

ecostore Touch HP
Frigo 670 litri, 1 porta, AISI 304, -2+10°C,
con touch screen LCD (Gas refrigerante
R290) - Classe A

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



727635 (EST71FRCA)

Frigo 670 litri, 1 porta, AISI
304, -2+10°C, con touch
screen LCD (Gas
refrigerante R290)

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- In dotazione griglie in acciaio inox AISI 304.
- Il flusso interno dell'aria forzata attraverso dei convogliatori removibili consente di avere una distribuzione uniforme delle temperature e un raffreddamento veloce in qualsiasi condizione
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Il sistema intelligente di riscaldamento del perimetro della porta viene attivato solamente in base alla temperatura esterna e fa sì che non si formi condensa.
- La migliore gestione dello sbrinamento dell'evaporatore garantisce il risparmio energetico. Il metodo di sbrinamento varia a seconda della temperatura impostata: tramite resistenza elettrica sotto i +2°C, a convezione sopra i +2°C.
- Schiumatura con ciclopentano e spessore d'isolamento di 90 mm che permette di avere le migliori prestazioni isolanti, con protezione dell'ambiente del 100% (conduttività termica: 0,020 W/m²K).
- Armadio certificato di classe A in condizioni di lavoro pesante (40°C - 40% di umidità) secondo le direttive Europee di Ecodesign. Il risparmio energetico fino a 300 €/anno si ottiene confrontando i frigoriferi e freezer della classe G con quelli equivalenti della classe A (costo energetico di 0,21 €/kWh e volume netto di 503 lt).
- Il controllo elettronico con funzioni avanzate visibili sull'ampio display LCD touch presenta i seguenti vantaggi:
 - [-] Indicazione della temperatura della cella
 - [-] 5 funzioni preimpostate e 2 programmabili per selezionare il livello appropriato di temperatura e umidità a seconda del tipo di alimento conservato
 - [-] Allarmi HACCP acustici e visivi: si attivano quando la temperatura supera i limiti critici. Vengono memorizzati e archiviati fino a 99 eventi.
 - [-] Controllo del ciclo di sbrinamento: si attiva solo nel caso della presenza reale di ghiaccio rilevato grazie alla presenza di 4 sonde
 - [-] Problema di funzionamento: nel caso di guasto di una sonda il sistema mantiene in memoria il funzionamento delle ultime 48 ore
 - [-] Diagnostica: quattro sonde controllano costantemente le condizioni operative del frigorifero
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.

Approvazione: _____

Costruzione

- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Gas refrigerante R290 per ridurre l'effetto serra e proteggere lo strato di ozono.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide, le griglie e i deflettori per la circolazione dell'aria facilmente rimovibili consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici.
- 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.
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- L'etichetta è conforme al regolamento delegato (UE) 2015/1094 della Commissione, del 5 maggio 2015.
- IP21 Indice di protezione.

TIT_Sustainability



- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minore impatto ambientale (GWP = 3), per ridurre l'effetto serra e lo strato di ozono.

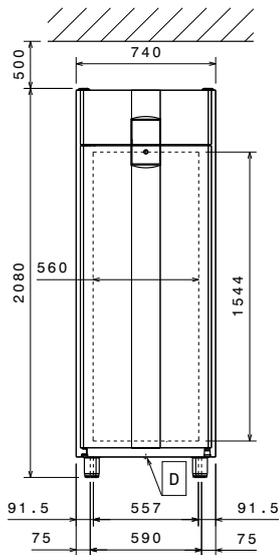
Accessori inclusi

- 4 x Griglia in AISI 304 con 2 guide GN PNC 881018
2/1

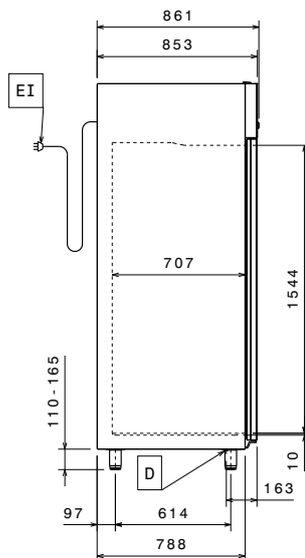
Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 PNC 880242
(marine)
- Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce PNC 880243
- Distanziatore per frigo e freezer PNC 880248
670/1430 litri
- Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e PNC 880324
freezer 470/720 litri
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per PNC 881002
armadi frigo, diam. 125 mm, (non per
modelli con porta vetro e remoti)
- Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 PNC 881003
mm
- 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
- Ganciera carne per frigo 670-1430 litri PNC 881019
con 4 ganci
- Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN PNC 881020
2/1
- 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri PNC 881021
- Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio PNC 881039
e guide in inox
- Ripiano forato GN 2/1 in inox PNC 881042
- Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1 PNC 881043
- Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide PNC 881047

Fronte

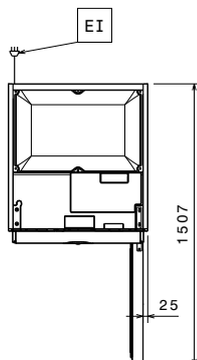


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

727635 (EST71FRCA) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.19 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	670 lt
Capacità netta:	503 lt
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	740 mm
Dimensioni esterne, profondità:	861 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1507 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2080 mm
Numero e tipologia di porte:	1 Pieno
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - GN 2/1
Materiale esterno:	AISI 304
Materiale interno:	AISI 304
Materiale pannelli interni:	AISI 304
N° di posizioni:	44; 30 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Touch screen
Potenza compressore:	1/4 hp
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Temperatura minima di funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato

Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Modello: armadi refrigerati

[NOT TRANSLATED]

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	A
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	350kWh/anno - 1kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	24.36
Tipo di refrigerante:	R290
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	406 W
Peso refrigerante:	100 g

Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell'UE.

