







Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Kühlleistung kW	Temperatur °C	kg - m ³	EURO
 <p>M72TNJL Kühltisch Gastro 2 Abt. GN1/1 2 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	133,3x70x85	230 / 0,37	0,455 (-10°C Verdampfer)	-2 bis +8	140,0 - 0,80	2.270,00
 <p>M73TNJL Kühltisch Gastro 3 Abt. GN1/1 3 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	175,5x70x85	230 / 0,37	0,455 (-10°C Verdampfer)	-2 bis +8	175,0 - 1,10	2.820,00
 <p>M74TNJL Kühltisch Gastro 4 Abt. GN1/1 4 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	217,7x70x85	230 / 0,37	0,455 (-10°C Verdampfer)	-2 bis +8	212,0 - 1,30	3.355,00

Alle Geräte getestet nach ISO EN 23953-2

Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Kühlleistung kW	Temperatur °C	kg - m ³	EURO
 <p>M72BTJL Tief-Kühltisch Gastro 2 Abt. GN1/1 2 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	133,3x70x85	230 / 0,85	0,426 (-30°C Verdampfer)	-20 bis -10	140,0 - 0,80	2.710,00
 <p>M73BTJL Tief-Kühltisch Gastro 3 Abt. GN1/1 3 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	175,5x70x85	230 / 0,85	0,426 (-30°C Verdampfer)	-20 bis -10	175,0 - 1,10	3.299,00
 <p>M74BTJL Tief-Kühltisch Gastro 4 Abt. GN1/1 4 Türen</p> <p>Abb. ähnlich</p>	217,7x70x85	230 / 0,85	0,560 (-30°C Verdampfer)	-20 bis -10	212,0 - 1,30	3.825,00

**Auf Wunsch Maschinenfach links
ab Werk lieferbar (Lieferzeit 4 Wochen)**

Modell	Aussenmasse BxH mm	geeignet für Modelle	EURO
Aufkantung	1333 x 85	M72...	55,00
Aufkantung	1755 x 85	M73...	75,00
Aufkantung	2177 x 85	M74...	95,00

**Aufkantung nicht nachrüstbar !
Bei Bestellung bitte angeben !**

Neu! 

Modell	Masse BxH mm	Masse BxH mm	Anzahl Schubladen		kg - m ³	EURO
Schubladen KIT 1/2	422 x 350 1/2		2x 1/2		0,0 - 0,0	325,00
Schubladen KIT 1/3	422 x 233 1/3		3x 1/3		0,0 - 0,0	510,00
Schubladen KIT 1/4	422 x 175 1/4		4x 1/4		0,0 - 0,0	650,00
Schubladen KIT Flasche	422 x 233 1/3	422 x 466 2/3	1x 1/3 1x 2/3		0,0 - 0,0	510,00

Neu! 

Neu! 

Neu! 

**Position der Schubladen-KITs frei wählbar.
Bei Bestellung bitte angeben !**

Modell M73TNJL / M73BTJL
+ Schubladen-KIT 1/3



i Info-Box

Charakteristische Eigenschaften der Kühl-/Tiefkühlische:

- Einsparungspotential von bis zu 40% elektrischer Energie
- Externe Geräusentwicklung bis zu 50% reduziert
- Leichte Reinigung durch Total-Clean-Konzept
- Maximales Raumvolumen durch IN-MAX-Konzept
- Tropenklasse 5 (45°C Umgebungstemperatur)
- besonders gleichmäßige Temperaturverteilung und optimale Feuchtigkeit im Inneren des Kühlraums
- Konstruktion aus AISI 304 aussen und innen
- Türen, Seitenwände und Stirnbrett Scotch-Brite-satiniert

Technische Eigenschaften der ADVANCED Kühl-/Tiefkühlische:

- Isolierstärke 60mm, FCKW-freier PU-Schaum mit einer Dichte von 43kg/m³
- Umluft-Kühlsystem mit epoxydlack-geschütztem Verdampfer (Kühlmittel R404A)
- Abtauautomatik mit Kondenswasserverdampfung durch Heißgas
- Herausziehbares Kühlaggregat (Kompressor, Kondensator, Verdampfer) in Monoblockkonstruktion
- Kondensationseinheit auf Führungsschienen für eine leichte Reinigung
- Innenraum vorbereitet für Aufnahme von GN1/1 Rosten
- Innenboden gepresst mit abgerundeten Kanten für maximale Hygiene
- Wechselbare Türdichtung
- Türen mit Labyrinthschließsystem für eine perfekte Abdichtung und integriertem Edelstahlgriff
- Zahnstangen und Führungsschienen aus Edelstahl leicht herausnehmbar
- 9 Einschübe mit einem Höhenabstand von 50mm
- Elektronische Temperaturkontrolle mit Digitalthermostat
- Sicherheitsmikroschalter für offenstehende Türen bei Lüfter- und Kompressorstillstand
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße

> Passende Roste, Behälter und sonstiges Zubehör auf Anfrage.