

Modular werktafels Onderbouw warmkast 1600 mm, schuifdeuren

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



121908 (TE2SE16)

Onderbouw warmkast 1600
mm, 2 schuifdeuren,
tussenschap, 230V-50/60-1N

Omschrijving

Product Nr.

Modular Preparation onderbouw warmkast met twee schuifdeuren, zonder bovenblad. Inwendige afmetingen 1430x620x645 mm. 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. Het tussenschap is aan de randen dubbel omgezet en is op 3 posities in hoogte verstelbaar. Uitneembare dubbelwandige schuifdeuren met verzonken greep. De deuren zijn aan de bovenzijde opgehangen met roestvrijstalen rollen en aan de onderzijde voorzien van een pvc geleider. Verwarming met ventilator voor een gelijkmatige temperatuur. Bedieningspaneel met traploos regelbare thermostaat, 30 - 90°C. 150 mm hoge roestvrijstalen stelpoten 65x65 mm.

Uitvoering

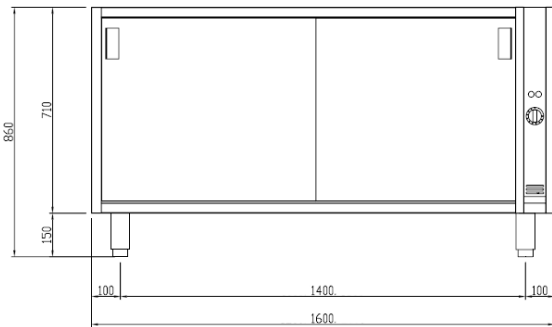
- Plaatsing op een bouwkundige sokkel is mogelijk na demontage van de stelpoten.
- Zeer eenvoudig schoon te maken dankzij de gladde wanden.

Constructie

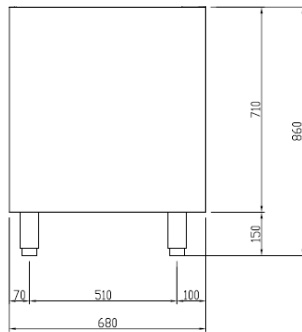
- Geluiddempende versterkingen tussen de interne en externe zijpanelen, voor een extra solide constructie.
- Geplaatst op 150 mm hoge stelpoten (verstelbaar 0/+90 mm) van roestvrijstalen buis 65x65 mm.
- De dragende interne zijwanden hebben 45° inwendige verbindingshoeken.
- 30 mm hoog tussenschap van 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 bodem is voor en achter in lengterichting versterkt met roestvrijstalen C-profielen, dikte 1,5 mm.
- Volledig opgebouwd uit roestvrijstaal AISI304 met scotch brite afwerking.
- Schuifdeuren met geluiddempende panelen, schuiven aan de bovenzijde op roestvrijstalen lagers en onder met een verborgen geleider. De deuren zijn eenvoudig te verwijderen voor goede reiniging.

Goedkeuring

Front aanzicht

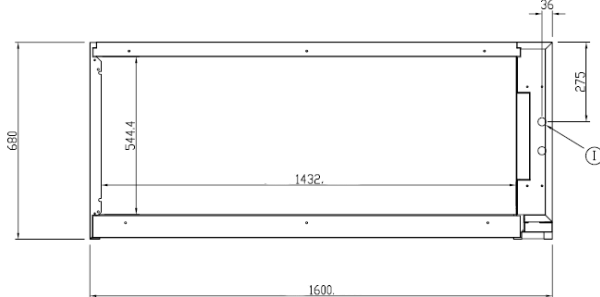


Zij aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht


Elektra

Voltage	
121908 (TE2SE16)	230 V/1 ph/50/60 Hz
Aangesloten vermogen	1.8 kW

Algemene gegevens

Inwendige afmetingen, lengte	1430 mm
Inwendige afmetingen, breedte	620 mm
Inwendige afmetingen, hoogte	645 mm
Aantal deuren	2
Deur type	Schuivend
Externe afmetingen, lengte	1600 mm
Externe afmetingen, breedte	680 mm
Externe afmetingen, hoogte	860 mm
Gewicht, netto	102 kg