

# ecostore HP Premium Tavolo freezer 440lt, 3 porte, -22-15°C, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



710101 (EH3FRAAA)

Tavolo freezer 440 litri, 3 porte, -22-15°C, AISI 304, remoto

## Descrizione

## Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro normale con spessore 50 mm. Spessore isolamento 90 mm. N. 3 porte piene. Predisposto per unità refrigerante remota (non fornita). Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -15° C a -22°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. In dotazione 3 griglie in rilsan e 6 coppie di guide con 15 livelli

## Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:





# ecostore HP Premium Tavolo freezer 440lt, 3 porte, -22-15°C, remoto

## Costruzione

- 3 comparti con 3 porte.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capicità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Unità refrigerante remota.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

## Interfaccia utente & gestione dati

- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- [NOTTRANSLATED]
- La Fridge Control APP di Electrolux Professional semplifica la vita ai nostri clienti (disponibile da aprile 2024):
  - Monitora la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
    Fa risparmiare tempo e semplifica la gestione dei dati, con la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato excel direttamente all'indirizzo e-mail
  - Operazioni rapide: impostare temperatura/umidità/turbcooling della cella e data/ora

### Sostenibilità



- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m\*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

#### Accessori inclusi

 3 x Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide PNC 881109 griglie GN 1/1

## Accessori opzionali

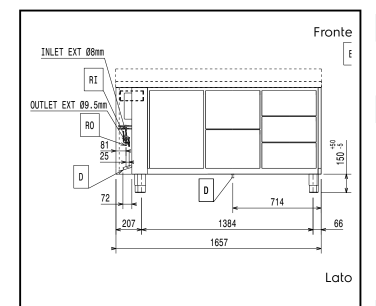
 Kit bacinella con elemento riscaldante PNC 880028 per sbrinamento automatico con evaporazione PNC 881107 Griglia in rilsan grigia GN 1/1 • 2 guide griglie GN 1/1 PNC 881108 • Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide PNC 881109  $\Box$ griglie GN 1/1 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 PNC 881110 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 PNC 881111 mm • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112 mm Gruppo remoto -22-15°C per armadi PNC 881123 freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani • Kit 3 porte H=710 mm remoto PNC 881147 • Kit serratura con chiave per tavoli PNC 881243 refrigerati 3 vani

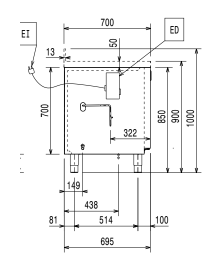




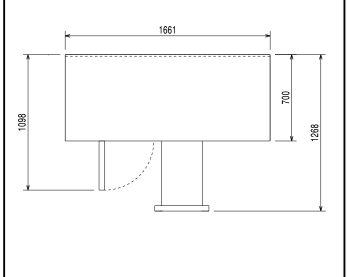
# ecostore HP Premium Tavolo freezer 440lt, 3 porte, -22-15°C, remoto

310 lt





El = Connessione elettrica



#### Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz Potenza installata max: 0.1 kW Potenza di Scongelamento: CE-SCHUKO

Tipo di spina:

#### Informazioni chiave

Capacità netta:

Cardini porte: Dimensioni esterne, larghezza: 1661 mm 700 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 900 mm Dimensioni interne, lunghezza: 1252 mm Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm 113 kg Peso netto: Volume imballo: 1.33 m<sup>3</sup> Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm Capacità Iorda: 440 lt

# Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Umidità interna min/max Temperatura minima di -15 °C funzionamento: Temperatura massima di funzionamento: -22 °C Potenza compressore: Tipo di refrigerante: R404A;R452A Ventilato Tipo di funzionamento: Isolamento: 90 mm (Ciclopentano)

Potenza refrigerante 654 W consigliata\*: Condizione a temperatura d'evaporazione: -30 °C

Condizione a temperatura di 55 °C condensazione Condizione a temperatura 32 °C ambiente: Tubi connessione (remoto) -

9.5 mm Tubi connessione (remoto) entrata: 8 mm

## Certificati ISO

Alto

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 ISO Standards:

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 0.6 Amps Potenza refrigerante: 0 W Peso refrigerante: 0 g

