

Crio Smart Tavolo freezer 265 litri, inox, -20-15°C, 2 porte

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



729052 (ARX144HR)

Tavolo freezer 265 litri,
inox, -20-15°C, 2 porte

Descrizione

Articolo N° _____

Struttura interna ed esterna, fondo, porte, cassetti, parte frontale, base e piano di lavoro rimovibile (spessore 50 mm) in acciaio inox. 2 porte reversibili e autochiudenti in posizioni con angolatura inferiore a 90° (con stop a 95°); apertura max. 180°. Chiusura magnetica. Pannello posteriore in acciaio galvanizzato. Gambe regolabili in altezza da -10/+50 in acciaio inox 304 AISI. Isolamento in poliuretano espanso con ciclopentano (spessore 50 mm). Pannello di comando digitale. Temperatura di esercizio -20/-15°C. Sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento con gas caldo. Gruppo refrigerante incorporato per funzionare con temperatura ambiente fino a +38°C. Ventilato. Gas refrigerante: R404a. Privo di CFC e HCFC.

Dotazione di serie: 2 griglie in Rilsan 1/1GN

Caratteristiche e benefici

- Quattro mezze porte (due incernierate a dx e due a sx).
- Sbrinamento automatico
- 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
- 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
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.
- 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.
- Pannello di controllo digitale con:
 - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;
 - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
 - Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gas refrigerante R134a.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Approvazione: _____

- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- 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.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.

Accessori inclusi

- 6 x Griglia GN 2/1 in rilsan grigio con 2 guide PNC 881020

Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 (Marine) PNC 880242
- 8 bacinelle GN 1/1 in PVC + falso fondo per pesce PNC 880243
- Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri PNC 880248
- Kit per connessione avanzata HACCP-IR33 (armadi e tavoli refrigerati digitali) PNC 880252
- kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diametro 50mm PNC 880340
- Bacinella GN 1/1 in PVC con falso fondo PNC 880705
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per frigoriferi/ freezer da 670/1430 lt (esclusi modelli porta vetro), diam. 125 mm PNC 881002
- Griglia GN 2/1 in rilsan grigio PNC 881004
- Griglia GN 2/1 in inox AISI 304 PNC 881016
- Griglia GN 2/1 in inox AISI 304 con 2 guide PNC 881018
- Ganciera carne con 4 ganci per frigo 670-1430 lt PNC 881019
- Griglia GN 2/1 in rilsan grigio con 2 guide PNC 881020
- Apertura a pedale per frigo & freezer 1430 lt PNC 881033
- Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox PNC 881039
- Ripiano forato GN 2/1 in inox PNC 881042
- Cesto GN 1/1 in filo rilsan grigio PNC 881043
- 3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 lt PNC 881044
- Cesto GN 2/1 in filo cromato + 2 guide PNC 881047
- Software per sistema HACCP integrato EKIS PNC 922166

Elettrico

Tensione di alimentazione:

729052 (ARX144HR) 220-230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata 0.33 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda: 1430 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 1441 mm

Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, profondità
con porte aperte: 1480 mm

Numero e tipologia di porte: 4x1/2 Pieno

Numero e tipologia di griglie
(incluse): 6 - GN 2/1

Materiale esterno: AISI 304

Materiale interno: AISI 304

Materiale pannelli interni: AISI 304

N° di posizioni: 0; 0 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Tipo di refrigerante: R134a

Potenza refrigerante: 398 W

Potenza refrigerante alla
temperatura di evaporazione: -10 °C

Peso refrigerante: 170 g

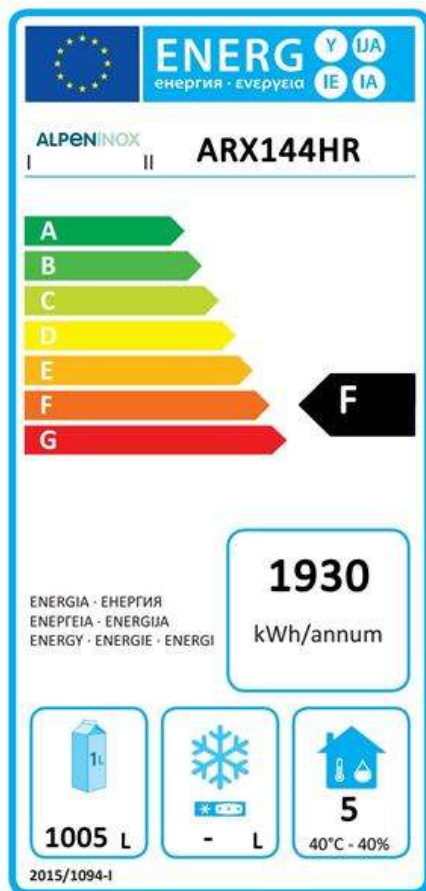
Temperatura minima di
funzionamento: -2 °C

Temperatura massima di
funzionamento: 10 °C

Tipo di funzionamento: Ventilato

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

Modello: armadi refrigerati



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.