

NPT Active HP
Frysskåp NPT HP, Energiklass C,
Digital display, 1 dörr 670 liter,
köldmedium: R290. -22/-15°C.

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



110213 (NCT71FRAA)

Frysskåp NPT HP, Energiklass C,
Digital display, 1 dörr 670 liter,
köldmedium: R290. -22/-15°C. AISI 304**Huvudfunktioner**

- Stor digital display med vita siffror med skåpstemperaturdisplay och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turboavfrostningsprogram (för att snabbkyla varma produkter).
- Skåpet är isolerat med 90 mm tjock cyklopentanisolering för bästa isoleringprestanda
- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Automatisk avdunstning av avfrostningsvattnet med het gas.
- Optiflow: forcerad kyla bakifrån och fram och löstagbara luftkanaler ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- LED-belysning för energibesparing.
- Inre struktur med flera lägen för hyllor, vilket säkerställer en högre nettokapacitet och en större lagringskapacitet.
- 60 mm tjock isoleringskåpa täcker förångaren och kan enkelt tas bort.
- Löstagbar trekammarlist med magnetisk ram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- Frost Watch Control är ett intelligent avfrostningssystem som endast avfrostar när det behövs.
- HACCP-kontroll med alarm och historik.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Rilsan-belagda galler för bättre skydd.
- Tropikaliserad enhet (43°C omgivningstemperatur).
- Denna apparat är avsedd för användning i omgivningstemperaturer på upp till 40°C.

Konstruktion

- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- Låsbar dörr.
- Tillverkad i AISI 304 rostfritt stål av högsta kvalitet.
- CFC- och HCFC-fri isolering.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.
- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- R290-kylmedel för att minska växthuseffekten.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenorna, gallren och luftkanalerna möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.
- Korrosionsskyddad botten undviker skador på skåpet från aggressiva rengöringsmedel för golvrengöring.
- Märkningen möter regleringen (UE) 2015/1094.

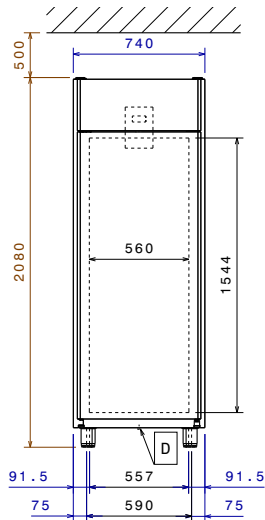
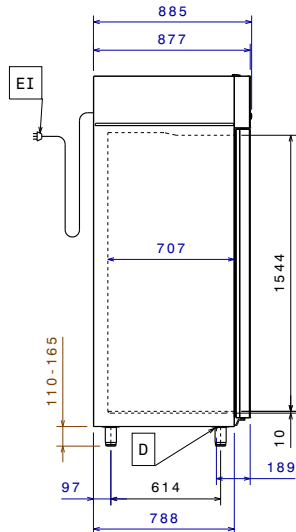
Frysskåp NPT HP, Energiklass C, Digital display, 1 dörr 670 liter, köldmedium: R290. -22/-15°C.
NPT Active HP

Medföljande tillbehör

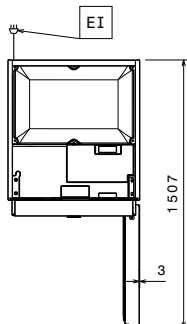
- 4 av Gallerhylla GN 2/1 plastbelagd, Rilsan, med två gejdrar PNC 881020

Övriga Tillbehör

- GALLER SUP,50 POS,ECOSTORE PREMIUM PNC 880237
- 2 gejdrar i rostfritt stål för kylbänkar PNC 880242
- 8 ST PVC KANTINER GN 1/1 FÖR FISK PNC 880243
- Distanser för 670L och 1430L skåp. Monteras mellan skåp, förhindrar kondensering. PNC 880248
- Fotpedal för både höger- och vänsterhängd dörr. PNC 880324
- Plastbehållare GN 1/1 med lös botten PNC 880705
- 4st svängbara hjul varav 2st med broms för kylskåp. PNC 881002
- Gejderkit för 11st bageriplåtar (400x600mm). PNC 881003
- Gallerhylla GN2/1, plastbelagd, Rilsan. PNC 881004
- Gallerhylla GN2/1, rostfri. PNC 881016
- Gallerhylla GN 2/1, rostfri med två gejdrar. PNC 881018
- Set med två st. gejdrar, rostfritt för 670/1430Lit skåp. PNC 881021
- PVC kantin GN2/1 med lock och gejderset. PNC 881039
- Perforerad hylla GN 2/1 PNC 881042
- Grå plastbelagd gallerkorg GN 1/1, h. 150 mm PNC 881043
- Trådkorg GN2/1, med gejderset, H=150mm . PNC 881047

Front

Sida


EI = Elektrisk anslutning
RI = Anslutning centralkyla
RO = Anslutning centralkyla

Topp

Elektricitet

Spänning:	
110213 (NCT71FRAA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anslutningseffekt:	0.435 kW

Viktig information

Bruttokapacitet	670 liter
Nettovolym:	503 liter
Gångjärn:	
Ytermått, bredd	740 mm
Ytermått, höjd	2080 mm
Ytermått, djup	885 mm
Ytermått, djup med dörrar öppna:	1507 mm
Antal och typ av dörrar:	1 heldörr
Antal och storlek av galler (ingår):	4 - GN 2/1
Material utvändigt:	304 AISI
Material invändigt:	304 AISI
Inre paneler material:	304 AISI
Antal positioner och delning:	44; 30 mm

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Köldmedium typ:	R290
Kyleffekt:	569 W
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-30 °C
Köldmedia mängd:	100 g
Temperaturinställning min.:	-15 °C
Temperaturinställning max.:	-22 °C
Driftsätt	ventilerat

Produktinformation (EU förordning 2015/1094)

Energiklass:	C
Energikonsumtion/Energianvändning under 24 timmar (E24h):	1630kWh/year - 4.47kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	41.3
Skåptyp:	Högt frysåp

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-/frysbanor 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.

