

Prostore 720

Vriestkast 720 lt, -22/-15°C, 2 rechts draaiende halve deuren, R290

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



691358 (PS09F2FHC)

Vriestkast 720 liter, rechts draaiende halve deuren, koelmiddel R290, 230v-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Vriestkast van 720 liter met halve deuren voor roosters 700x520 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 -22/-15°C, bij 43°C omgevingstemperatuur, klimaatklasse 5, energieklassen D. In- en uitwendig vervaardigd van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304), uitwendige achterwand en bovenblad van gegalvaniseerd staal. 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 halve deuren met slot, omkeerbare draairichting. 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 vriezen 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. 4 gerilsaneerde roosters 700x520 mm. 150 mm hoge roestvrijstalen stelpoten, -15/+40 mm. Elektrikabel met CE-Schuko stekker.

Uitvoering

- Regelbare temperatuur van -15°C tot -22°C.
- Voorbereid voor afstand alarmering.
- Groot wit-digitaal display met de kast temperatuur en instelling daarvan en turbo cyclus (voor snelle afkoeling van beladingen).
- Waterdicht front met IPX5 bescherming.
- Connectiviteitsklaar voor real time data toegang op aangesloten apparaten voor op afstand te regelen data (optionele accessoire nodig).
- 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 netto opslagruimte door de roosters van 700x520 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.
- Model voor 230V-50hz-1N elektrische aansluiting, voor aansluiting op een standaard wandcontactdoos.
- 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.
- De zelfsluitende deur is op locatie omkeerbaar voor links of rechts draaiend.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik bij omgevingstemperaturen tot 40°C.
- [NOT TRANSLATED]

Goedkeuring

Constructie

- Ontwikkeld en geproduceerd in een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerde fabriek.
- 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.
- Automatische randverwarming van de deur.
- 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 optische deur microschakelaar stopt de ventilator bij openen van de deur, zodat energie bespaard wordt.
- De energiebesparende LED lamp geeft een goede interne verlichting.
- Automatische verdamping van het smeltwater door middel van heet gas, direct onder het aggregaat.

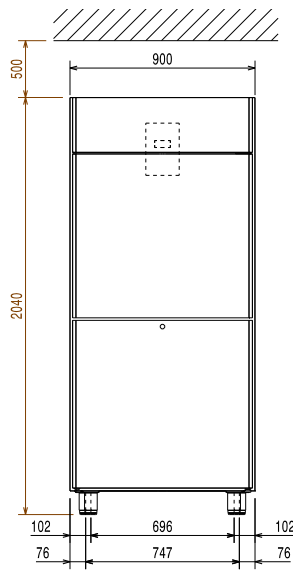
Meegeleverde accessoires

- 4 stuks GELEIDERSET voor Prostore kast PNC 880335
- 4 stuks GEPLASTIFICEERD ROOSTER 700x520x20 mm, voor Prostore 720 lt kasten PNC 880343

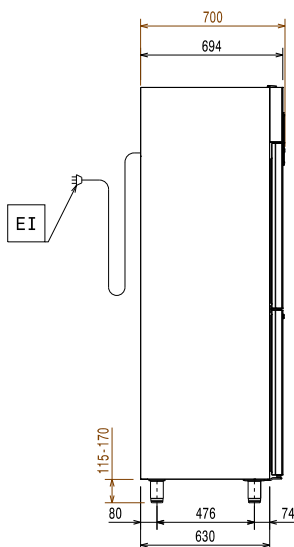
Optionele accessoires

- ROESTVRIJSTALEN ROOSTER 2/1GN, 650x530x20 mm, voor 720 lt Prostore koel-vriestkasten PNC 880160
- GEPLASTIFICEERD ROOSTER 2/1GN, 650x530x40 mm, voor 720 lt Prostore koel-vriestkasten PNC 880306
- GELEIDERSET VOOR 2/1GN roosters, voor Prostore koel-vriestkasten PNC 880320
- ROESTVRIJSTALEN ROOSTER 700x530x20 mm, voor Prostore 720 lt kasten PNC 880323
- VOETPEDAAL voor handenvrij openen van de deur, voor 1-deurs Ecostore en Prostore koel- en vriestkasten PNC 880324
- 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 kast PNC 880335
- GEPLASTIFICEERD ROOSTER 700x520x20 mm, voor Prostore 720 lt kasten PNC 880343

