

Prostore 470

Koelkast 470 lt, 0/+10°C, rechts draaiende glasdeur, R290

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



691346 (PS04RIGHC)

Glasdeur koelkast 470 liter,
rechts draaiende deur,
koelmiddel R290,
230v-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Glasdeur koelkast van 470 liter voor roosters 442x520 mm. Optiflow ventilatie systeem voor een verticale en horizontale luchtstroom, voor egale temperatuur. De elektronische besturing met drie sensors zorgt voor een optimale temperatuur. Temperatuur 0/+10°C, bij 32°C omgevingstemperatuur, klimaatklasse 5, energieklasse D. In- en uitwendig vervaardigd van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304), uitwendige achterwand en bovenblad van gegalvaniseerd staal. 65 mm cyclopentaan isolatie. Inwendige achter- en zijwanden uit twee delen roestvrijstaal met ronde hoeken. Bodemplaat uit één stuk met ronde hoeken. Verstelbare U-vormige geleiders op afneembare geleidersteunen. Rechts draaiende zelfsluitende glasdeur met slot. Uitneembare ballonvormige magneetband met 3-voudige kamer voor extra isolatie. Deurrand verwarming voorkomt condensvorming, de werking is afhankelijk van de omgevingstemperatuur. IPX5 waterdicht digitaal display voor weergave van de temperatuur en de HACCP gegevens en instelling van de luchtvochtigheid. Turbo stand voor continu koelen of inkoelen van producten. In geval van foutieve temperatuur wordt deze opgeslagen in het geheugen met alarm signaal en melding op de display. Storingssignalering met symbolen op de display. Energiezuinige LED verlichting. Koelinstallatie met heet gas smeltwater verdamping. Onderhoudsvrije draadframe condensor. Frost Watch Control automatische ontdooiing gaat uitsluitend in werking als het noodzakelijk is. Koelmiddel R290. 5 gerilsaneerde roosters 442x520 mm. 150 mm hoge roestvrijstalen stelpoten, -15/+40 mm. Elektrakabel met CE-Schuko stekker.

Uitvoering

- Digitale HACCP temperatuur controle: bij het bereiken van een kritische temperatuur worden akoestische en visuele alarmeringen geactiveerd. In het systeemgeheugen worden alarmeringen opgeslagen tot 2 maanden.
- Grote opslagruimte door de roosters of platen van 442x520 mm.
- De geoptimaliseerde lucht circulatie in de kamer garandeert een egale temperatuur op alle roosters.
- De verdamper is buiten de kamer geplaatst, voor een grotere opslag capaciteit.
- Grotere effectieve netto opslagruimte door geleider steunen met veel plaatsingsmogelijkheden voor de geleiders met de roosters.
- Instelbare temperatuur van 0 °C tot +10 °C.
- Model voor 230V-50hz-1N elektrische aansluiting, voor aansluiting op een standaard wandcontactdoos.
- Volledige interne verlichting met LED lamp bij de deur.
- Voorbereid voor aansluiting van een RS485 poort, voor connectie met een computer of met geïntegreerde HACCP systemen.
- Voldoet aan de belangrijkste internationale certificeringen en is CE gemarkeerd.
- Laag geluidsniveau.
- Waterdicht front met IPX5 bescherming.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik bij omgevingstemperaturen tot 40°C.
- Connectiviteitsklaar voor real time data toegang op aangesloten apparaten voor op afstand te regelen data (optionele accessoire nodig).
- [NOT TRANSLATED]

Goedkeuring

Constructie

- Externe panelen van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304), externe achterwand en bovenblad van gegalvaniseerd staal.
- De binnenruimte met afgeronde hoeken, de bodemplaat geperst uit één stuk.
- De roestvrijstalen geleiders en geleidersteunen zijn zonder gereedschap te demonteren.
- De interne onderdelen zijn uitneembaar voor reiniging zonder gebruik van gereedschappen.
- Geperste roestvrijstalen deurgreep zonder naden die stof en vuil kunnen verzamelen.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- Ontwikkeld en geproduceerd in een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerde fabriek.
- Afsluitbare deur.

Duurzaamheid



- Frost Watch Control3: automatische ontdooi cyclus met 3 sensoren, start uitsluitend als er ijs opgebouwd wordt in de verdamer. De ontdooi tijd wordt automatisch aangepast voor complete ontdooiing van al het ijs, voor een optimale energie efficiëntie.
- CFC en HCFC vrij, hoog ecologisch koelmiddel R290 en ecologisch isolatiegas cyclopenthaan. Koelmiddel hydrocarbon R290 voor de laagste impact op het milieu (GWP = 3), voor reductie van de opwarming en afbraak van Ozon.
- 65 mm dikke polyurethaan isolatie met ecologisch cyclopenthaan injectiegas voor een langdurige isolatie met minimaal energieverbruik (thermische geleiding: 0,020 W/m*K).
- Zonder gereedschap uitneembare ballonvormige magneetbandsluiting met drie luchtkamers voor eenvoudig schoonmaken, betere isolatie en minder energieverbruik.
- De onderhoudsvrije draadframe condensor voorkomt opbouw van stof en vet, zodat periodieke reiniging overbodig is en energie gespaard wordt.
- De optische deur microscharnelaar stopt de ventilator bij openen van de deur, zodat energie bespaard wordt.
- Automatische verdamping van het smeltwater door middel van heet gas, direct onder het aggregaat.

