

NPT Active Frysskåp NPT(digital display) 1 dörr, vänsterhängd, 670 liter. -22/-15°C. AISI 304. R290

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**110587 (NP71FFLC)**Frysskåp NPT(digital display)
1 dörr, vänsterhängd, 670
liter. -22/-15°C. AISI 304. R290**110588 (NP71FFC)**Frysskåp NPT(digital display)
1 dörr 670 liter. -22/-15°C. AISI
304. R290

Kort specifikation

Pos.

Frysskåp med vänsterhängd heldörr, helt i rostfritt stål AISI 304 med bottenpanel i anti-korrosiva material. Stor digital display med 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 isoleringsprestanda. 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. Köldmedium R290. Medföljer, 4st GN 2/1 A304 rilsan-belagda rostfria rilsan rostfria gallerhyllor och rostfria stålhyllor.

Förberedd för RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system. Köldmedium R290.

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tippssäkrade skenor.
- Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolerings.
- 60 mm tjock isoleringskåpa täcker förångaren och kan enkelt tas bort.
- Förberedd för RS485-porten för att underlätta anslutningen till dator och inbyggda HACCP-system.
- Rilsan-belagda galler för bättre skydd.
- Stor digital display med vita siffror med skåpstemperaturdisplay och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turbokylning (för att snabbkyla varma produkter).
- Airflow: forcerad kyla bakifrån och fram och löstagbara luftkanaler ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- Invändig struktur med 44 positioner för placering av galler, för högre nettokapacitet och större förvaringsutrymme.
- Möjligt att välja 3 olika luftfuktighetsnivåer, för att kunna anpassa beroende på vilka råvaror som förvaras.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Konstruktion

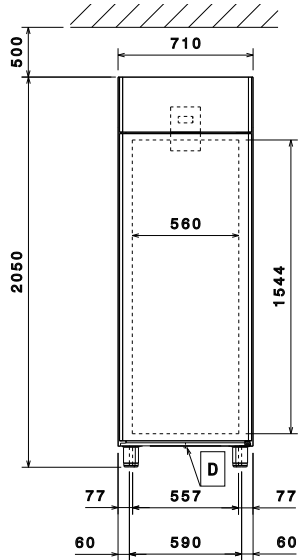
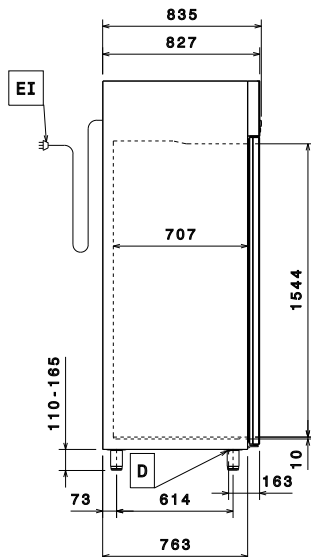
- Tillverkad i AISI 304 rostfritt stål av högsta kvalitet.
- Invändig bas med rundade hörn, pressad från ett enda stycke.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenorna, gallren och luftkanalerna möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- Korrosionsskyddad botten undviker skador på skåpet från aggressiva rengöringsmedel för golvrengöring.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.
- Låsbar dörr.

Hållbarhet

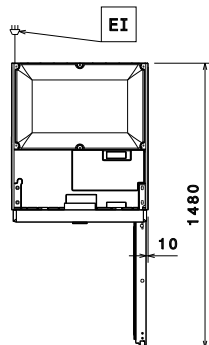
- Löstagbar trekammarlist med magnetisk ram förbättrar isoleringen och minskar energiförbrukningen.
- Automatisk avdunstning av avfrostningsvattnet med hetgasledning.
- LED-belysning för energibesparing.
- Dörrbrytare stannar fläkten när dörren öppnas för att undvika att kall luft kommer ut ur skåpet och därmed sparar man energi.
- R290-kylmedel för att minska växthuseffekten.
- CFC- och HCFC-fri isolering.
- Frost Watch Control är ett intelligent avfrostningssystem som endast avfrostar när det behövs.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).

Medföljande tillbehör

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

Front

Sida


EI = Elektrisk anslutning

Topp

Elektricitet
Spänning:

110587 (NP71FFLC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

110588 (NP71FFC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Effekt, max:

0.5 kW

Kapacitet
Antal och storlek av galler (ingår): 4 - GN 2/1

Viktig information
Bruttokapacitet 670 liter

Nettovolym: 503 liter

Används ej som installationshandling. Se detaljerade installationsanvisningar som medföljer enheten.

