

Onderbouw koel- en vrieskasten
ecostore HP Premium koelwerkbank -
590lt, 2 deuren, 4 laden 1/2, vlak
bovenblad

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



710079 (EH4HBAABB)

KOELWERKBANK 590 LITER,
2 DEUREN, 4 LADEN 1/2,
vlak bovenblad, -2/+10°C,
koelmiddel R290,
roestvrijstaal AISI304,
Optiflow geventileerd,
digitaal, 2 rilsan roosters
1/IGN

Belangrijkste Gegevens

- Optimale bewaarprestaties en temperatuuruniformiteit van de interne cel worden gegarandeerd dankzij de klimaatklasse 5, ook in de meest kritieke omgevingsomstandigheden (40°C), volgens het protocol EN16825:2016.
- Regelbaar temperatuurbereik van -2°C tot 10°C voor de opslag van vlees, vis en zuivelproducten.
- Grote digitale display met selectieknop vochtigheid (3 instelniveaus), weergave en instelling celtemperatuur, manuele activatie van ontdooiingscyclus, Turbo-koelcyclus om snel de warme ladingen af te koelen.
- Uitgevoerd met Optiflow geforceerde luchtcirculatie voor snel koelen en gelijkmatige interne temperatuur verdeling.
- Men moet geen verluchttingsruimtes op de achterkant en zijkanten voorzien dankzij het frontale ventilatiesysteem. Men kan de machines installeren naast elkaar zonder enig prestatieverlies.
- Oneindige configuraties zijn, ook ter plaatse, mogelijk van deuren en laden om aan elke behoefte te voldoen. Op aanvraag is de koelunit beschikbaar aan de rechterkant.
- Volledig verwijderbare koelunit om de onderhoudswerkzaamheden te vereenvoudigen.
- Frontale en gemakkelijke toegang tot alle onderdelen van de koelunit.
- 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.
- Antikantelgidsen voor GN 1/1 containers.
- Zelfsluitende (<90°) roestvrijstalen deuren.
- Gecertificeerde veiligheid overeenkomstig de CE vereisten.
- Vooraf uitgerust voor de verbinding van een RS485-poort met een computer op afstand of met HACCP geïntegreerde systemen.
- Automatische verdamping van het water bij ontdooien met warm gas.
- Connectiviteitsklaar: real time data toegang tot gelinkte apparaten vanop afstand (optioneel accessoire nodig).
- Extern bodempaneel in roestvrij staal.
- Extern achterpaneel in gegalvaniseerd staal.

Constructie

- Werktafel in roestvrij staal AISI 304, met een dikte van 50 mm.
- Het is mogelijk de werktafel te verwijderen om de installatie te vereenvoudigen.
- Roestvrij stalen werktafel met antidrupprofiel.
- Interne basis met afgeronde hoeken uit één blad.
- Eenvoudig schoonmaken en een hoge hygiëne standaard door de inwendig afgeronde hoeken, de eenvoudig uitneembare roosters, geleiders en geleidersteunen en de uitneembare luchtgeleiders.
- De geleidersteunen zijn uitgevoerd met 15 posities

Gekeurd: _____

(3 cm tussenruimte) om de geleiders met de roosters op verschillende hoogtes te plaatsen, voor een hogere netto capaciteit en een betere benutting van de opslagruimte.

- Verwijderbare deuren, voorpanelen, zijpanelen en werktafel in roestvrij staal AISI 304.
- Ingebouwde koelunit.
- Ontwikkeld en geproduceerd door een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd bedrijf.
- Weergave van de foutcode.
- Geplaatst op 150mm hoge RVS stelpoten, voor gemakkelijk schoonmaken.
- [NOT TRANSLATED]

