

**ecostore HP**  
**Frigo/Freezer digitale 670 litri combinato,**  
**2 mezze porte, AISI 304, -2/+10/-22-15°C**  
**(Gas refrigerante R290)**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**725355 (ERX72HDDC)**

Frigo/Freezer digitale 670 litri combinato, 2 mezze porte, AISI 304, -2/+10/-22-15°C (Gas refrigerante R290)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Frigo/freezer combinato con due mezze porte cieche, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con visualizzazione e impostazione della temperatura cella; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Temperatura celle: -2/+10°C -15/-22°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

## Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- L'unità motorefrigerante posta sulla sommità dell'apparecchiatura è totalmente rimovibile con una sola operazione.
- Sbrinamento automatico
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m\*K).
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Due mezze porte incernierate a dx.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Porta cieca incernierata a destra
- Unità tropicalizzata.

## Costruzione

- Porta con serratura
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.

## Interfaccia utente & gestione dati

- Display digitale di grandi dimensioni con:
  - Visualizzazione e impostazione temperatura cella;
  - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento
  - Ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Facilità di manutenzione grazie all'intuitivo pannello di controllo con accesso remoto tramite APP.
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- <p>Collega il prodotto (con accessorio) alla piattaforma OneConnected tramite Wi-Fi o connessione Ethernet per un'esperienza remota

Approvazione: \_\_\_\_\_

senza interruzioni. Il monitoraggio e l'analisi in tempo reale, la gestione degli allarmi, la gestione dei dati HACCP, le API e le funzionalità avanzate mantengono il frigorifero completamente sotto controllo.</p>

### Sostenibilità



- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- La guarnizione della porta è magnetica e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia. E' rimovibile per un'accurata pulizia.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.

**Accessori inclusi**

- 3 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 PNC 881020

**Accessori opzionali**

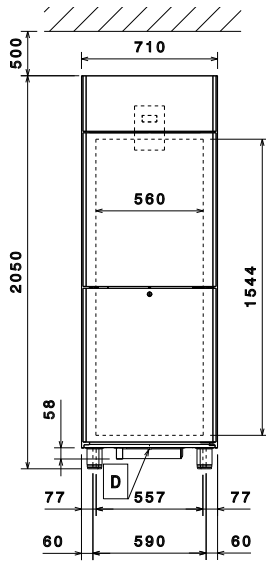
- 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine) PNC 880242
- Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri PNC 880248
- Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri PNC 880324
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per armadi frigo, diam. 125 mm, (non per modelli con porta vetro e remoti) PNC 881002
- Griglia in rilsan grigia GN 2/1 PNC 881004
- Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016
- Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1 PNC 881018
- Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 PNC 881020
- 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri PNC 881021
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, NON PER MODELLI REMOTI PNC 881035
- Ripiano forato GN 2/1 in inox PNC 881042
- Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1 PNC 881043



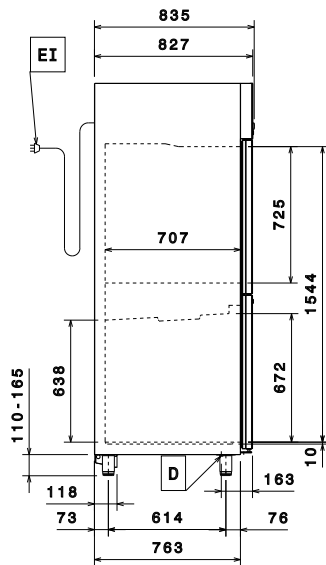
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

ecostore HP  
Frigo/Freezer digitale 670 litri combinato, 2  
mezze porte, AISI 304, -2+10/-22-15°C (Gas  
refrigerante R290)

Fronte

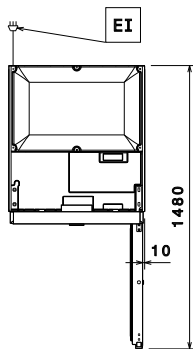


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



ecostore HP  
Frigo/Freezer digitale 670 litri combinato, 2 mezza porte, AISI  
304, -2+10/-22-15°C (Gas refrigerante R290)  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Potenza installata max: 0.5 kW

**Capacità**

Numero e tipologia di griglie  
(incluse): 3 - GN 2/1

**Informazioni chiave**

Capacità netta: 415 lt  
Numero porte: 2x1/2  
Cardini porte:  
Dimensioni esterne,  
larghezza: 710 mm  
Dimensioni esterne,  
profondità: 835 mm  
Dimensioni esterne,  
profondità con porte aperte: 1480 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm  
Materiale esterno: AISI 304  
Materiale interno: AISI 304  
Materiale pannelli interni: AISI 304  
N° di posizioni: 0; 0 mm  
Capacità lorda: 670 lt

**Dati refrigerazione**

Tipo di controllo: Digitale  
Potenza refrigerante alla  
temperatura di evaporazione: -10 °C  
Temperatura minima di  
funzionamento: -2 °C  
Temperatura massima di  
funzionamento: 10 °C  
Potenza compressore: 1 hp  
Tipo di funzionamento: Ventilato  
Gruppo frigorifero: Incorporato  
Tipo di sbrinamento: Elettrico

**Certificati ISO**

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

**Sostenibilità**

Tipo di refrigerante: R290  
Indice GPW: 3  
Potenza refrigerante: 586 W  
Peso refrigerante: 130 g