

## Drop-in units Drop-in kwartsglas koelplaat 4/1GN

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



341085 (D21C4)

Kwartsglas koelplaat 4/1  
GN, ondergebouwd  
koelaggregaat, R290

### Omschrijving

#### Product Nr.

Drop-in koelplaat van 1302x530 mm voor schalen of 4x 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. Vlakke witte kwartsglas koelplaat, rondom geïsoleerd. Omranding en omkasting van roestvrijstaal AISI304. 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. Elektra aansluitkabel zonder stekker.

### Uitvoering

- CB en CE gecertificeerd door een onafhankelijke organisatie.
- 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.
- Uitgevoerd met een witte kwartsglas plaat met een roestvrijstalen omranding voor een elegante presentatie van koude schotels.

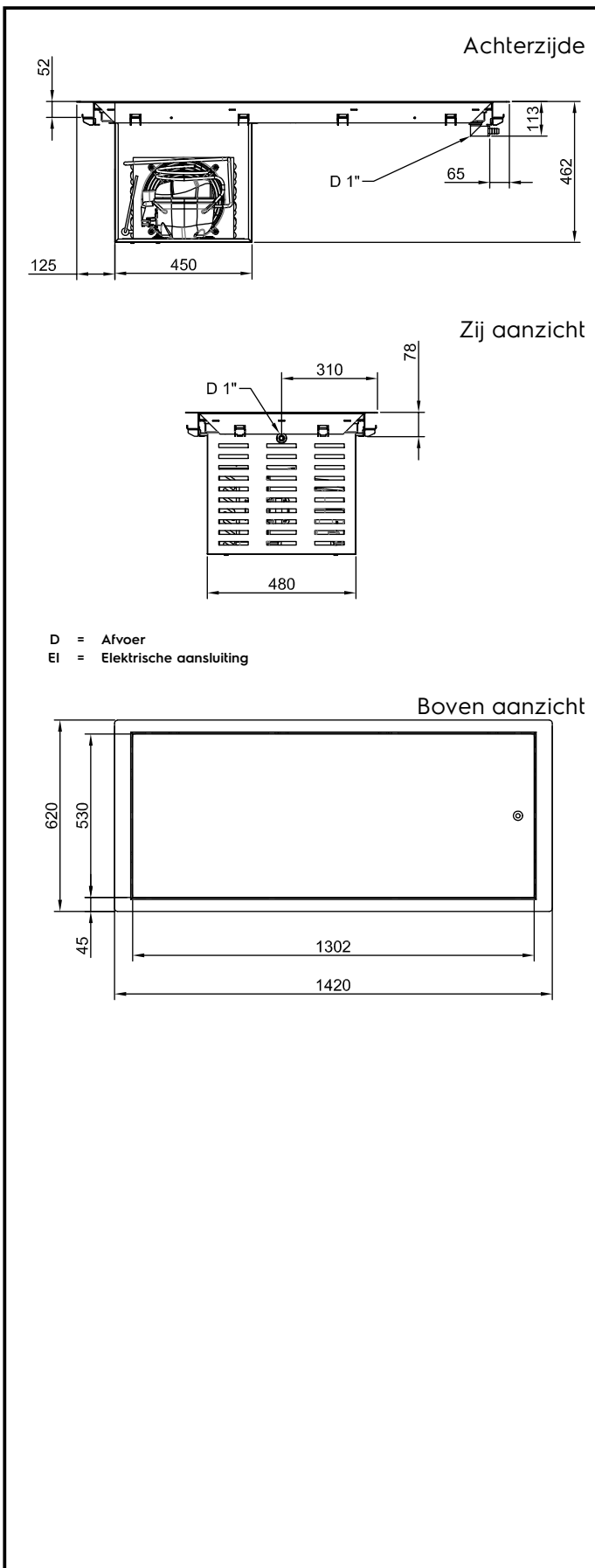
### Constructie

- 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.
- Omranding van roestvrijstaal AISI304 met afgeronde hoeken voor makkelijk schoonmaken.
- Witte kwartsglas plaat, andere kwartsglas kleuren zijn op aanvraag mogelijk.

### 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.

#### Goedkeuring



### Elektra

<b>Voltage</b>	341085 (D21C4)	220-240 V/1N ph/50 Hz
<b>Elektrisch max. vermogen</b>		0.6 kW
<b>Stekker type</b>		Kabel zonder stekker

### Water

<b>Afvoer aansluiting</b>	1"
---------------------------	----

### Algemene gegevens

<b>Externe afmetingen, lengte</b>	1420 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	620 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	380 mm
<b>Gewicht, netto</b>	49.5 kg
<b>Temperatuur</b>	-10 / 0 °C
<b>Plaat lengte</b>	1302 mm
<b>Plaat breedte</b>	530 mm
<b>Waterdichtheid index</b>	IPX2

### Overige gegevens

<b>Koelmiddel</b>	R290
<b>GWP index</b>	3

### Duurzaamheid

<b>Amperage</b>	3 Amps
<b>Geluidsniveau</b>	59 dBA