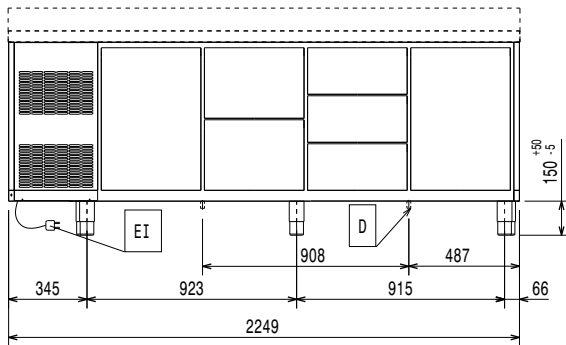
Meegeleverde Accessoires

- 2 van Rilsan rooster 1/1GN met geleiderset PNC 881109

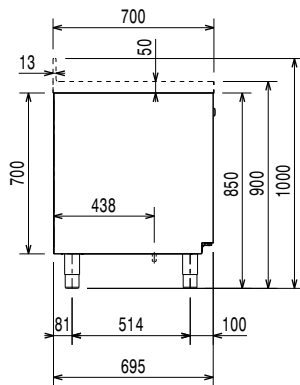
Optionele Accessoires

- Ladenset, 2 laden 1/2 PNC 881058
- Ladenset, 3 laden 1/3 PNC 881059
- Ladenset, 1 lade 1/3 en 1 flessenlade 2/3 PNC 881071
- Rilsan rooster 1/1GN PNC 881107
- Geleiderset 1/1GN PNC 881108
- Rilsan rooster 1/1GN met geleiderset PNC 881109
- Kunststof GN-kuip 1/1-65GN, transparant polycarbonaat PNC 881110
- Kunststof GN-kuip 1/1-100GN PNC 881111
- Kunststof GN-kuip 1/1-150GN PNC 881112
- - NOT TRANSLATED - PNC 881192
- - NOT TRANSLATED - PNC 881194

Front aanzicht

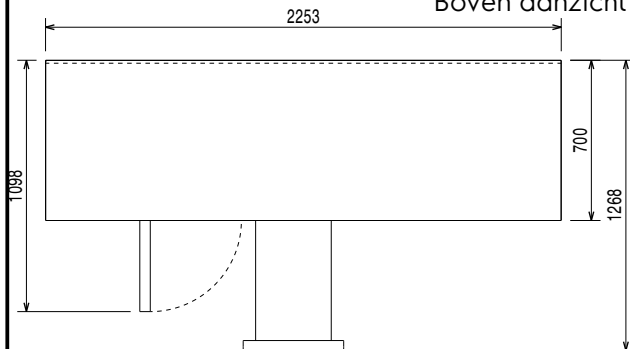


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



Elektrisch

| | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------|
| Voltage: | 710079 (EH4HBAABB) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Aangesloten vermogen: | | 0.25 kW |
| Ontdooi vermogen: | | 0.22 kW |
| Stekker type: | | CE-SCHUKO |

Algemene Gegevens:

| | |
|--|---------------------|
| Capaciteit bruto: | 590 lt |
| Capaciteit netto: | 301 lt |
| Aantal deuren: | 2 |
| Deur scharnieren: | 1 Links en 1 Rechts |
| Aantal laden | 4 1/IGN laden 1/2 |
| Uitgevoerd met links ingebouwde koelinstallatie | |
| Afmetingen, extern, breedte: | 2253 mm |
| Afmetingen, extern, diepte: | 700 mm |
| Afmetingen, extern, hoogte: | 900 mm |
| Binnenafmeting, breedte: | 1706 mm |
| Binnenafmetingen, diepte: | 560 mm |
| Binnenafmetingen, hoogte: | 550 mm |
| Gewicht, netto: | 172 kg |
| Hoogte verstelling: | -5/50 mm |

Overige koeling gegevens:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Compressor ver:mogen | 1/4 hp |
| Interne vochtigheid, min, max: | 40/85 |
| Temperatuur, minimaal: | -2 °C |
| Temperatuur, maximaal: | 10 °C |
| Isolatie | 90 mm (cyclopentaan) |

ISO certificaat

| | |
|-----------------------|---|
| ISO Standards: | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
|-----------------------|---|

[NOT TRANSLATED]

| | |
|--|---|
| Energie klasse | B |
| Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (in overeenstemming met EU Wetg) | 870kWh/jaar - 2kWh/24h Zware belasting (5) |
| Werking condities | |
| EEL index lin overeenstemming met EU regelgeving 2015/1094) | 34,00 |
| Koelmiddel: | R290 |
| GWP index | 3 |
| Koelvermogen: | 320 W |
| 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.

