

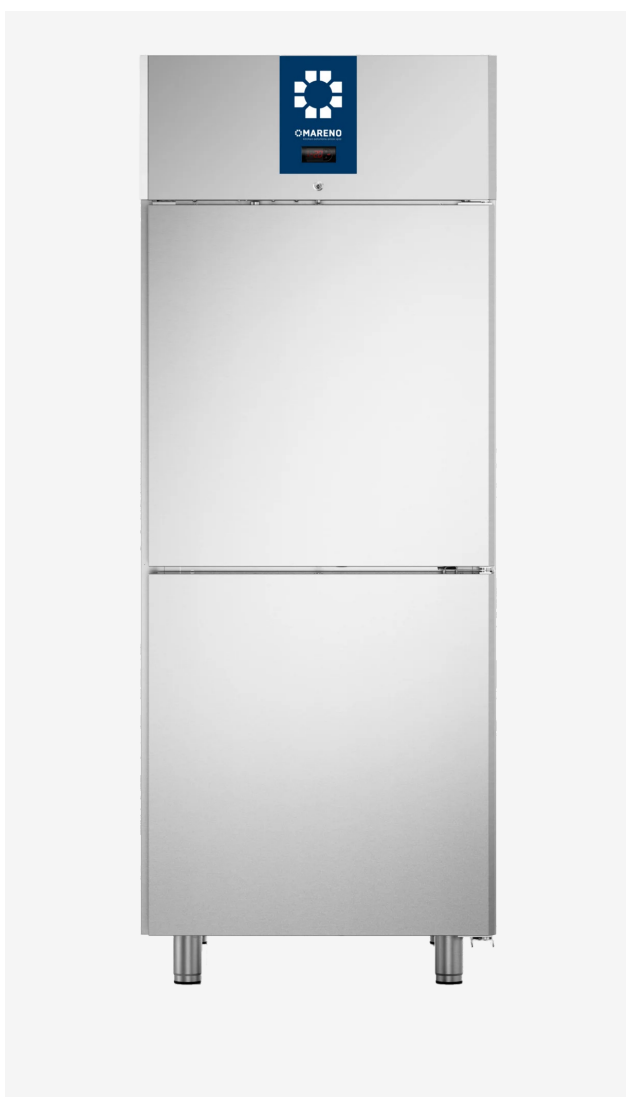
SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
Kühlschranke	MACROOOO280	ART72TN	Kühlschränke MI

PRODUKT

Kühlschrank MI 2 1/2 Türen, 1 Kühlfach 700 Lt. -2 +8°C



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
Kühlschranke	MACROOOO280	ART72TN	Kühlschränke MI

PRODUKT
Kühlschrank MI 2 1/2 Türen, 1 Kühlfach 700 Lt. -2 +8°C

TECHNISCHE DATEN

RANGE:	-2 +8°C		
BREITE (mm):	770		
TIEFE (mm):	840		
HÖHE (mm):	2025		
GEWICHT (Kg):	132		
VOLUMEN (m ³):	1.45		
GESAMT-WATT (kW):	0.19		
NETZSPANNUNG (V):	VAC230		
FREQUENZ (Hz):	50Hz		
INNENABMESSUNGEN (mm):	600x682,5x1440(h)		
AUSSENATERIAL:	304		
INNENMATERIAL:	304		
BRUTTOVOLUMEN (L):	600		
BETRIEBSMODUS:	Umluftkühlung		
TÜREN:	2 1/2 Türen		
STANDARD AUSSTATTUNG:	N° 1+1 Kunststoff-Beschichtetes Gitter 530x650		
ABTAUEN-TYP:	Automatisch durch Heißgas		
KÄLTELEISTUNG:	425		
ENERGIEKLASSE: B	GASART:	R290/3	
GERÄUSCHPEGEL:	49		
ENERGIE PRO JAHR:	478		
KLIMA CLASSE:	5 40°C-40°		

BESCHREIBUNG

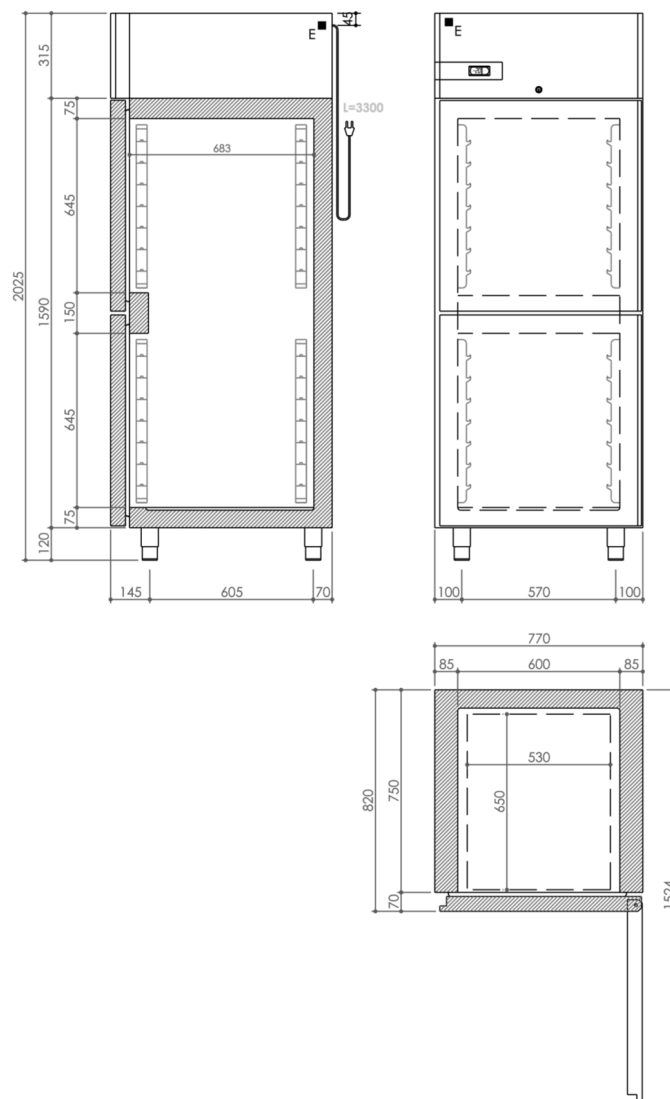
Kühlkorpus - in einem Stück hochdruckgeschäumt - aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Schoch-Brite). 85 mm (Korpus) und 65 mm (Tür) starke Isolierung, Polyurethanschaum hoher Dichte (40kg/m³) FCKW- und HFCKW-frei. Höhenverstellbare Edelstahlfüße 120/150H mm. Kühlzelle mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung und optimale Hygiene. Automatische Kondenswasserverdunstung und Abtauung mittel Heißgas. Roste GN 2/1 aus Kunststoff; ohne Aufwand abnehmbare Schienen aus Edelstahl-Kunststoff. Seitliche Belüftung. Selbstschließender Tür ab 100°, serienmäßig abschliessbar. Patentiertes und tropikalisiertes Monoblockkälteaggregat (Klima Klasse 5). Standard Spannung 230V/50Hz einphasig. 3 Roste GN2/1 im Lieferumfang enthalten. Kältemittel R290. Energieeffizienzklasse C (1892 kWh/Jahr)



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
Kühlschranke	MACROOOO280	ART72TN	Kühlschränke MI

PRODUKT

Kühlschrank MI 2 1/2 Türen, 1 Kühlfach 700 Lt. -2 +8°C



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:

VAC230 50Hz

Typ des Steckers:

mit Kabel und Schuko-Stecker

