

Ecostore Premium Glasdeur Vriestkast 1430I

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



727266 (ESP142GF)

ECOSTORE PREMIUM
vriestkast 1430lt, -20/-15°C,
2 glasdeuren, Frost Watch
Control, Optiflow
luchtcirculatie, IPX5
waterdicht, rvs AISI 304
uitvoering, 75mm isolatie,
8 rilsan roosters 2/1GN, 4
stelpoten

Omschrijving

Punt nr

Tweedeurs glasdeur vriestkast voor 2/1GN en 1/1GN met digitaal display. Het Optiflow ventilatie systeem zorgt voor een verticale en een horizontale luchtstroom, voor egale temperatuur bij elke belading. De elektronische besturing met drie sensors zorgt voor een optimale temperatuur beheersing en een snelle terugkeer naar de juiste temperatuur na sluiten van de deur. Uitgevoerd met energie-sparende componenten voor een laag energieverbruik.

Belangrijkste Gegevens

- Grote netto inhoud, voor 2/1GN roosters of platen op U-vormige anti kantel geleiders.
- Instelbaar van -20°C tot -15°C voor de juiste temperatuur voor diverse levensmiddelen.
- Geschikt voor een omgevingstemperatuur tot 32°C.
- Digitaal display met instelling en weergave van de de temperatuur, de luchtvochtigheid (3 niveaus), handmatige ontdooicyclus en turbokoeling (voor afkoelen van producten), verlichtingsschakelaar.
- Conform de HACCP-normen met digitale temperatuurcontrole: wanneer de temperatuur de kritieke grenzen overschrijdt, worden akoestische en visuele alarmen geactiveerd. In het systeemgeheugen worden alarmen opgeslagen tot 2 maanden.
- De kast is uitgevoerd met 75 mm cyclopentaaan isolatie dikte, voor uitstekende en langdurige isolatie en 100% bescherming voor het milieu.
- De verdamper heeft een 60 mm dikke isolatiekap, die met één handeling eenvoudig te verwijderen is voor onderhoud.
- Optiflow: de luchtstroom van achter naar voren met extra horizontale luchtgeleiding geeft een egale temperatuur.
- Interne structuur ontworpen om roosters op verschillende niveaus te plaatsen, waardoor de laadcapaciteit verbeterd wordt en de ruimtes geoptimaliseerd worden.
- De roosters met rilsan coating geven een lange levensduur.
- Vooraf uitgerust voor de verbinding van een RS485-poort met een computer op afstand of met HACCP geïntegreerde systemen.
- Connectiviteitsklaar: real time data toegang tot gelinkte apparaten vanop afstand (optioneel accessoire nodig).

Constructie

- Koelmiddel R404A.
- Afsluitbare deur.
- Goed bereikbare componenten voor een makkelijk onderhoud.
- De afgeronde hoeken van de interne cel, de gidsen, de roosters en de eenvoudig verwijderbare deflectoren voor de luchtcirculatie laten een eenvoudige reiniging en een hoge mate van hygiëne toe.
- De roestvrijstalen geleiders en geleidersteunen zijn zonder gereedschap te demonteren.
- Interne basis met afgeronde hoeken uit één blad.
- Uitwendige bodemplaat met anti-corrosielaag voorkomt schade door agressieve vloerschoonmiddelen.
- Vervaardigd van de hoogste kwaliteit roestvrijstaal AISI 304.

Duurzaamheid

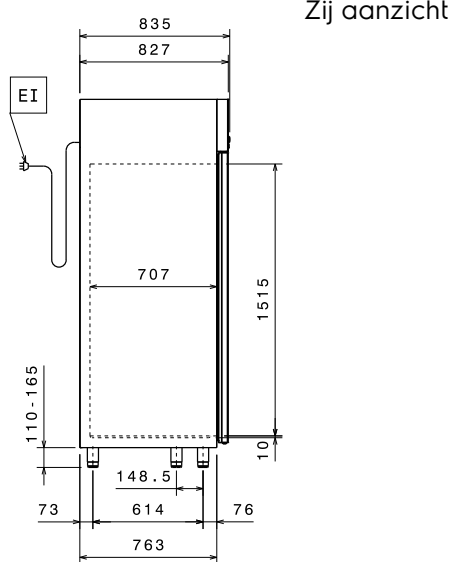
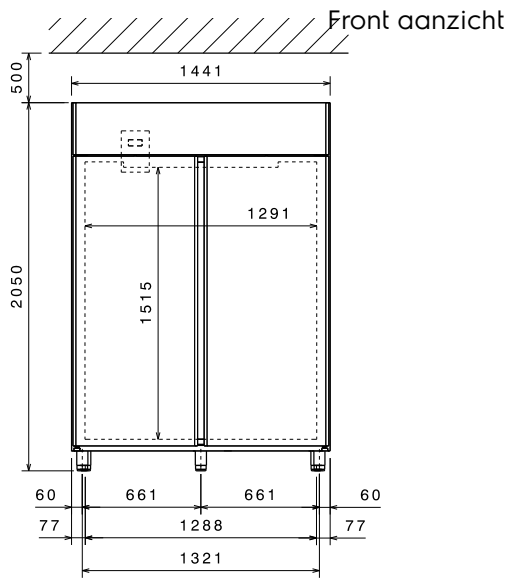
- CFK-en HCFK-vrije cyclopentaaan isolatie.
- Automatische verdamping van het smeltwater door middel van heet gas direct onder het



