

## Koel- en vrieskasten Koelkast 400 liter

ITEM # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAAM # \_\_\_\_\_

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

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

**730188 (R04PVF4)**KOELKAST 400lt, 0/+10°C,  
rvs uitvoering,  
plaatverdamer met  
ventilator, digitaal, 4  
geplastificeerde roosters  
600x400mm

### Omschrijving

#### Punt nr \_\_\_\_\_

Koelkast met rechtsdraaiende deur voor 600x400 mm roosters of platen (bakkerijnorm). Koeling door middel van een aggregaat met plaatverdamer en ventilator. De binnenzijde heeft ronde hoeken

en ingeperste geleiders, wat het reinigen sterk vereenvoudigt. Ook de buitenzijden zijn glad uitgevoerd voor eenvoudige reiniging.

bruto inhoud 400 liter

inw. afmetingen 610x435x1450 mm (BxDxH)

temperatuur 0/+10°C (bij omg. temp. tot +43°C)

\* Deur, zijpanelen en bovenzijde uitwendig vervaardigd van roestvrijstaal AISI430, achterwand en bodemplaat uitwendig van gegalvaniseerd staal

\* Inwendig vervaardigd van slagvast polystyreen

\* Dubbelwandig en geïsoleerd met 45 mm CFK vrije polyurethaan-

schuim met milieuvriendelijk cyclopentaan gasinjectie

\* Zijwanden, achterwand en bodem inwendig met afgeronde hoeken

- \* 4 stuks geplastificeerde roosters 600x400 mm, in hoogte verstelbaar op de naadloos ingeperste geleiders
- \* Deur met geïntegreerde handgreep, slot en magneetbandsluiting met eenvoudig te vervangen deurrubber, de draairichting is omkeerbaar
- \* De luchtvochtigheid in de kast bedraagt circa 84%
- \* Bedieningspaneel op het front met tiptoetsen en digitaal display met grote aanduidingen, elektronische thermostaat
- \* Het bedieningspaneel is IP65 waterbestendig
- \* HACCP temperatuur alarm en storingssignalering, zowel met symbolen op de display als akoestisch
- \* Koelmiddel R134A
- \* Aggregaat met automatische ontthooiing en smeltwaterverdamper door middel van de compressorwarmte
- \* Luchtcirculatie met behulp van een ventilator, voor een gelijkmatige temperatuurverdeling
- \* 4 stuks 150 mm hoge stelpoten

**Gekeurd:** \_\_\_\_\_

## Belangrijkste Gegevens

- Digitaal bedieningspaneel waarmee de interne temperatuur gemakkelijk en precies is in te stellen.
- De geleiders zijn ingeperst en één geheel met de zijwanden voor makkelijke reiniging.
- Model vereist slechts 1 fase 230V aansluiting en kan rechtstreeks worden aangesloten op bestaande stopcontacten.
- Zeer stille werking.
- Hele interieur cel is wit thermogevormde polystyreen, die is stootvast met afgeronde hoeken.
- Geen enkele kier om vuilophoping te voorkomen.
- Eenvoudig koelsysteem gemakkelijk bereikbaar vanaf de achterzijde van de units.
- Ventilator ondersteunde koeling voor een gelijkmatige temperatuur verdeling.
- Modellen uitgerust met een roll-band plaat hebben een bord geplaatst in de interne achterkant van de unit uitgerust met een speciale thermostaat om ijsvorming te vermijden.
- Connectiviteitsklaar: real time data toegang tot gelinkte apparaten vanop afstand (optioneel accessoire nodig).

## Constructie

- Ontwikkeld en geproduceerd door een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd bedrijf.
- Alle modellen binnen in de serie zijn afgewerkt met hoogwaardige materialen om de duurzaamheid te bevorderen.

## Duurzaamheid



- CFK en HCFC vrij (ecologische type koelmiddel: R134a, - gas in schuim: cyclopentaan).

