificazione dell'acqua

Benefici per l'utente:

- **Acqua:** fredda e ambiente sempre disponibile con temperatura regolabile.
- **Sistema di raffreddamento:** a serpentina per maggiore igiene ed efficienza.
- **Azionamento:** meccanico resistente e durevole.
- **Facile:** da spostare grazie alle ruote posteriori.
- **Vaschetta raccogliacqua:** estraibile per una pulizia veloce.

FAQ:

- 1. Serve un allacciamento idrico?**
Sì, questo modello necessita di collegamento alla rete idrica.
- 2. Posso regolare la temperatura dell'acqua fredda?**
Sì, la temperatura dell'acqua fredda è regolabile tra 4 e 11°C tramite termostato.
- 3. Quanto tempo impiega per riempire un bicchiere?**
Il tempo medio di erogazione è di circa 4 secondi per un bicchiere.
- 4. È facile da spostare?**
Sì, grazie alle ruote posteriori, l'erogatore può essere spostato con facilità.
- 5. La vaschetta raccogliacqua è removibile?**
Sì, la vaschetta è estraibile per una pulizia semplice e veloce.

Mini guida all'acquisto:

Quando scegli un **erogatore d'acqua**, valuta la **capacità di raffreddamento** per assicurarti che sia sufficiente per il numero di utenti.

Se desideri **acqua fredda regolabile**, assicurati che l'unità disponga di un **termostato integrato**.

Un sistema di **raffreddamento a serpentina** garantisce maggiore igiene ed efficienza. L'**azionamento meccanico** è sinonimo di affidabilità e resistenza nel tempo, mentre la **presenza di ruote** facilita lo spostamento del dispositivo.

Erogatore acqua fredda e naturale, distributore acqua con boccione, dispenser acqua con serpentina, dispenser acqua per uffici e aziende, fontana acqua con vaschetta estraibile, distributore acqua con ruote.

N.B.:

- **Si consiglia l'installazione di un filtro depuratore per migliorare la qualità dell'acqua (per acquistarlo, vedi optional)**

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

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

Erogatore acqua h811_31

Erogatore acqua h811_31

Installazione: autoportante

Funzionamento: manuale

Acqua: ambiente / fredda

Alimentazione: allaccio rete idrica