Front aanzicht

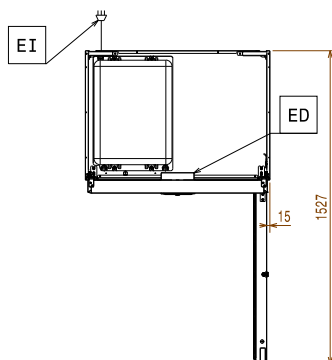


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



Elektra

Voltage	691358 (PS09F2FHC)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen		0.45 kW
Ontdooi vermogen		0.45 kW
Stekker type		CE-SCHUKO

Capaciteit

Aantal en type meegeleverde roosters	5 - 530x700
--------------------------------------	-------------

Algemene gegevens

Bruto Inhoud	720 lt
Netto Inhoud	510 lt
Draairichting deur	2 rechts draaiend
Externe afmetingen, lengte	900 mm
Externe afmetingen, breedte	700 mm
Externe afmetingen, diepte met geopende deur	1527 mm
Externe afmetingen, hoogte	2040 mm
Interne afmetingen, lengte	772 mm
Interne afmetingen, breedte	582 mm
Interne afmetingen, hoogte	1471 mm
Gewicht, netto	110 kg
Hoogte verstelling	15/40 mm
Extern materiaal	Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304)
Intern materiaal	Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304)
Extern bovenblad	Gegalvaniseerd staal
Extern deurmateriaal	Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304)
Externe achterwand	Gegalvaniseerd staal
Aantal ophangpunten en onderlinge afstand	44; 22 mm
Waterdichtheid index	IP21

Overige gegevens

Controle type	Digitaal
Temperatuur, minimaal	-15 °C
Temperatuur, maximaal	-22 °C
Werking	Geventileerd
Isolatie	65 mm (Cyclopentaan)

ISO certificaat

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

Duurzaamheid

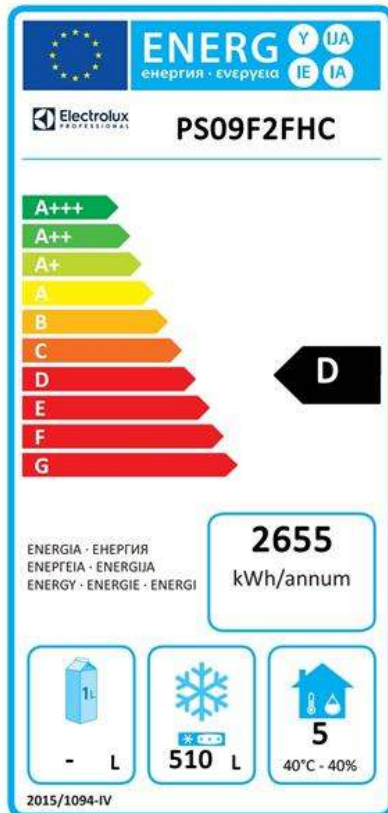
Amperage	3.2 Amps
Energieklasse (conform EU wetgeving 2015/1094):	D
Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (conform EU wetgeving 2015/1094)	2655kWh/jaar - 7kWh/24uur
Klimaatklasse (conform EU wetgeving 2015/1094)	Zware belasting (klasse 5)

Prostore 720

Vrieskast 720 lt, -22/-15°C, 2 rechts draaiende halve deuren, R290

Het bedrijf behoudt het recht de producten te modificeren zonder voorafgaande melding.

EEI index (conform EU wetgeving 2015/1094):	66.62
Geluidsniveau	55 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.

