

ecostore HPe Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290), classe B

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725465 (RE471FFC)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290), classe B

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca, costruzione in accigio inox AISI 430: con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anticorrosione. 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 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 90 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; luce posteriore interna; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell''acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. In classe B.

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Porta cieca incernierata a destra
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- Porta con serratura
- Struttura interna e pannelli esterni in acciaio inox AISI 430.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- 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.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici

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 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 ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in



ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).

Accessori inclusi

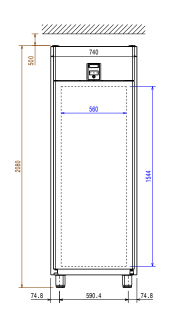
• 3 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide PNC 881020 GN 2/1

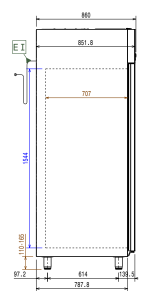
Accessori opzionali

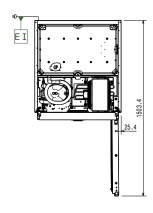
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC 880242	
• Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC 880243	
 Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri 	PNC 880324	
Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione	PNC 880685	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC 880705	
 Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per armadi frigo, diam. 125 mm, (non per modelli con porta vetro e remoti) 	PNC 881002	
Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm	PNC 881003	
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	
Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox	PNC 881039	
 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	











Connessione elettrica

Elettrico

Fronte

Lato

Alto

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.3 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 503 It

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

740 mm larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 860 mm

Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm 2080 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e lipologia di porte: 1 Pieno Materiale esterno: Acciaio inox Materiale interno: Acciaio inox Materiale pannelli interni: Acciaio inox

N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 670 It

Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di

-23.3 °C evaporazione:

Temperatura minima di funzionamento:

-15 °C

Temperatura massima di

-22 °C funzionamento: 3/4 hp Potenza compressore: Tipo di funzionamento: Ventilato

Certificati ISO

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

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW Potenza refrigerante: 707 W 90 g Peso refrigerante: Classe energetica (in riferimento al Regolamento

UE 2015/1094): Consumi energelici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

1380kWh/anno - 4kWh/24h

Condizioni ambientali (in

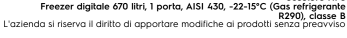
riferimento al Regolamento

Heavy Duty (cl.5) UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al

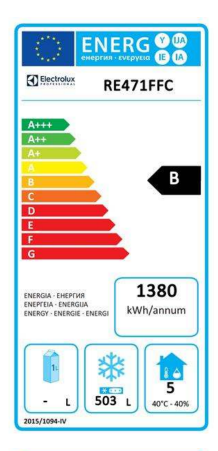
Regolamento UE 2015/1094): 34.92

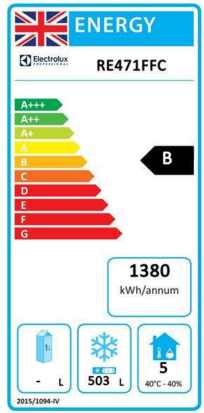
ecostore HPe











Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º 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.