

## Koel- en vrieswerkbanken Ecostore HP vrieswerkbank, 440 lt, 3 deuren, vlak werkblad, R290

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



710402 (EJ3KBAAA)

Vrieswerkbank, 3 deuren,  
vlak werkblad, -22/-15°C,  
R290, 230V-50-1N

### Omschrijving

#### Product Nr.

Ecostore HP vrieswerkbank met 3 draaideuren (1 links- en 2 rechtsdraaiend) voor 1/1 GN. Energieklasse D, klimaatklasse 5 (heavy duty, voor omgevingstemperatuur tot +40°C met 40% luchtvochtigheid). Milieuvriendelijk en energiezuinig koelmiddel R290. Dubbelwandig en geïsoleerd met 90 mm CFK vrij polyurethaanschuim met milieuvriendelijk cyclopentaan gasinjectie. 50 mm hoog vlak werkblad van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304) met anti-druppel profiel. In- en uitwendig vervaardigd van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304), uitwendige bodemplaat van roestvrijstaal 1.4016 (AISI430), uitwendige achterwand van gegalvaniseerd staal, inwendige achterwand van aluminium. Gladde panelen in- en uitwendig, inwendig met ronde hoeken. Bodemplaat uit één stuk roestvrijstaal, met afgeronde hoeken. Uitneembare geleidersteunen met U-vormig geleiderpaar, op 15 posities om de 31 mm in hoogte verstelbaar. Zelfsluitende deuren met geïntegreerde greeplijst. Ballonvormige magneetbandsluiting met 3-voudige kamer voor extra isolatie, zonder gereedschap te vervangen. Bedieningspaneel met tiptoetsen, digitaal display, elektronische thermostaat, instelling van de temperatuur, continu stand, storingsmelding. Alarmering voor te hoge of te lage temperatuur. Geventileerde luchtcirculatie, voor een egale temperatuur. Links ingebouwde koelinstallatie, volledig uittrekbaar voor eenvoudige bereikbaarheid. Gecoate verdamper en heet gas smeltwaterverdamper. Automatische of handmatige ontdooiing. Inclusief 3 rilsan roosters 1/1 GN (530x325 mm). 4 roestvrijstalen stelpoten, 145-200 mm hoog. Elektra kabel met CE-Schuko stekker.

#### Goedkeuring

### Uitvoering

- Anti-kantel geleiders voor 1/1 GN containers.
- Uitgevoerd met een digitaal bedieningspaneel.
- Gekoeld compartiment geschikt voor 1/1 GN containers.
- Zelfsluitende (<90°) roestvrijstalen deuren.
- Voorbereid voor aansluiting van een RS485 poort, voor connectie met een computer of met geïntegreerde HACCP systemen.
- 0 mm extra ventilatieruimte: de koelinstallatie met unieke toren opstelling vereist alleen ventilatie aan de voorzijde, hierdoor is plaatsing tegen de muur of zij aan zij met andere apparaten mogelijk, zelfs aan de zijde van de koelinstallatie. Optimaal gebruik van de keukenruimte is hierdoor mogelijk.
- De bewaar omstandigheden en de temperatuur uniformiteit binnen de koelwerkbank worden gegarandeerd door klimaatklasse 5-Heavy Duty (40°C bij 40% luchtvochtigheid), volgens het test protocol EN16825:2016.
- Combinaties van deuren en ladensets maken vele indelingen mogelijk, tevens kan de indeling ook op locatie aangepast worden. Het koelaggregaat geplaatst aan de rechterzijde is op aanvraag mogelijk.
- Gemakkelijke toegang aan de voorzijde tot alle onderdelen van de koelunit.
- Gecertificeerde veiligheid overeenkomstig de CE vereisten.
- Uitgevoerd met geforceerde luchtcirculatie voor snelle koeling en een egale temperatuur verdeling.
- Gering vloeroppervlak voor plaatsing in een beperkte ruimte.
- Digitaal bedieningspaneel met temperatuur display.
- Het vriescompartiment is geschikt voor 1/1 GN containers.
- Combinatie van deuren en laden aan te passen aan uiteenlopende wensen, met de mogelijkheid om de samenstelling op lokatie te wijzigen.
- Geforceerde luchtcirculatie voor goede koeling en een gelijkmatige temperatuurverdeling.
- Regelbare temperatuur van -15°C tot -22°C.
- [NOT TRANSLATED]

