

## ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt,1 porta,3x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



710012 (EH2RRAC)

Tavolo refrigerato 290 litri, 1 porta, 3x1/3 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. 1 porta piena, 3 cassetti da 1/3. Unità refrigerante incorporata. 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.

In dotazione 1 griglia in rilsan e 2 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,1 porta,3x1/3 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
- 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 inclusi

• 1 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 • 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 • 2 guide griglie GN 1/1 PNC 881108
- Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide PNC 881109 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
- • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 PNC 881112 - NOTTRANSLATED -PNC 881146
- Kit serratura con chiave per tavoli PNC 881242 refrigerati 2 vani





# ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt,1 porta,3x1/3 cassetti, -2+10°C, remoto

## Fronte INLET EXT Ø8mm RI OUTLET EXT Ø9.5mm R0 120 D D | 72 487 930 207 66 1203 Lato 700 ED ΕI 20 200 900 322 514 100 695 El = Connessione elettrica Alto 1207 90 1098 1268

Elettrico	
Tensione di alimentazione: Potenza installata max: Potenza di Scongelamento: Tipo di spina:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz 0.03 kW 0.22 kW CE-SCHUKO
Informazioni chiave	
Capacità netta: Cardini porte: Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità:	134 lt 1207 mm 700 mm
Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne, lunghezza: Dimensioni interne, profondità: Dimensioni interne, altezza:	900 mm
Peso netto: Volume imballo:	112 kg 1.02 m³
Profondità con porte aperte:	1110 mm
Regolazione altezza: Capacità lorda:	-5/50 mm 290 lt
Dati refrigerazione	
Tipo di controllo:	Digitale
Umidità interna min/max Temperatura minima di	40/85
funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Potenza compressore: Tipo di refrigerante:	R134a;R513A;R426A
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Isolamento: Potenza refrigerante	90 mm (Ciclopentano)
consigliata*: Condizione a temperatura	368 W
d'evaporazione:	-10 °C
Condizione a temperatura di condensazione: Condizione a temperatura	55 °C
ambiente:	32 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita:	9.5 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata:	8 mm
Certificati ISO	
ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
Sostenibilità	
Consumo di corrente: Indice GPW	0.3 Amps 1300
Potenza refrigerante:	0 W
Peso refrigerante:	0 g





