

NAU Maxi

Kylskåp NAU maxi, -2+10°C, (digital display) 1 dörr. 670 liter. AISI 304. Köldmedium R290. Energiklass C

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



110941 (ZRX71FRH)

Kylskåp NAU maxi, -2+10°C,
(digital display) 1 dörr. 670
liter. AISI 304. Köldmedium
R290. Energiklass C

Kort specifikation

Pos.

Kylskåp med heldörr, helt i rostfritt stål AISI 304 med bottenpanel i anti-korrosiva material. Stor digital display med knapp för luftfuktighet (3 förinställda nivåer), temperaturvisning och inställning, manuell aktivering av avfrostning och turbo frost cycle (för att snabbt kyla varma laster). HACCP-kontroll med alarm och historik. Automatisk avfrostning kontrolleras av 3 temperaturgivare, startar först när isen byggs upp i förångaren. Luftdistributionssystem, för att ge en jämn temperaturfördelning och snabb återhämtning. Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolerings för bästa isoleringprestanda. Omhängningsbar dörr med lås och mikrobrytare för att stänga av fläkten när dörren öppnas. Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem. Ventilerad drift och internt LED-ljus. För omgivningstemperaturer upp till 43°C. CFC och HCFC fri. -2/+10 °C. Köldmedium R290. Medföljer, 4st GN 2/1 rilsan rostfria rilsan rostfria gallerhyllor och rostfria stålhyllor. Energiklass C (enligt EU 2015/109) Förberedd för RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.

Huvudfunktioner

- Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolerings.
- Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem.
- Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.
- 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.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- Rilsan-belagda galler för bättre skydd.
- Optimerat luftflöde vilket ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Automatisk avfrostning.
- Enkel service tack vare den intuitiva kontrollpanelen som kan styras remote via en app.
- Stor digital display med vita siffror med skåpstemperaturdisplay och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turbokylning (för att snabbkyla varma produkter).
- Utrustad med kabel för Schuko-kontakt 240V 1-fas, för enkel och snabb installation.
- Driftstemperaturen kan justeras mellan -2 och +10 °C för att uppfylla olika behov av förvaring av matvaror.
- Högerhängd hel dörr.
- [NOT TRANSLATED]

Konstruktion

- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.
- Tillverkad i AISI 304 rostfritt stål av högsta kvalitet.
- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- Korrosionsskyddad botten undviker skador på skåpet från aggressiva rengöringsmedel för golvrengöring.
- Dörrarna är självstängande och kan öppnas helt upp till 180°.
- Låsbar dörr.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenor och gallren möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Monterad på justerbara fötter i rostfritt stål, hjul som tillval.

Hållbarhet

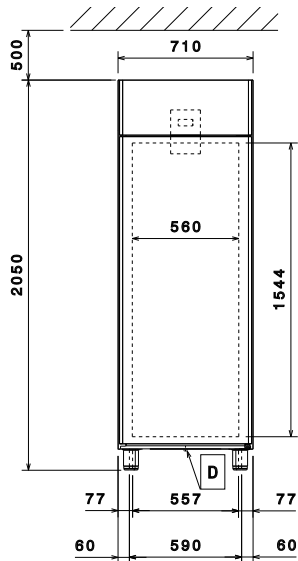
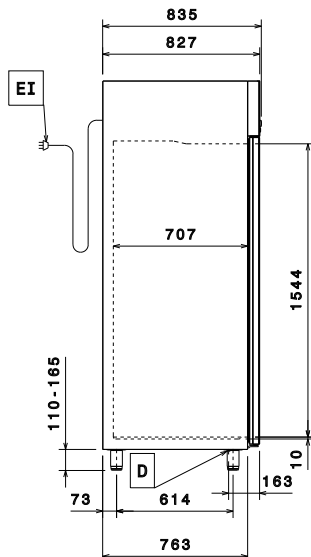
- Automatisk avdunstning av avfrostningsvattnet med hetgasledning.
- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.
- Löstagbar trekammarlist med magnetisk ram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).
- Rengöringsfri kondensator: utformningen av trådkondensorn förhindrar att damm och fett samlas och därmed undviker man återkommande rengöringsbehov och energiförbrukningen minskar.

Medföljande tillbehör

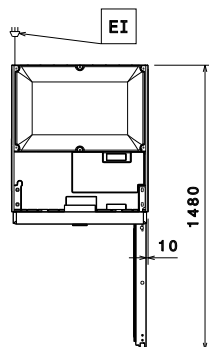
- 3 av Gallerhylla GN 2/1 plastbelagd, Rilsan, PNC 881020 med två gejdrar

Övriga Tillbehör

- 2 gejdrar i rostfritt stål för kylbänkar PNC 880242
- Distanser för 670L och 1430L skåp. PNC 880248
Monteras mellan skåp, förhindrar kondensering.
- 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
- Kötthängare för 670/1430Lit skåp. PNC 881019
- Gallerhylla GN 2/1 plastbelagd, Rilsan, med två gejdrar PNC 881020
- Set med två st. gejdrar, rostfritt för 670/1430Lit skåp. PNC 881021
- Perforerad hylla GN 2/1 PNC 881042
- Grå plastbelagd gallerkorg GN 1/1, h. 150 mm PNC 881043

Front

Sida


EI = Elektrisk anslutning

Topp

Elektricitet

Spänning:	
110941 (ZRX71FRH)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:	0.2 kW

Kapacitet

Antal och storlek av galler (ingår):	3 - GN 2/1
--------------------------------------	------------

Viktig information

Bruttokapacitet	670 liter
Nettovolym:	503 liter
Används ej som installationshandling. Se detaljerade installationsanvisningar som medföljer enheten.	
Gångjärn:	Höger sida
Ytermått, bredd	710 mm
Ytermått, djup	835 mm
Ytermått, djup med dörrar öppna:	1480 mm
Ytermått, höjd	2050 mm
Antal och typ av dörrar:	1 heldörr
Material utvändigt:	304 AISI
Material invändigt:	304 AISI
Inre paneler material:	304 AISI
Antal positioner och delning:	44; 30 mm

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-10 °C
Temperaturinställning min.:	-2 °C
Temperaturinställning max.:	10 °C
Driftsätt	ventilerat

Produktinformation (EU förordning 2015/1094)

Skåptyp:	Högt kylskåp
----------	--------------

Hållbarhetsdata

Energiklass:	C
Energikonsumtion/Energianvändning under 24 timmar (E24h):	713kWh/year - 2kWh/24h
Klimatklass:	Heavy Duty (cl.5)
Energieffektivitetsindex:	49,67
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	278 W

**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.

