

ecostore
**Kylskåp Ecostore med 2
glasdörrar, 1430lt (+2/+10) - R290**

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



725386 (RE4142GR)

Kylskåp Ecostore (digital display) 2 glasdörrar 1430 liter, köldmedium: R290. AISI 430

Kort specifikation

Pos.

Kylskåp med 2 glasdörrar, kapacitet på 1430 liter. Utrustad med inbyggt luftkylt kylaggregat. Automatisk avfrostning och avdunstning av tövattnet. Försedd med digital kontrollpanel med bland annat temperaturvisning.

Rostfritt stål både utvändigt och invändigt (AISI 430)

75 mm isolering bestående av polyuretanskum där vi i skummingsprocessen använder miljövänlig cyklopentangas för ökad densitet och effektivare isolering. Heldörrar med lås

Fläkt stängs av när dörr öppnas

Elektronisk termostat

Klarar omgivningstemperaturer upp till +43°C

Temperaturområde: +2/+10 °C

Fri från växthusgaserna CFC och HCFC

Miljövänligt köldmedium R290

Möjligt att ansluta med mobilapp via NFC för att ladda upp och ner data. Denna funktion underlättar även för servicetekniker att gå igenom och justera parametrar samt felsöka. Levereras med 6 st (GN 2/1) rilsan-belagda rostfria gallerhyllor och 6 par gejdrar i rostfritt stål.

Huvudfunktioner

- Stort förvaringsutrymme för 2/1 GN galler eller hyllor på tipsäkrade skenor.
- Optimerat luftflöde vilket ger jämn temperaturfördelning och snabb kylning vid alla förhållanden.
- Automatisk avfrostning.
- Inre struktur med flera lägen för hyllor, vilket säkerställer en högre nettokapacitet och en större lagringskapacitet.
- Skåpet är isolerat med 75 mm tjock cyklopentanisolering.
- 60 mm tjock isoleringskåpa täcker förångaren och kan enkelt tas bort.
- Rilsan-belagda galler för bättre skydd.
- Dold förångare för större lagringskapacitet och mindre korrosionsproblem.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).
- Integrerad RS485-port för att underlätta anslutning till en fjärrdator och integrerade HACCP-system.
- 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.
- Högerhängd hel dörr.
- Digital temperaturvisning och inställning +2/+10 °C.
- [NOT TRANSLATED]

Konstruktion

- Skenor och gejdrar i rostfritt stål som lätt kan demonteras.
- Korrosionsskyddad botten undviker skador på skåpet från aggressiva rengöringsmedel för golvrengöring.
- Låsbar dörr.
- Dörrarna är självstängande och kan öppnas helt upp till 180°.
- Monterad på justerbara fötter i rostfritt stål, hjul som tillval.
- De rundade inre hörnen, de lätt flyttbara skenor och gallren möjliggör enkel rengöring och hög hygienstandard.
- Invändig struktur och utvändiga paneler i rostfritt stål (AISI 430).
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.

Hållbarhet

- 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.



- Rengöringsfri kondensor: utformningen av trådkondensorn förhindrar att damm och fett samlas och därmed undviker man återkommande rengöringsbehov och energiförbrukningen minskar.
- Automatisk avdunstning av avfrostningsvattnet med hetgasledning.
- CFC och HCFC fri, köldmedia R290 för lägsta möjliga miljöpåverkan (GWP = 3).

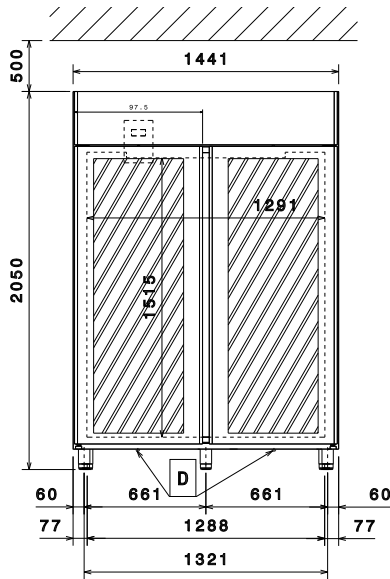
Medföljande tillbehör

- 6 av Gallerhylla, rilsan, GN2/1, med 2 PNC 881020 gejdrar.