### Constructie

- Ontwikkeld en geproduceerd in een ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerde fabriek.
- Storingsmelding met foutcodes.
- Inwendige bodemplaat uit één stuk roestvrijstaal, met afgeronde hoeken.
- De interne en externe deurpanelen, de voor- en zijpanelen en het afneembare werkblad van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- De inwendige en uitwendige deuren, voor- en zijpanelen van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Werkblad van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304), met een hoogte van 50 mm.
- Voorbereid voor aansluiting op een afvoerpijp.
- Ingebouwd koelaggregaat.

- Roestvrijstalen werkblad met anti-druppel profiel.
- 3 Compartimenten met elk een deur.
- Indien nodig kan het werkblad gedemonteerd worden, voor makkelijk verplaatsen (bijvoorbeeld bij smalle deuren).
- Geplaatst op 150 mm hoge roestvrijstalen stelpoten (verstelbaar -5/+50 mm) voor eenvoudig schoonmaken van de vloer.
- Extern bodempaneel van roestvrijstaal 1.4016 (AISI430).
- Extern achterpaneel van gegalvaniseerd staal.
- 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 (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.
- Uitstekende ruimte optimalisatie dankzij de compacte afmetingen.
- Uittrekbaar koelaggregaat voor eenvoudig onderhoud.
- IP21 beschermd.
- Ingebouwd koelaggregaat voor een goede werking.
- Voor eenvoudige service zijn de belangrijkste componenten via de voorzijde bereikbaar.
- Extern achterpaneel van gegalvaniseerd staal.
- Afgeronde inwendige hoeken voor eenvoudige reiniging.
- Geplaatst op roestvrijstalen stelpoten van 150 mm hoogte, voor makkelijk schoonmaken.

#### Duurzaamheid



- Zonder gereedschap uitneembare ballonvormige magneetbandsluiting met drie luchtkamers voor eenvoudig schoonmaken, betere isolatie en minder energieverbruik.
- 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.
- Automatische heetgas verdamping van het dooiwater.
- Uitgevoerd met 90 mm dikke cyclopentaan isolatie voor het uitstekende isolerende vermogen (thermische conductiviteit: 0,020 W/m\*K) en de geringe impact op het milieu (GWP=3).

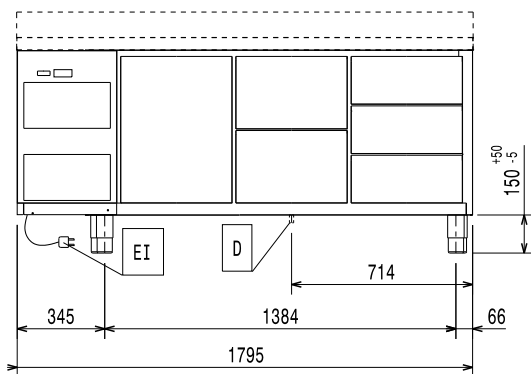
#### Meegeleverde accessoires

- 3 stuks RILSAN ROOSTER 1/1GN MET GELEIDERSET voor Ecostore koel-vrieswerkbanken PNC 881109

