

400 Line Koelkast 400 lt, 0/+10°C, Wit, R134a

ARTIKEL _____
MODEL _____
NAAM _____
SIS _____
AIA _____



730191 (R04PVFW)

Koelkast, wit,
rechtsdraaiende deur,
koelmiddel R134a,
230v-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Koelkast van 400 liter voor roosters 600x400 mm. Koeling met aggregaat met plaatverdamer en ventilator. Temperatuur 0/+10°C, bij +43°C omgevingstemperatuur, klimaatklasse 4, energieklasse D. Deur, zijpanelen en bovenzijde uitwendig van wit gespoten staalplaat, achterwand en bodemplaat uitwendig van gegalvaniseerd staal, inwendig van slagvast polystyreen. Dubbelwandig en geïsoleerd met 45 mm CFK vrije polyurethaanschuim met milieuvriendelijk cyclopentaan gasinjectie. De binnenzijde met ronde hoeken en naadloos ingeperste geleiders, voor eenvoudig schoonmaken. Deur met geïntegreerde handgreep, slot en eenvoudig uitneembare magneetbandsluiting, de draairichting van de deur is omkeerbaar. IP65 waterbestendig bedieningspaneel met tiptoetsen en digitaal display met grote aanduidingen. Temperatuur alarm en storingssignalering met symbolen op de display. Aggregaat met automatische ontdooiing en smeltwater verdamping door middel van de compressorwarmte. Luchtcirculatie met behulp van een ventilator, voor een gelijkmatige temperatuurverdeling. Koelmiddel R134a. 4 geplastificeerde roosters 600x400 mm. Geplaatst op 2 stelvoeten voor en 2 wielen achter.

Goedkeuring: _____

Uitvoering

- 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.
- Stekkerklare aansluiting op een 1 fase 230V, 50 hertz wandcontactdoos.
- Zeer stille werking.
- De gehele binnenzijde van de kast is van stoorvast wit thermoform polystyreen, rondom met afgeronde hoeken.
- Geen naden zodat vuilophoping voorkomen wordt.
- Eenvoudig koelsysteem gemakkelijk bereikbaar vanaf de achterzijde van de unit.
- Een ventilator zorgt voor een gelijkmatige temperatuur verdeling.
- Uitgevoerd met een plaatverdamer tegen de binnen achterwand en uitgevoerd met een speciale thermostaat om ijsvorming te voorkomen.
- Connectiviteitsklaar: real time data toegang tot gelinkte apparaten van op afstand (optionele accessoire nodig).

Constructie

- Ontwikkeld en geproduceerd in een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerde fabriek.
- Alle modellen in deze serie zijn afgewerkt met hoogwaardige materialen voor een hoge duurzaamheid.
- CFC en HCFC vrij (ecologisch koelmiddel R134a, cyclopentaan gas in isolatie).

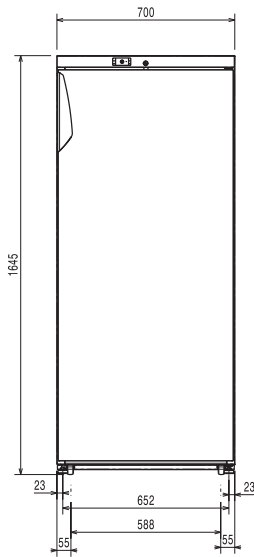
Meegeleverde accessoires

- 2 stuks 2 WIT GEPLASTIFICEERDE PNC 880292 ROOSTERS voor 400 liter koelkasten

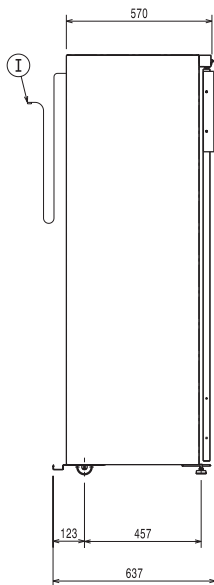
Optionele accessoires

- 2 WIT GEPLASTIFICEERDE ROOSTERS voor 400 liter koelkasten PNC 880292
- PVC CONTAINER MET GEPERFOREERDE INLEGBODEM voor 400 liter koelkasten PNC 881072

Front aanzicht

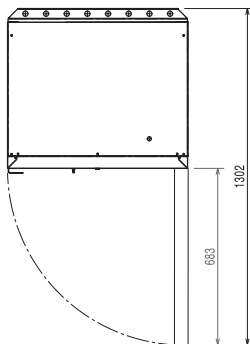


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht


Elektra

Voltage	730191 (R04PVFW)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen		0.13 kW
Amperage		1.4 Amps
Stekker type		CE-SCHUKO
Energieverbruik, min, max		0 - 2.55 kW/h

Algemene gegevens

Bruto Inhoud	400 lt
Netto Inhoud	265 lt
Aantal deuren	1
Draairichting deur	Rechts draaiend
Externe afmetingen, lengte	700 mm
Externe afmetingen, breedte	620 mm
Externe afmetingen, hoogte	1645 mm
Interne afmetingen, breedte	610 mm
Interne afmetingen, diepte	435 mm
Interne afmetingen, hoogte	1450 mm
Gewicht, netto	75 kg
Geluidsniveau	53,5 dBA
Aantal en type meegeleverde roosters	4 - 600x400
Extern materiaal	Gespoten staal
Intern materiaal	Polystyreen
Extern deurmateriaal	Gespoten staal
Aantal ophangpunten en onderlinge afstand	17; 60 mm
Waterdichtheid index	IP20

Overige gegevens

Controle type	Digitaal
Koelmiddel	R134a
GWP index	1300
Koelvermogen	306 W
Min% / Max% Interne luchtvochtigheid	70%/84%
Temperatuur, minimaal	0 °C
Temperatuur, maximaal	10 °C
Werking	Geventileerd
Ontdooi type	Automatisch
Isolatie	45 mm (Cyclopentaan)
Klimaat klasse	4

Productinformatie (in overeenstemming met EU Wetgeving 2015/1094)

Energieklasse (conform EU wetgeving 2015/1094):	D
Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (conform EU wetgeving 2015/1094)	698kWh/jaar - 2kWh/24uur
Klimaatklasse (conform EU wetgeving 2015/1094)	Normale belasting (klasse 4)
EEL index (conform EU wetgeving 2015/1094):	66,78

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.

