

ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt, 4 cassetti, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



710020 (EH2RRBB)

Tavolo refrigerato 290 litri, 4 cassetti, -2+10°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. 4X1/2 cassetti. Predisposto per unità refrigerante remota (non fornita). Sistema di ventilazione frontale. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10° C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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 refrigerato 290lt, 4 cassetti, -2+10°C, remoto

Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio
- 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 in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare 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
- Visualizzazione del codice di guasto.
- Dimensioni interne dei cassetti:
 - -modelli con 2 1/2 cassetti: 1° cassetto (in alto) 203x302x521/ 2° cassetto 223x302x521 (HxLxP)
 - -modelli con 3 1/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP)
 -modelli con 1/3+2/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° cassetto 333x302x521 (HxLxP)

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
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Ampio display digitale a cifre bianche con visualizzazione e impostazione della temperatura e possibilità di selezionare i livelli di umidità desiderati. La tecnologia Bluetooth inclusa permette di conservare lo storico dei dati HACCP e di scaricarli tramite l'app.
- La Fridge Control APP di Electrolux Professional semplifica la vita ăi 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 necessario e termina quando il ghiaccio è quando completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

Accessori opzionali

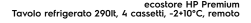
• Kit serratura con chiave per tavoli

refrigerati 2 vani

• Kit bacinella con elemento riscaldante PNC 880028 per sbrinamento automatico con evaporazione • Gruppo remoto -2+10°C per armadi PNC 880231 frigo 670 litri e tavoli refrigerati Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati -PNC 881058 non per freezer Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati -PNC 881059 non per freezer Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da PNC 881071 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati non per freezer • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 PNC 881110 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 PNC 881111 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112 • - NOTTRANSLATED -PNC 881146

PNC 881242

 \Box





ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt, 4 cassetti, -2+10°C, remoto

Fronte INLET EXT Ø8mm RΙ OUTLET EXT Ø9.5mm R0 -550 150 D D 72 487 207 930 _66 1203 Lato 700 ED ΕI 20 90 999 322 苗 438 514 100 695 = Connessione elettrica Alto 1207 90 98 268

C E IEC TECEE

Elettrico	
Tensione di alimentazione:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potenza installata max:	0.03 kW
Potenza di Scongelamento:	0.22 kW
Tipo di spina:	CE-SCHUKO
Informazioni chiave	

125 It Capacità netta: Cardini porte: 1207 mm Dimensioni esterne, larghezza: 700 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 900 mm Dimensioni interne, lunghezza: 798 mm Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 114 kg Volume imballo: 1.02 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm

Profondità con porte aperte:1110 mmRegolazione altezza:-5/50 mmCapacità lorda:290 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale
Umidità interna min/max 40/85
Temperatura minima di
funzionamento: -2 °C
Temperatura massima di
funzionamento: 10 °C
Potenza compressore:

Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A **Tipo di funzionamento**: Ventilato

Isolamento: 90 mm (Ciclopentano) **Potenza refrigerante**

consigliata*: 368 W

Condizione a temperatura
d'evaporazione: -10 °C

Condizione a temperatura di
condensazione: 55 °C

Condizione a temperatura ambiente: 32 °C

Tubi connessione (remoto) - uscita: 9.5 mm

Tubi connessione (remoto) - entrata: 8 mm

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Sostenibilità

Consumo di corrente:0.3 AmpsIndice GPW1300Potenza refrigerante:0 WPeso refrigerante:0 g

