

# Kyl-/Frysskåp ROLL-IN KYL 930 L - 1 HELDÖRR, CO<sub>2</sub>, C-KYLA

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



725160 (RI093RE1FRC)

Kylskåp. Roll-in. SMART. 930 liter. Centralkyla. CO<sub>2</sub>.

## Kort specifikation

### Pos.

Roll-in kylskåp med kapacitet på 930 liter. Anpassad för anslutning till centralkyla CO<sub>2</sub>. Försedd med digital kontrollpanel med bland annat temperaturvisning och fuktighetsreglering.

Rostfritt stål både utvändigt och invändigt (AISI 304)

Vänsterhängd heldörr med lås

Förångare, automatisk avfrostning

Smart elektronisk styrning: HACCP ingår; avfrostningscykeln aktiveras när givaren känner av is i förångaren (om en givare går sönder registrerar systemet dess prestanda under de senaste 24 timmarna) 4 givare kontrollerar ständigt kylskåpets arbetsförhållanden; temperatur och luftfuktighet för mat som lagras kan ställas in genom en enkel knapptryckning

Temperatur från +0 till +10°C

Klarar omgivningstemperaturer upp till +43°C

Fri från växthusgaserna CFC och HCFC

Köldmedia: CO<sub>2</sub>

Isoleringsprocess utförd med Cyklopentan (miljövänligt)

## Huvudfunktioner

- Forcerad kylning för optimal temperaturfördelning.
- Kontrollpanel som kan lyftas upp för bättre åtkomst till viktiga delar.
- Digital kontrollpanel med temperaturvisning.
- Drifttemperaturen kan justeras från 0 till 10 °C för förvaring av såväl kött som mejerivaror.
- Automatisk avfrostning och automatisk avdunstning av vattnet.
- En hel dörr.
- Uppfyller kraven för CE-märkning.
- Skydd på innersidan som skyddar innerväggarna.
- Justerbar packning för nedre dörr.
- Enkel kylenhet enkelt tillgänglig bakifrån.
-

## Konstruktion

- Evaporator och fläkt sitter utanför lagringsutrymmet för att lagringskapaciteten ska maximeras.
- Låsbar dörr.
- Evaporatorhöljet kan enkelt tas bort för service.
- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Centralkylaggregat anpassat till driftsförhållande.
- Elanslutning: 220-240 V 1-fas 50 Hz eller 220-240 V 1-fas 60 Hz.
- Invändigt utrymme och ytterpanel i rostfritt stål (304 AISI).
- Externa paneler i rostfritt stål AISI 304 för högre hygienkrav.

## Användargränssnitt & Datahantering

- Stor digital display med fuktighetsvalknapp (3 förinställda nivåer), skåpstemperatur och inställning, manuell aktivering av avfrostningsprogram och turboavfrostningsprogram (för att snabbkyla varma produkter).
- Anslut produkten (med tillbehör) till OneConnected-plattformen via Wi-Fi eller Ethernet för en sömlös fjärrupplevelse. Realtidsövervakning och analys, larmhantering, HACCP-datahantering, API:er och avancerade funktioner håller ditt kylskåp helt under kontroll.

## Hållbarhet

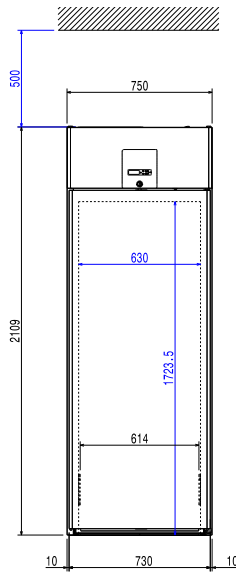


- Tillverkad i toppkvalitetsmaterial.
- CFC- och HCFC-fri isolering.
- Skåpet har upp till 60 mm tjock cyklopentanisolering för bästa isoleringsprestanda. CFC- och HCFC-fri isolering.
- [NOT TRANSLATED]

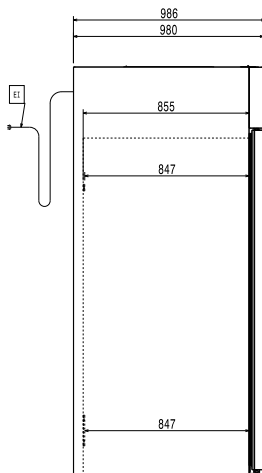
## Övriga Tillbehör

- Isolerad ramp till roll-in skåp 930 l PNC 881280
- Gejdervang 20 GN 1/1, 63mm delning PNC 922753
- Gejdervagn 16 GN 1/1, 80mm delning PNC 922754
- Gejdervagn 16 GN 1/1 för bageriplåtar 600x400mm, 80mm delning PNC 922761

Front

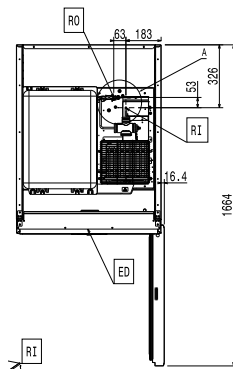


Sida



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

Topp


**Elektricitet**

**Spänning:** 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

**Viktig information**
**Gångjärn:**

**Ytermått, bredd** 750 mm  
**Ytermått, djup** 986 mm  
**Ytermått, höjd** 2109 mm  
**Antal och typ av dörrar:** 1 heldörr  
**Externa sidopaneler:** 304 AISI  
**Externa topppaneler:** Galvaniserad stål  
**Ytterdörr material:** 304 AISI  
**Inre paneler material:** 304 AISI

**Kyldata**

**Kontroll typ:** elektronisk  
**Temperaturinställning max.:** 10 °C  
**Köldmedium typ:** R744  
**Kyleffekt:** 605 W  
**Förhållande vid förångningstemperatur:** -10 °C  
**Kondenseringstemperatur:** 55 °C  
**Max. omgivningstemperatur:** 32 °C  
**Anslutning, centralkyla utlopp:** 8 mm  
**Anslutning, centralkyla in:** 8 mm

**Certifieringar ISO**

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