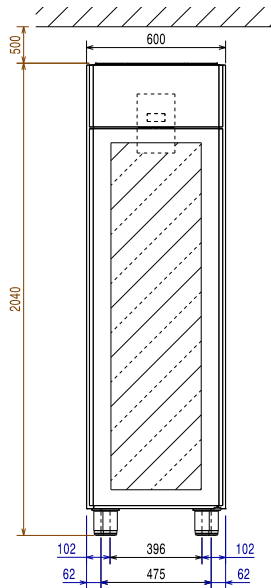
Meegeleverde accessoires

- 5 stuks GELEIDERSET voor Prostore kast PNC 880335
- 5 stuks GERILSANEERD ROOSTER 442x520x20 mm, voor Prostore 470 lt kasten PNC 880342

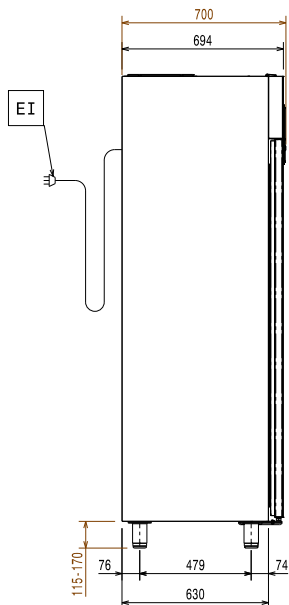
Optionele accessoires

- ROESTVRIJSTALEN ROOSTER 442x520x20 mm, voor Prostore 470 lt kasten PNC 880321
- SET VAN 4 STELPOTEN, hoogte 200 mm PNC 880325
- SET VAN 4 STELPOTEN met FLENS, marine uitvoering, hoogte 67 - 80 mm PNC 880326
- GELEIDERSET voor Prostore Marine kasten PNC 880327
- TUSSENRAIL VOOR BELADINGREK, voor het plaatsen van een 10x 1/1GN beladingrek van de SkyLine oven, voor 470 lt Prostore kast PNC 880328
- GELEIDERSET voor Prostore kast PNC 880335
- GERILSANEERD ROOSTER 442x520x20 mm, voor Prostore 470 lt kasten PNC 880342
- WIELENSET, 4 kleine zwenkwielen Ø50 mm, 2 met rem, voor 670 liter Ecostore kasten. Niet voor remote modellen PNC 881035
- PROSTORE GLASDEUR BESCHERMSET PNC 881164

Front aanzicht

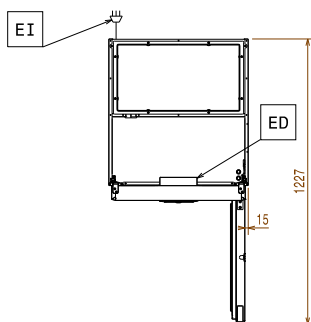


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



Elektra

| | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|
| Voltage | 691346 (PS04R1GHC) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Elektrisch max. vermogen | | 0.21 kW |
| Stekker type | | CE-SCHUKO |

Algemene gegevens

| | |
|--|--|
| Bruto inhoud | 470 lt |
| Netto inhoud | 317 lt |
| Draairichting deur | Rechts draaiend |
| Externe afmetingen, lengte | 600 mm |
| Externe afmetingen, breedte | 700 mm |
| Externe afmetingen, diepte met geopende deur | 1226 mm |
| Externe afmetingen, hoogte | 2040 mm |
| Interne afmetingen, lengte | 472 mm |
| Interne afmetingen, breedte | 582 mm |
| Interne afmetingen, hoogte | 1474 mm |
| Gewicht, netto | 109 kg |
| Hoogte verstelling | 15/40 mm |
| Aantal en type meegeleverde roosters | 5 - 520x442 Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304) |
| Extern materiaal | Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304) |
| Intern materiaal | Gegalvaniseerd staal |
| Extern bovenblad | Glasdeur |
| Extern deurmateriaal | Gegalvaniseerd staal |
| Externe achterwand | |
| Aantal ophangpunten en onderlinge afstand | 44; 22 mm |
| Waterdichtheid index | IP21 |

Overige gegevens

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Controle type | Digitaal |
| Temperatuur, minimaal | 0 °C |
| Temperatuur, maximaal | 10 °C |
| Werking | Geventileerd |
| Isolatie | 65 mm (Cyclopentaan) |

ISO certificaat

| | |
|---------------|---|
| ISO standaard | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
|---------------|---|

Duurzaamheid

| | |
|---|----------------------------|
| Amperage | 1.2 Amps |
| Energieklasse (conform EU wetgeving 2015/1094): | D |
| Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (conform EU wetgeving 2015/1094) | 762kWh/jaar - 2kWh/24uur |
| Klimaatklasse (conform EU wetgeving 2015/1094) | Zware belasting (klasse 5) |
| EEL index (conform EU wetgeving 2015/1094): | 67.45 |
| Geluidsniveau | 57.5 dBA |
| Koelmiddel | R290 |
| GWP index | 3 |
| Klimaat klasse | 5 |

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.

