

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

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

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

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

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

**730188 (R04PVF4)**

Kylskåp, 1 dörr. Rostfritt utförande. 400 liter. Inbyggd kompressor. R134a. Automatisk avfrostning. 4 gallerhyllor.

### Kort specifikation

#### Pos.

Kylskåp med 1 dörr och kapacitet på 400 liter. Automatisk avfrostning och avdunstning av smältvatten. Utrustad med inbyggd kompressor. Försedd med digital kontrollpanel för justering av bland annat temperatur.

Exteriör i rostfritt stål

Inredning i vitt slagtälig polystyren med rundade hörn och 45 mm tjock isolering

Heldörr med lås levereras högerhängd men går att vända till vänsterhängd

Inbyggt luftkylt kylaggregat

För omgivningstemperaturer upp till 43°C

Fri från växthusgaserna HCFC, CFC och HFC

Köldmedia: R134a

Levereras med 4 PE-belagda galler (600x400 mm)

### Huvudfunktioner

- Digital kontrollpanel gör det enkelt att ställa in och styra innetemperaturen exakt.
- Hyllskenor är termoformade och inbyggda i den invändiga strukturen för att enkelt kunna göras rent.
- Modellen kräver endast 1 fas 220/240 V-uttag och kan anslutas direkt till ett befintligt eluttag.
- Mycket tyst drift.
- Hela innerutrymmet med rundade hörn är i vitt termoformad polystyren, som är stöttåligt.
- Inga fogar alls för att eliminera smutsfällor.
- Enkelt kylsystem enkelt tillgängligt bakifrån.
- Fläktstyrd kylning för jämn temperaturfördelning.
- Modellen är utrustad med förångarplatta monterad i ryggen på insidan på enheten försedd med en speciell termostat för att undvika isbildning.
- Redo för connectivity-anslutning som ger remote tillgång till data (kräver extra tillbehör).

### Konstruktion

- Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
- Alla modeller i sortimentet är gjorda av toppkvalitetsmaterial som ökar hållbarheten.
- CFC- och HCFC-fri (ekologiskt kylmedel: R134a, - gas i skum: cyklopentan).

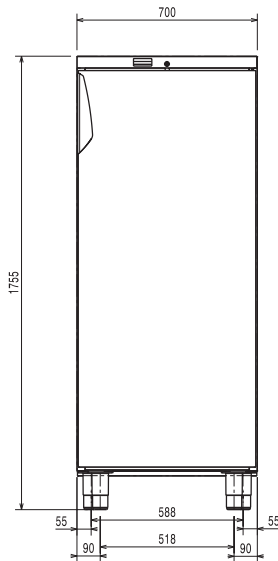
### Medföljande tillbehör

- 2 av 2 st vita galler för 400 liters kylskåp PNC 880292

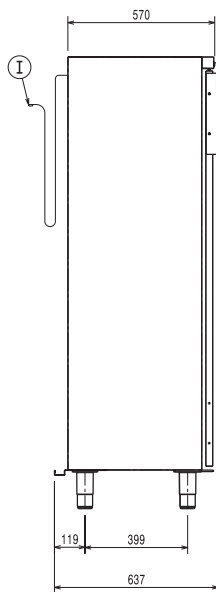
### Övriga Tillbehör

- 2 st vita galler för 400 liters kylskåp PNC 880292
- Kit med hjul för 400 liters kylskåp PNC 880348
- Kantin i PVC med dubbel botten för 400 liter PNC 881072

Front

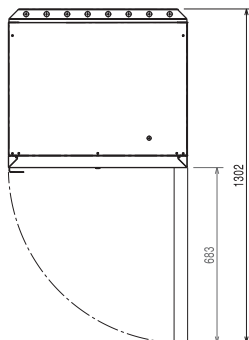


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp


**Elektricitet**

<b>Spänning:</b>	730188 (R04PVF4)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Anslutningseffekt:</b>		0.13 kW

**Viktig information**

<b>Bruttokapacitet</b>	400 liter
<b>Nettovolym:</b>	265 liter
<b>Gångjärn:</b>	Höger sida
<b>Yttermått, bredd</b>	700 mm
<b>Yttermått, djup med dörrar öppna:</b>	1310 mm
<b>Yttermått, höjd</b>	1755 mm
<b>Ljudnivå:</b>	53,5 dBA
<b>Antal och storlek av galler (ingår):</b>	4 - 600x400
<b>Material utvändigt:</b>	rostfritt stål
<b>Ytterdörr material:</b>	rostfritt stål

**Kyldata**

<b>Kontroll typ:</b>	digital
<b>Kompressor effekt:</b>	1/5 hp
<b>Köldmedium typ:</b>	R134a
<b>GWP Index:</b>	1300
<b>Kyleffekt:</b>	306 W
<b>Kyleffekt vid förångningstemperatur:</b>	-12 °C
<b>Köldmedia mängd:</b>	240 g
<b>Min/max luftfuktighet</b>	70%/85%
<b>Temperaturinställning min.:</b>	0 °C
<b>Temperaturinställning max.:</b>	10 °C
<b>Driftsätt</b>	ventilerat
<b>Kylaggregat</b>	Inbyggd
<b>Typ av avfrostning</b>	Automatisk

**Produktinformation (EU förordning 2015/1094)**

<b>Energiklass:</b>	D
<b>Energikonsumtion/ Energianvändning under 24 timmar (E24h):</b>	698kWh/year - 2kWh/24h
<b>Klimatklass:</b>	Normal Duty (cl.4)
<b>Energieffektivitetsindex:</b>	66,78
<b>Skåptyp:</b>	Högt kylskåp

**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-/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.