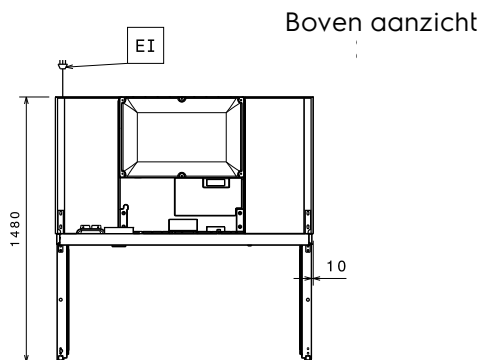
Gekeurd: _____

aggregaat.

- LED interieur verlichting spaart energie.
- Bij openen van de deur stopt de ventilator, zodat geen koude lucht weggeblazen wordt en energie bespaard wordt.
- De pakking van de magnetische deur is verwijderbaar met driekamerprofiel voor een betere isolatie en reductie van het energieverbruik.
- Frost Watch Control3: volledig automatische ontdooicyclus met 3 sensoren, wordt uitsluitend geactiveerd indien noodzakelijk.



EI = Elektrische aansluiting



Meegeleverde Accessoires

- 8 van Rilsan rooster GN 2/1, grijs, met 2 geleiders PNC 881020

Optionele Accessoires

- Set van 2 RVS geleiders voor ecostore marine koel-vrieskasten PNC 880242
- Set van 8 pvc inzetten, GN 1/1 voor vis PNC 880243
- Spacer voor 670 en 1430 liter koelkasten PNC 880248
- Geleiderset voor bakkerijplaten 400x600 mm, 20 paar geleiders met geleidersteun, voor 1430 lt kast PNC 880333
- Plastic container GN 1/1 met valse bodem PNC 880705
- Rilsan rooster GN 2/1, grijs PNC 881004
- Roestvrijstalen rooster, AISI 304, GN 2/1 PNC 881016
- Roestvrijstalen rooster, AISI 304, GN 2/1, met 2 geleiders PNC 881018
- Rilsan rooster GN 2/1, grijs, met 2 geleiders PNC 881020
- Set van 2 roestvrijstalen geleiders voor koelkasten en diepvrieskasten, 670/1430 liter PNC 881021
- Voetpedaal voor koelkast 1430 liter PNC 881033
- PVC inzet met deksel, GN 2/1, met 2 geleiders PNC 881039
- Geperforeerde legger, GN 2/1 PNC 881042
- Rilsan draadmand, GN 1/1-150mm PNC 881043
- Rilsan mand, grijs, GN 2/1-150mm, met 2 geleiders PNC 881047

Elektrisch

Voltage: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 727266 (ESPI42GF)
 Aangesloten vermogen: 1.1 kW

Algemene Gegevens:

Capaciteit bruto: 1430 lt
 Capaciteit netto: 1037 lt
 Deur scharnieren: 1 Links en 1 Rechts
 Afmetingen, extern, breedte: 1441 mm
 Afmetingen, extern, diepte: 835 mm
 Afmetingen, extern, hoogte: 2050 mm
 Binnenafmeting, breedte: 1291 mm
 Binnenafmetingen, diepte: 707 mm
 Binnenafmetingen, hoogte: 1515 mm
 Extern materiaal type: Roestvrijstaal AISI 304
 Intern materiaal type: Roestvrijstaal AISI 304
 Aantal bevestigingspunten en afstand: 44; 30 mm

Overige koeling gegevens:

Controle type: Digitaal
 Compressor ver:mogen: 1 hp

[NOT TRANSLATED]

Energie klasse: G
 Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (in overeenstemming met EU Wetg): 7550kWh/jaar - 21kWh/24h
 Werking condities: Zware belasting (4)
 EEI index (in overeenstemming met EU regelgeving 2015/1094): 114,70
 Geluidsniveau: 60 dBA
 Koelmiddel: R404A
 GWP index: 3922

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.