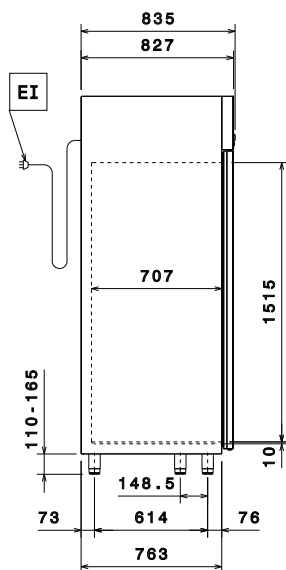
Övriga Tillbehör

- 2 gejdrar i rostfritt stål för kylbänkar PNC 880242
- Distanser för Ecostore. Monteras mellan skåp, förhindrar kondensering PNC 880248
- Kit för bageriplåtar (400x600mm) PNC 880333
- Plastkantin, GN1/1, med dubbel botten. PNC 880705
- Gallerhylla GN2/1, rostfri, Rilsan-belagd. PNC 881004
- Rostfri gallerhylla GN2/1 PNC 881016
- Gallerhylla GN2/1 rostfri med 2 gejdrar PNC 881018
- Kötthängare för 670/1430 liters kylskåp. PNC 881019
- Gallerhylla, rilsan, GN2/1, med 2 gejdrar. PNC 881020
- Pedaler för dubbelskåp PNC 881033
- PVC kantin GN 2/1 med lock och 2 gejdrar. PNC 881039
- Perforerad hylla, GN2/1. PNC 881042
- Korg, GN1/1-150 mm. PNC 881043
- Trådkorg GN2/1-150 mm. PNC 881047
- Skyddskit för Ecostore kylskåp med glasdörr PNC 881163
- 5 SVÄNGBARA HJUL, 2 MED BROMSAR, 125MM FÖR 1430L SKÅP PNC 881294

Front

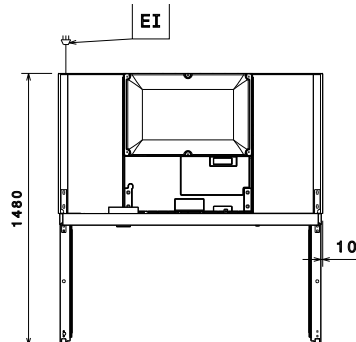


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



Elektricitet

Spänning:	725386 (RE4142GR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:		0.29 kW

Viktig information

Bruttokapacitet	1430 liter
Nettovolym:	1006 liter
Ytermått, bredd	1441 mm
Ytermått, djup	835 mm
Ytermått, djup med dörrar öppna:	1480 mm
Ytermått, höjd	2010 mm
Antal och typ av dörrar:	2 glas
Antal och storlek av galler (ingår):	6 - GN 2/1
Material utvändigt:	rostfritt stål
Material invändigt:	rostfritt stål
Inre paneler material:	rostfritt stål
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

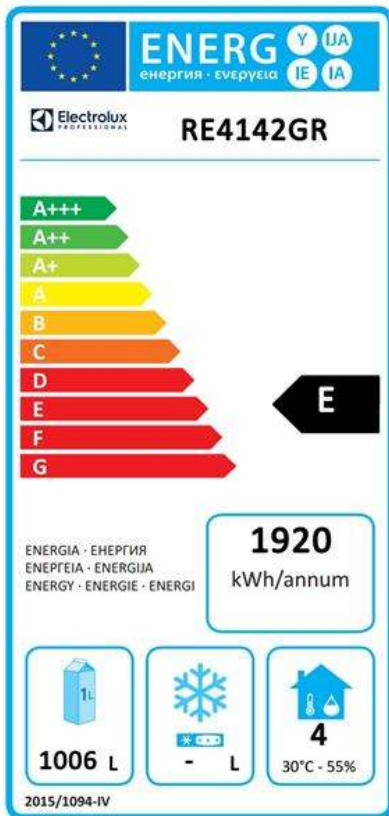
Certifieringar ISO

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

Hållbarhetsdata

Energiklass:	E
Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):	1920kWh/year - 5kWh/24h
Klimatklass:	Normal Duty (cl.4)
Energieffektivitetsindex:	84,88
Köldmedium typ:	R290
GWP Index:	3
Kyleffekt:	395 W
Köldmedia mängd:	130 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.

