

SERIE ARTIKELNUMMER MODELL FUNKTION
Kühltische MACRO000710 TRT3PPBTCP Kühltische MI - Vorbereitet für externe Kühlung

PRODUKT

Tiefkühltsch MI -10-20°C 3 Türen mit Arbeitsplatte. Für Zentralkühlung.



TECHNISCHE DATEN

RANGE:	-20/-10°C
BREITE (mm):	1595
TIEFE (mm):	700
HÖHE (mm):	890
GEWICHT (Kg):	171
VOLUMEN (m ³):	1.21
GESAMT-WATT (kW):	0.1
NETZSPANNUNG (V):	VAC230
FREQUENZ (Hz):	50Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	1239x530x580(h) mm
AUSSENATERIAL:	304
INNENMATERIAL:	304
BRUTTOVOLUMEN (L):	381
BETRIEBSMODUS:	Umluftkühlung
TÜREN:	3 Türen
STANDARD AUSSTATTUNG:	1 Kunststoff-Beschichtetes Gitter GN I/I pro Tür
ABTAUEN-TYP:	Elektrische
KÄLTELEISTUNG:	650
GASART:	R452a
KLIMA CLASSE:	5 + 40°C 40%

BESCHREIBUNG

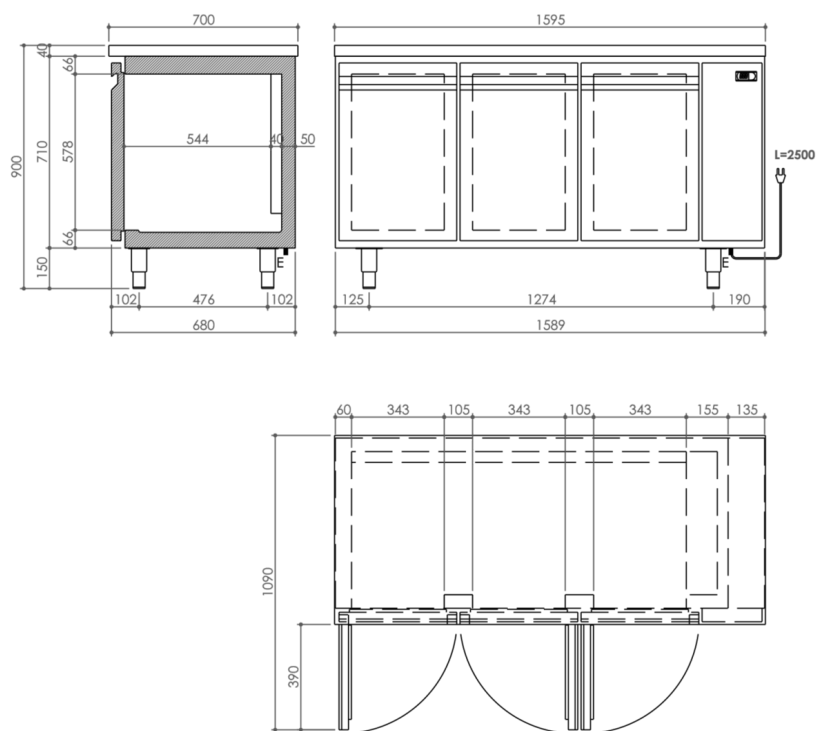
Tiefkühltsch -10 -20 °C vorbereitet für Zentralkühlung. Korpus - in einem Stück hochdruckgeschäumt - aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Schoch-Brite). Korpushöhe 710mm. Arbeitsplatte mit eckiger Vorderkante. 60 mm (Korpus) und 50 mm (Tür) starke Isolierung, Polyurethanschaum hoher Dichte (40kg/m3). Rückwand aus verzinktem Blech, optional aus Edelstahl AISI 304 Scotch-Brite. Höhenverstellbare Edelstahlfüße 140/230H mm. Kühlzelle mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung. Selbstschließende Türen mit 95°-Stop. Leicht abnehmbare Magnetdichtungen auf Türen und Schubladen. Monoblock-Kühlaggregat. Kanalisiertes Belüftungssystem auf der Rückseite für eine perfekte und homogene Innentemperatur. Elektrische Abtauung und automatische Verdunstung von Abtauwasser. Ergonomische Handgriffe. Optional: Kühlfach links angeordnet. Stromversorgung 230V/50Hz. Türscharnieren können leicht getauscht werden, ohne die Arbeitsplatte zu entfernen. Türanschlag wechselbar. 3 Schienenpaare + 3 Roste GN I/I aus kunststoffbeschichtetem Stahl im Lieferumfang enthalten. Kältemittel R452a.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
Kühltische	MACROOOO7IO	TRT3PPBTCP	Kühltische MI - Vorbereitet für externe Kühlung

PRODUKT

Tiefkühlisch MI -10-20°C 3 Türen mit Arbeitsplatte. Für Zentralkühlung.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	VAC230 50Hz
Typ des Steckers:	mit Kabel und Schuko-Stecker