Gångjärn:

110587 (NP71FFLC) vänster

110588 (NP71FFC) 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: -30 °C

Temperaturinställning min.: -15 °C

Temperaturinställning max.: -22 °C

Driftsätt ventilerat

Produktinformation (EU förordning 2015/1094)
Skåptyp: Högt frys-skåp

Hållbarhetsdata
Energiklass: D

Energikonsumtion/
Energianvändning under 24 timmar
(E24h): 2385kWh/year - 7kWh/24h

Klimatklass: Heavy Duty (cl.5)

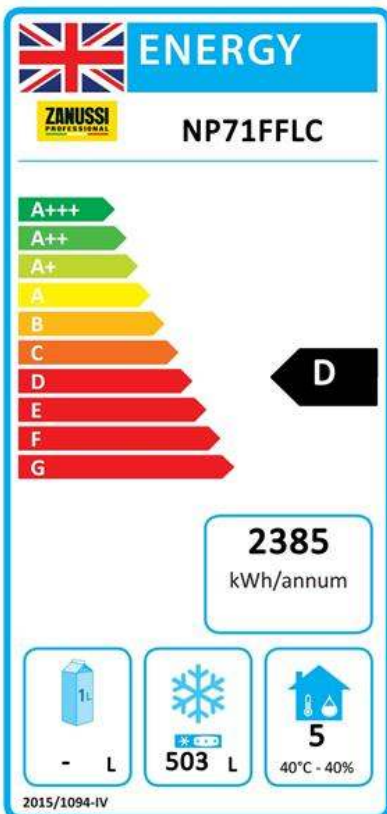
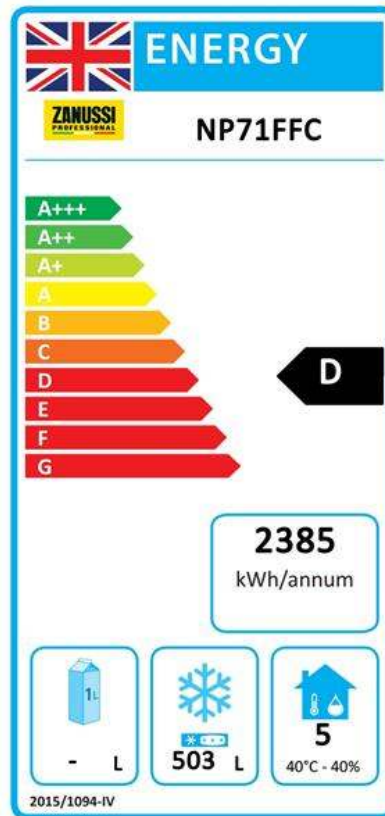
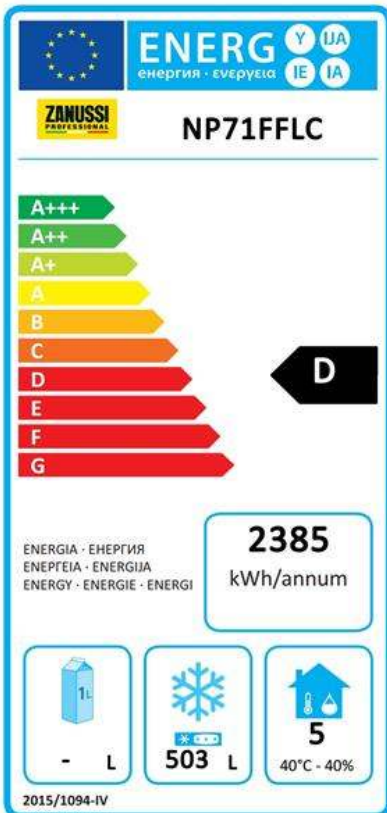
Energieffektivitetsindex: 60,37

Köldmedium typ: R290

GWP Index: 3

Kyleffekt: 586 W

Köldmedia mängd: 95 g





NPT Active
Frys-kåp NPT(digital display) 1 dörr,
vänsterhängd, 670 liter. -22/-15°C. AISI
304. R290

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-/frys-kåp och kyl-/frysbänkar 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.



NPT Active
Frys-kåp NPT(digital display) 1 dörr, vänsterhängd, 670 liter. -22/-15°C.
AISI 304. R290

Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.