

1000-MR2-1

GROSSKÜHLSCHRANK AUF ROLLEN



- Der Alto-Shaam Großkühlschrank auf Rollen ist nicht nur ein fahrbarer Kühlschrank, sondern ein gut durchdachtes und effizientes System für die Aufbewahrung und den Transport von gekühlten Speisen.
- Das Kondensat aus den Kühlschlangen wird in einen Kondensatverdampfer umgeleitet, wodurch keine andere Wasserentsorgung notwendig ist.
- Das Kondenswasser aus dem Verdampfer wird auf effiziente Weise durch die Abwärme der Kondensatoreinheit verdampft (oder verdunstet), wodurch Energie gespart wird und potenzielle Serviceprobleme eliminiert werden.
- Rundum-Stoßschutz, bündig integrierte Fahrgriffe, robuste Laufrollen und eine reduzierte Höhe des Wagens sorgen für einfache Mobilität.
- Das spiralförmige Netzkabel stört nicht beim Transport.
- Oberflächen aus Edelstahl sind korrosionsbeständig.
- Einfache Reinigung von Innenflächen und Sockel.
- Vollständig zugängliche Frontseite bietet dem Bediener 1300 mm freien, unbehinderten Aufbewahrungsplatz.
- Alle mechanischen Teile sind einfach zugänglich, um den Service zu erleichtern.
- Nicht geneigte Wannenfürungen.

Außenflächen und Tür aus Edelstahl, isoliert mit 60 mm Polyurethan. Selbstschließende, versperrbare Tür mit Scharnier rechts (standardmäßig) und mit herausnehmbarer magnetischer Türdichtung. Der Wagen wird mit zwölf (12) Sätzen nicht geneigter Wannenfürungen geliefert.

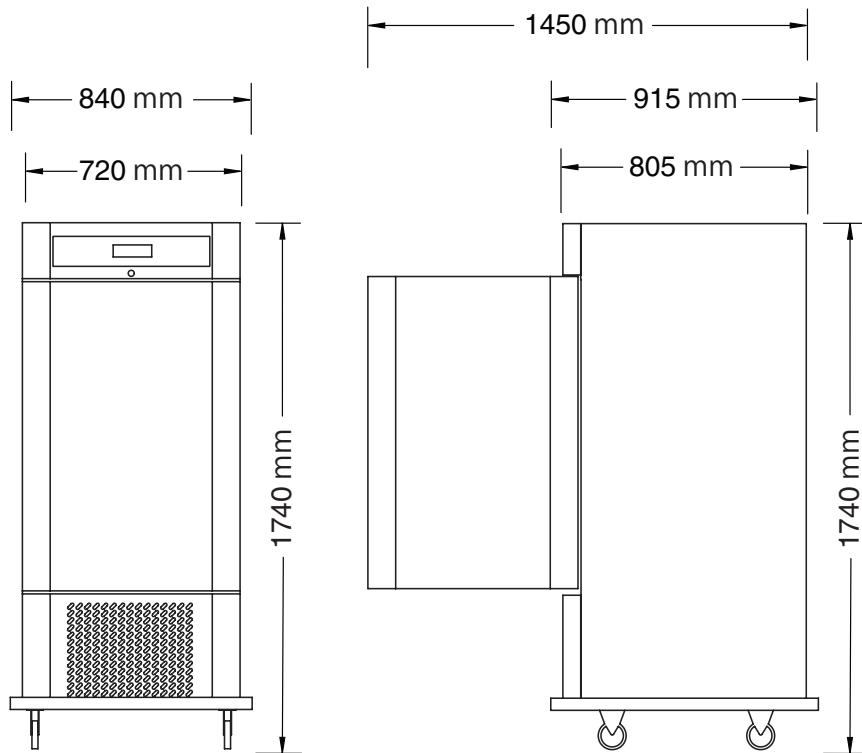
Der Wagen wurde im Werk auf Betrieb zwischen -2 °C und +4 °C eingestellt. Das unter dem Kühlschrank montierte Kühlsystem für hohe Umgebungstemperaturen (43 °C) verwendet Kältemittel R134a, das pro Stunde 1584 BTU (399 kCal) leistet. Eine LED-Anzeige dient zur Überwachung der Innentemperatur. Audiovisuelle Temperaturalarne sind standardmäßig vorgesehen, gleich wie HACCP-Fähigkeit und eine automatische Abtaufunktion. Das Gerät umfasst einen Rundum-Stoßschutz mit zwei (2) Fahrgriffen an beiden Enden des Wagens. Der Wagen wird mit vier (4) robusten schwenkbaren Laufrollen – zwei (2) mit Bremse – geliefert.

MODELL 1000-MR2-1 – Großkühlschrank auf Rollen mit einem Kühlraum



WERKSSEITIG EINGEBAUTE OPTIONEN

- Elektrik
 - 220 V
- Türöffnungsseite
 - Rechtsseitige Tür, Standardausführung
 - Linksseitige Tür, optional



INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

- Der Wagen muss waagrecht installiert werden.
- Der Wagen darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, in dem er durch schwierige Bedingungen wie Dampf, Fett, tropfendes Wasser, hohe Temperaturen oder andere schädliche Einflüsse beeinträchtigt wird.

ANFORDERUNGEN AN DEN FREIRAUM

Rundum-Stoßschutz für alle Freiraumanforderungen.

KÜHLUNG

270 g Kältemittel R134a
Kühlungsleistung 1584 BTU/Std.
Verflüssigerleistung 2060 BTU/Std.

GEWICHT

NETTO: 130 kg

VERSAND: 155 kg

KARTONABMESSUNGEN: (L x B x H)

940 x 860 x 1860 mm

ABMESSUNGEN: H x B x T

AUSSEN:

1740 x 840 x 915 mm

INNEN:

960 x 595 x 670 mm

ELEKTRIK

| SPANNUNG | PHASE | FREQUENZ/HZ | A | kW |
|----------------------------|-------|-------------|-----|------|
| 220 | 1 | 50/60 | 2,5 | 0,43 |
| KABEL MITGELIEFERT (3,5 M) | | | | |

PRODUKT-\BEHÄLTERKAPAZITÄT

131 kg MAXIMAL

MAXIMALVOLUMEN: 228 L

GASTRONORM 1/1:

Vierundzwanzig (24) 530 x 325 x 65 mm

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Einschub, nylonbeschichtet SH-36682