

Modular werktafels Onderbouw warmkast 500 mm, 2 laden

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



121832 (TE2C5R)

Onderbouw warmkast 500
mm, 2 laden 1/1-200GN,
230V-50/60-IN

Omschrijving

Product Nr.

Modular Preparation onderbouw warmkast met 2 laden 300x524x270 mm, zonder bovenblad. De kast is volledig uitgevoerd in roestvrijstaal AISI304. Deels dubbelwandig uitgevoerd met interne zijwanden die de constructie ondersteunen. De bodem is voor en achter in lengterichting versterkt met C-profielen, als solide basis voor de stelpoten. De interne bodemplaat is uitgevoerd met onder 45° afgeschuinde achter- en zijranden. 2 laden voor directe belading of voor 1/1-200GN bakken. Belastbaarheid 70 kg per lade. De bodem en zijwanden van de laden met afgeronde hoeken, de wanden in geperforeerde uitvoering. De laden op volledig uittrekbare roestvrijstalen telescoopgeleiders en met dubbelwandige frontpanelen met verzonken greep. Verwarming met ventilator voor een gelijkmatige temperatuur. Bedieningspaneel met traploos regelbare thermostaat, 30 - 90°C. 150 mm hoge roestvrijstalen stelpoten 65x65 mm.

Uitvoering

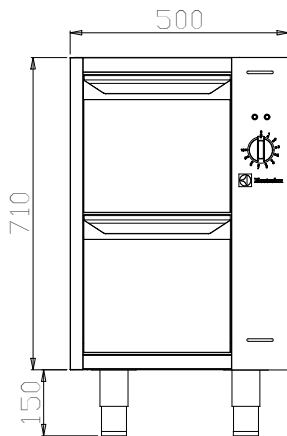
- Plaatsing op een bouwkundige sokkel is mogelijk na demontage van de stelpoten.
- Zeer eenvoudig schoon te maken dankzij de gladde wanden.
- Geschikt voor GN bakken tot 250 mm diepte.

Constructie

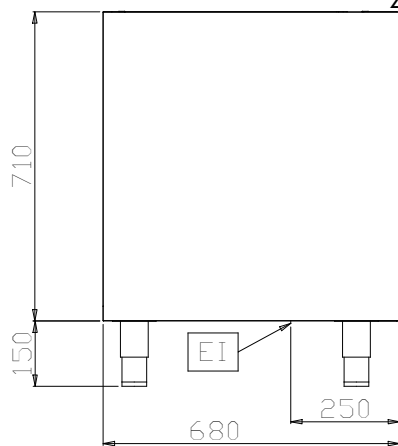
- De bodem is voor en achter in lengterichting versterkt met roestvrijstalen C-profielen, dikte 1,5 mm.
- Geluiddempende versterkingen tussen de interne en externe zijpanelen, voor een extra solide constructie.
- Geplaatst op 150 mm hoge stelpoten (verstelbaar 0/+90 mm) van roestvrijstalen buis 65x65 mm.
- De dragende interne zijwanden hebben 45° inwendige verbindingshoeken.
- 30 mm hoog tussenschap van roestvrijstaal AISI304, met dubbel omgezette randen; het tussenschap is op 3 hoogtes verstelbaar.
- Uitgevoerd met een gekanaliseerd ventilatie systeem met 2 weg uitblaas openingen, die een goede luchtstroom geven met een gelijkmatige temperatuur.
- Verwarming met afgeschermd element en een ventilator, voor een temperatuur van 30°C tot 90°C.
- Demontabel bedieningspaneel met mechanische thermostaat, groene aan/uit lamp en oranje indicatielamp voor werking van het verwarmingselement.
- De laden met telescopische geleiders voor het eenvoudig inzetten en uithalen van GN containers.
- Volledig opgebouwd uit roestvrijstaal AISI304 met scotch brite afwerking.

Goedkeuring

Front aanzicht

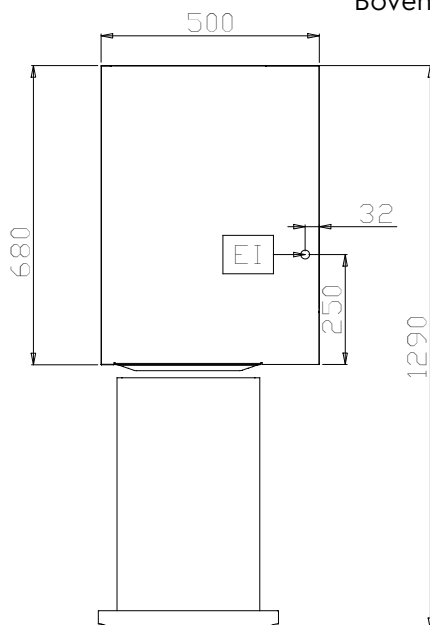


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht


Elektra
Voltage

121832 (TE2C5R) 230 V/1 ph/50/60 Hz

Aangesloten vermogen

1.4 kW

Algemene gegevens
Externe afmetingen, lengte 500 mm

Externe afmetingen, breedte 680 mm

Externe afmetingen, hoogte 860 mm

Gewicht, netto 38 kg

Aantal laden 2

Optionele accessoires

- FRONTPLINT 500 mm, roestvrijstaal PNC 855821
- ZIJPLINT 620 mm, roestvrijstaal, voor muuropstelling PNC 855837