

Drop-in units Drop-in roestvrijstalen koelplaat 5/1GN

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



341058 (DI4C5)

Roestvrijstalen koelplaat
5/1-30 GN, ondergebouwd
koelaggregaat, R290

Omschrijving

Product Nr.

Drop-in koelplaat van 1600x510x30 mm voor schalen of 5x 1/1 GN platen. De koeling is statisch uitgevoerd met een contacttemperatuur van 0/-10°C. Voorvlakke inbouw in een door derden te leveren buffetunit. Ondergebouwd koelaggregaat met automatische ontdooiing. Koelplaat met omranding en omkasting van roestvrijstaal AISI304. De koelplaat met afgeronde hoeken en rondom geïsoleerd. Inbouw bedieningspaneel met digitaal display en tiptoetsen voor temperatuur instelling, handmatige ontdooiing en alarmeringen. Verbindingskabel tussen het bedieningspaneel en de koelplaat. Koelmiddel R290. Condens afvoer opening in de bak. Elektra aansluitkabel zonder stekker.

Goedkeuring

Uitvoering

- Ontworpen voor vlakke inbouw voor makkelijke reiniging en voor opstellingen met een modern design.
- Nauwkeurige temperatuur instelling op 0,1°C.
- Standaard geleverd met een digitaal geregelde thermostaat die in overeenstemming is met HACCP normen en met visuele alarmeringen voor te hoge of te lage temperaturen.
- Drop-in units voor 1, 2, 3, 4, 5 en 6 GN zijn leverbaar.
- Voedsel geplaatst met de juiste temperatuur behoudt zijn kern temperatuur overeenkomstig de Afnor standaard.
- De automatische ontdooiing garandeert de goede werking van de verdamper en een efficiënte koeling.
- Een remote versie is leverbaar.
- Voor presentatie van het voedsel op schalen of borden.
- Uitgevoerd met een afvoergat voor makkelijke afvoer van condenswater.
- Een oppervlakte mat is leverbaar als accessoire.
- CB en CE gecertificeerd door een onafhankelijke organisatie.

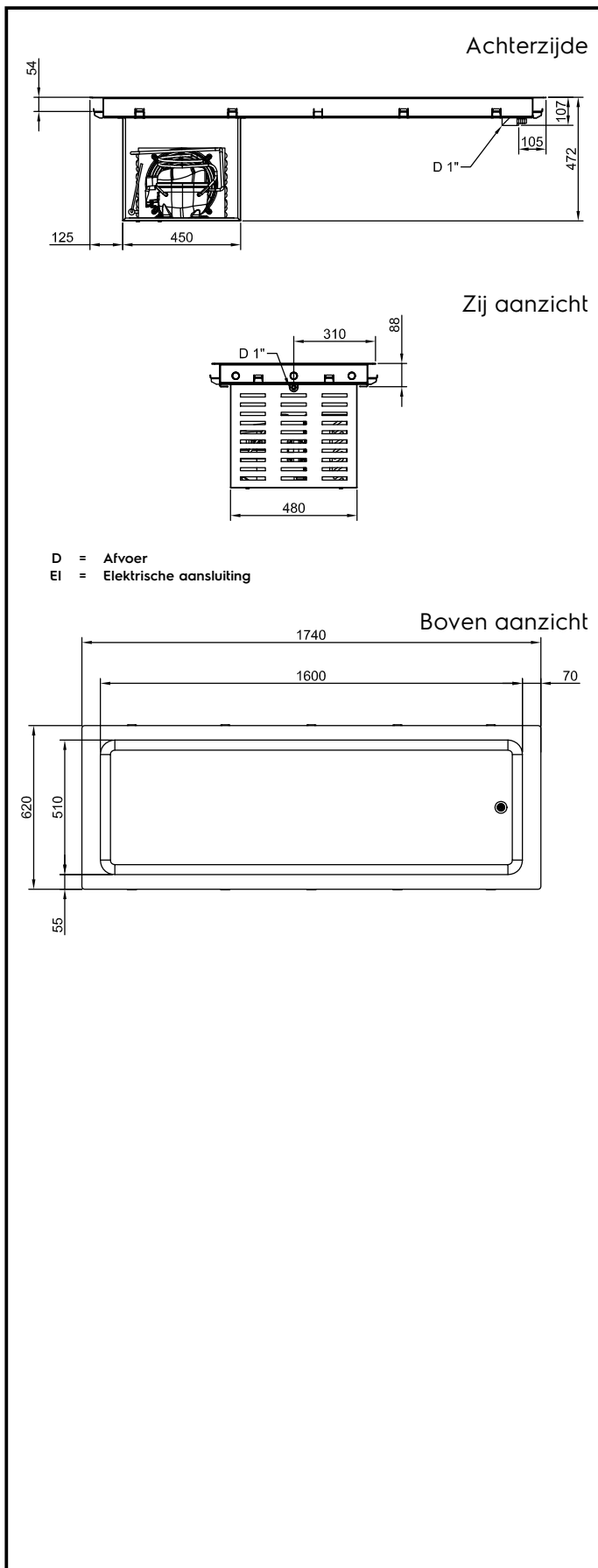
Constructie

- De bodem van de bain-marie bak is aflopend voor een goede waterafvoer.
- De bak van roestvrijstaal AISI304 is uitgevoerd met afgeronde hoeken voor makkelijk schoonmaken. De bak is uitgevoerd met een afvoer opening.
- Elektronische controle met digitaal temperatuur display.
- IPX2 water protectie.
- De bodem is uitgevoerd met koperen buizen voor een goede koeling, door dit systeem wordt de lucht gekoeld via het koude oppervlak.
- Geperste roestvrijstalen koelplaat, 30 mm diep, met afgeronde randen en hoeken en een afvoer opening voor makkelijk schoonmaken.

Duurzaamheid

- Koolwaterstof koelmiddel R290 voor de minste impact op het milieu (GWP=3). CFK en HCFK vrij.
- Polyurethaan isolatieschuim met een hoge dichtheid en cyclopenthaan voor een goede isolatie en gereduceerd energie verbruik.





Elektra

Voltage	341058 (D14C5)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen		0.6 kW
Stekker type		Kabel zonder stekker

Water

Afvoer aansluiting	1"
---------------------------	----

Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte	1770 mm
Externe afmetingen, breedte	620 mm
Externe afmetingen, hoogte	390 mm
Gewicht, netto	50.5 kg
Temperatuur	-10 / 0 °C
Bak lengte	1600 mm
Bak breedte	510 mm
Bak diepte	30 mm
Waterdichtheid index	IPX2

Overige gegevens

Koelmiddel	R290
GWP index	3

Duurzaamheid

Amperage	3 Amps
Geluidsniveau	59 dBA