

ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt-controllo digitale-2 porte-remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



710003 (EH2RRAA)

Tavolo refrigerato 290 litri, 2 porte, -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. 2 porte piene. Predisposto per collegamento con unità refrigerante remota (non fornita). Sistema di ventilazione frontale. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo. 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 idrocarburo R290. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +40°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante idrocarburo R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. In dotazione 2 griglie in rilsan e 4 coppie di guide con 15 livelli

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-controllo digitale-2 porte-remoto

Costruzione

- 2 comparti con 2 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 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 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).
- 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 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

mm

NOT TRANSLATED -

refrigerati 2 vani

Kit serratura con chiave per tavoli

 2 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 • 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 • Griglia in rilsan grigia GN 1/1 PNC 881107 PNC 881108 2 guide griglie GN 1/1 PNC 881109 • Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1 • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 PNC 881110 mm Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 PNC 881111 mm • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112



ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt-controllo digitale-2 porte-remoto

PNC 881146

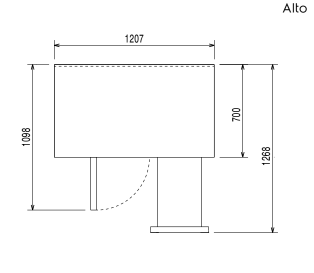
PNC 881242



ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt-controllo digitale-2 porte-remoto

Fronte INLET EXT Ø8mm RΙ OUTLET EXT Ø9.5mm R0 9 5 25 150 D D 72 487 207 930 _66 1203 Lato 700 ED ΕI 20 90 999 322 苗 438 514 100 695

El = Connessione elettrica



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

198 It

Informazioni chiave

Capacità netta:

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni interne, lunghezza:

Dimensioni interne, profondità:

Dimensioni interne, altezza:

Peso netto:

Volume imballo:

Profondità con porte aperte:

Regolazione altezza:

Capacità lorda:

90 kg

1.02 m³

1110 mm

-5/50 mm

290 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:

Umidità interna min/max

Temperatura minima di
funzionamento:

Temperatura massima di
funzionamento:

Potenza compressore:

Digitale

10 °C

Digitale

Tipo di refrigerante:R134a;R513A;R426ATipo di funzionamento:VentilatoIsolamento: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

uscita: Tubi connessione (remoto) entrata:

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 150001

8 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 0.3 Amps
Indice GPW 1300
Potenza refrigerante: 0 W
Peso refrigerante: 0 g