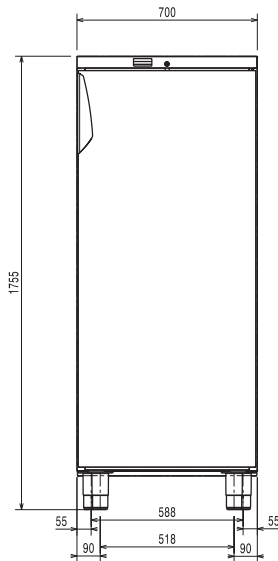
## Meegeleverde Accessoires

- 2 van Paar rooster voor 400 lt koelkast, PNC 880292 wit

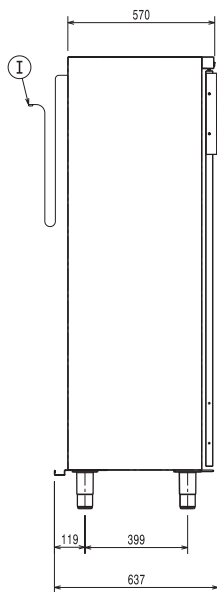
## Optionele Accessoires

- Paar rooster voor 400 lt koelkast, wit PNC 880292
- - NOTTRANSLATED - PNC 880348
- PVC container met geperforeerde inlegbodem voor 400lt koelkasten PNC 881072

Front aanzicht

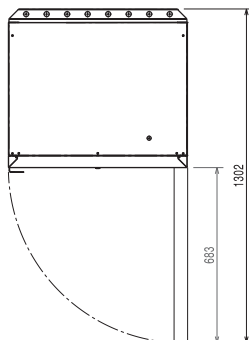


Zij aanzicht



El = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



### Elektrisch

<b>Voltage:</b>	730188 (R04PVF4)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Aangesloten vermogen:</b>		0.13 kW

### Algemene Gegevens:

<b>Capaciteit bruto:</b>	400 lt
<b>Capaciteit netto:</b>	265 lt
<b>Deur scharnieren:</b>	Rechts
<b>Afmetingen, extern, breedte:</b>	700 mm
<b>Afmetingen, extern, diepte met geopende deuren:</b>	1310 mm
<b>Afmetingen, extern, hoogte:</b>	1755 mm
<b>Aantal en type meegeleverde roosters:</b>	4 - 600x400
<b>Extern materiaal type:</b>	Roestvrijstaal
<b>Extern deurmateriaal:</b>	Roestvrijstaal

### Overige koeling gegevens:

<b>Controle type:</b>	Digitaal
<b>Compressor ver:mogen</b>	1/5 hp
<b>Koelmiddel vermogen bij verdampings temperatuur:</b>	-12 °C
<b>Interne vochtigheid, min, max:</b>	70%/85%
<b>Temperatuur, minimaal:</b>	0 °C
<b>Temperatuur, maximaal:</b>	10 °C
<b>Werking:</b>	Geventileerd
<b>Koelunit:</b>	Ingebouwd
<b>Ontdooi type:</b>	Automatisch

### Productinformatie (in overeenstemming met EU Wetgeving 2015/1094)

<b>Modeltype:</b>	Verticaal koelen
-------------------	------------------

### [NOT TRANSLATED]

<b>Energie klasse</b>	D
<b>Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (in overeenstemming met EU Wetg)</b>	698kWh/jaar - 2kWh/24h
<b>Werking condities</b>	Zware belasting (4)
<b>EEL index in overeenstemming met EU regelgeving 2015/1094)</b>	66,78
<b>Geluidsniveau:</b>	53,5 dBA
<b>Koelmiddel:</b>	R134a
<b>GWP index</b>	1300
<b>Koelvermogen:</b>	306 W
<b>Koelmiddel gewicht:</b>	240 g

**EU energie labels vanaf 1 Juli 2016**

Het schema van Europese energie labels voor professionele koelkasten en vrieskasten is gebaseerd op de instelling vereisten van de Minimum Energy Performance standaard voor commerciële koelkasten die verkocht worden binnen de EU. Deze vereisten zijn opgesteld voor het bevorderen van energie besparing en een milieuvriendelijke benadering voor professioneel gebruik. Het schema van Europese energie labels is van toepassing voor alle fabrikanten en importeurs die producten promoten en verkopen binnen de EU en deze zijn verplicht voor Europa.

Belangrijk: alle producten die energie verbruiken boven het minimale level mogen niet meer verkocht worden binnen de EU vanaf 1 Juli 2016.

