

Kyl-/Frysskåp
Glassfrys Prostore 800, 720L, 1 dörr
-28/-12° R 290. Inbyggd maskin. AISI
304

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



691357 (ICF61FHC)

Glassfrys Prostore 800, 720L,
1 dörr -28/-12° R 290.
Inbyggd maskin. AISI 304

Kort specifikation

Pos.

Glassfrys med heldörr (mm 165x360x125h), helt i rostfritt stål AISI 304 med bottenpanel i anti-korrosiva material. Innerutrymme med rundade hörn, botten pressad i ett enda stycke. 65mm cyklopentan isolering. Skenor och gejdrar i rostfritt stål. Gejderställning går att ta bort utan verktyg. Högerhängd dörr med lås och mikroswitch som stannar fläkten när dörren är öppen. Bred öppning: 72cm utrymme för gejdrar framifrån. Inbyggd kompressor, Kontrollpanel utrustad med historia (HACCP) för temperaturalarm, larmtjänst, full diagnostik. Elektrisk avfrostning endast när det behövs. Automatisk avdunstning av avfrostningsvatten med hjälp av hetgasledningen. Extern digital temperaturdisplay. Intern belysning. Arbetstemperatur -28°C vid 38°C omgivningstemperaturer och -22°C vid 43°C omgivningstemperaturer. CFC och HCFC fri. Miljövänligt köldmedium R290. Kapacitet 60 kantiner.

Medföljer: 6 rostfria stålgaller 720x540 mm

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 720x540 mm galler för bättre nettokapacitet.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- Stor digital vitsiffrig display med visning och inställning av temperatur samt turbofrysning (för att snabbt kyla varma laster).
- Kapslingsklass IPX5
- HACCP-kontroll med alarm och historik.
- Optimerat luftflöde garanterar jämn temperaturen på alla galler.
- Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem.
- Den invändiga konstruktionen gör att hyllorna kan placeras i många lägen.
- Modellen kräver endast 1 fas 230V/50Hz och kan anslutas till ett vanligt vägguttag.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Uppfyller kraven för CE-märkning.
- Förberedd för externt larm.
- Låg ljudnivå.
- Självstängande samt omhållningsbara dörrar.
- Denna apparat är avsedd för användning i omgivningstemperaturer på upp till 40°C.

Konstruktion

- Helt konstruerad i Rostfritt stål AISI 304
- K6ldmedia: R290.
- Insida med rundade h6rn och pressad bottenplatta.
- Skenor och gejdor i rostfritt stål som l6tt kan demonteras.
- Inredningen kan tas bort utan verktyg.
- Integrerat d6rrhandtag som inte samlar smuts och damm.
- Enkel 6tkomst till huvudkomponenterna f6r underhåll.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Automatiskt uppv6rmd d6rrkam.
- Låsbar d6rr.

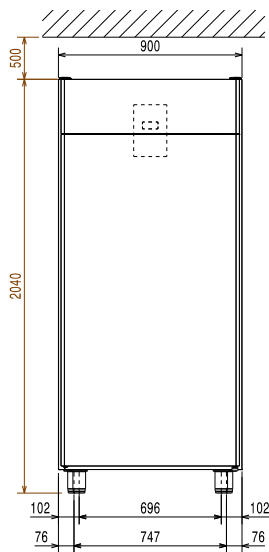
Medf6ljande tillbeh6r

- 6 av 1 hylla f6r glass PNC 880295

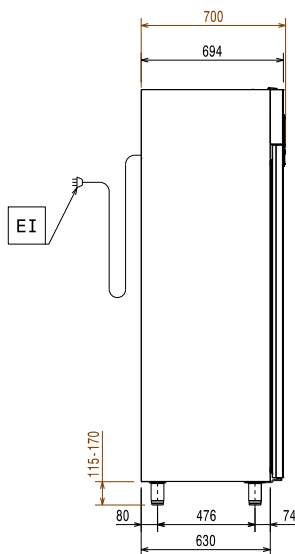
6vriga Tillbeh6r

- 1 hylla f6r glass PNC 880295
- Gallerhylla, rostfri rilsanbelagd f6r Prostore 800. GN 2/1 PNC 880306
- Gejderpar f6r Prostore 800/500, rfr PNC 880335

Front

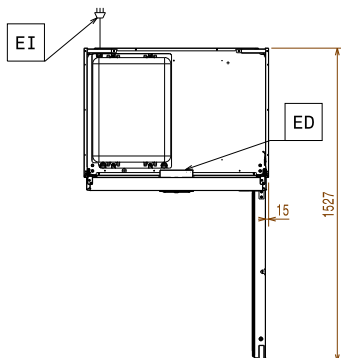


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp


Elektricitet

Spänning:	691357 (ICF61FHC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:		0.45 kW

Viktig information

Bruttokapacitet	720 liter
Nettovolym:	526 liter
Gångjärn:	Höger sida
Yttermått, bredd	900 mm
Yttermått, djup med dörrar öppna:	1527 mm
Yttermått, höjd	2040 mm
Antal och typ av dörrar:	1 heldörr
Antal och storlek av galler (ingår):	6 - 720x540
Material utvändigt:	304 AISI
Antal och typ av bassänger:	60 - 360x165x125h

Kyldata

Kontroll typ:	elektronisk
Kompressor effekt:	3/4 hp
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-23.3 °C
Temperaturinställning min.:	-28 °C
Temperaturinställning max.:	-12 °C
Driftsätt	ventilerat
Kylaggregat	Inbyggd

Produktinformation (EU förordning 2015/1094)

Skåptyp:	Högt frysskåp
----------	---------------

Certifieringar ISO

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

Hållbarhetsdata

Energiklass:	D
Energikonsumtion/	
Energianvändning under 24 timmar (E24h):	2655kWh/year - 7kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	65.33
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	792 W
Köldmedia mängd:	135 g

EU's obligatoriska energimärkning fr.o.m 1 Juli 2016

Den europeiska energimärkningen för professionella kylskåp och frysskåp baseras på krav som fastställer minimikrav för energiprestanda för professionella kylskåp som säljs inom EU. Dessa krav är utformade för att driva energieffektivitet och ett miljövänligt tillvägagångssätt hos professionella brukare. Energimärkningen för professionella kyl-/frysskåp och kyl-/frysbankar som säljs över hela Europa är obligatorisk.

Viktigt: alla produkter som förbrukar energi över miniminivån får ej säljas inom EU fr.o.m. den 1 juli 2016.