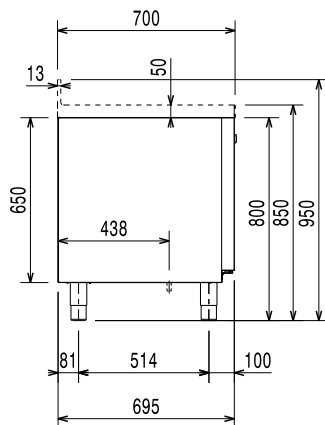
#### Optionele accessoires

- RILSAN ROOSTER 1/1GN voor koel-vrieswerkbank PNC 881107
- GELEIDERSET 1/1GN voor Ecostore koel-vrieswerkbank PNC 881108
- RILSAN ROOSTER 1/1GN MET GELEIDERSET voor Ecostore koel-vrieswerkbanken PNC 881109
- KUNSTSTOF GASTRONORM BAK 1/1-65GN, transparant polycarbonaat PNC 881110
- KUNSTSTOF GASTRONORM BAK 1/1-100GN, transparant polycarbonaat PNC 881111
- KUNSTSTOF GASTRONORM BAK 1/1-150GN, transparant polycarbonaat PNC 881112
- LADENSET, 2 LADEN 1/2, voor directe belading of voor 1/1-150 GN bakken, voor Ecostore HP koelwerkbank, h 650 mm PNC 881176
- 4 ZWENKWIELEN, 2 GEREMD, H 100 mm, voor Ecostore HP, en HP Premium koel-vrieswerkbanken met 2 of 3 compartimenten (niet voor remote) PNC 881191
- 4 ZWENKWIELEN, 2 GEREMD, H 150 mm, voor Ecostore HP en HP Premium koel-vrieswerkbanken met 2 of 3 compartimenten (niet voor remote) PNC 881193
- SLOTENSET VOOR DEUREN OF LADENSETS, 1 set per Ecostore HP koel-vrieswerkbank met 3 compartimenten, h 650 mm PNC 881246
- 4 AFSTANDHOUDERS, h 45 mm, voor wielen voor koel-vries werkbanken, totale hoogte met wielen wordt 200 mm PNC 881277

Front aanzicht

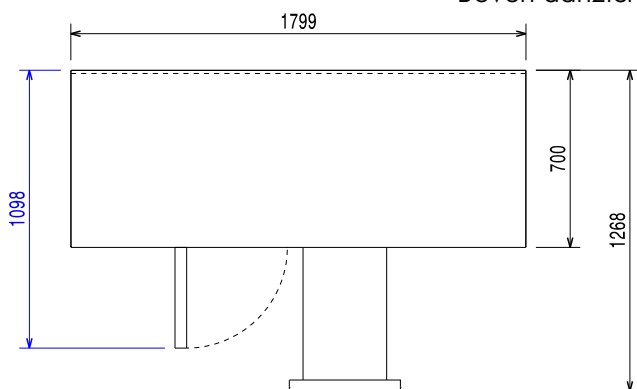


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



#### Elektra

Voltage	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen	0.49 kW
Ontdooi vermogen	0.2 kW
Stekker type	CE-SCHUKO

#### Algemene gegevens

Bruto Inhoud	710402 (EJ3KBAAA)	440 lt
Aantal deuren		3
Uitgevoerd met links ingebouwde koelinstallatie		
Hoogte verstelling		-5/50 mm
Netto Inhoud		242.4 lt
Draairichting deur		1 links en 2 rechts draaiend
Externe afmetingen, lengte		1799 mm
Externe afmetingen, breedte		700 mm
Externe afmetingen, hoogte		850 mm
Interne afmetingen, lengte		1252 mm
Interne afmetingen, breedte		560 mm
Interne afmetingen, hoogte		550 mm
Gewicht, netto		128 kg
Extern materiaal		Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304)
Intern materiaal		Roestvrijstaal 1.4301 (AISI304)
Externe achterwand		Gegalvaniseerd staal
Werkblad		Roestvrijstaal

#### Overige gegevens

Controle type	Digitaal
Temperatuur, minimaal	-15 °C
Temperatuur, maximaal	-22 °C
Compressor vermogen	
Werking	Geventileerd
Isolatie	90 mm (Cyclopentaan)

#### ISO certificaat

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

#### Duurzaamheid

Amperage	3.3 Amps
Geluidsniveau	65.5 dBA
Koelmiddel	R290
GWP index	3
Koelvermogen	569 W
Energieklasse (conform EU wetgeving 2015/1094):	D
Klimaat klasse	5
Jaarlijks en dagelijks energieverbruik (conform EU wetgeving 2015/1094)	2195kWh/jaar - 6kWh/24uur
Klimaatklasse (conform EU wetgeving 2015/1094)	Zware belasting (klasse 5)
EEl index (conform EU wetgeving 2015/1094):	57,83

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.

