

Durchfahrtiefkühlschrank für Hordenwagen GN 2/1, zweitürig, Glastüren, steckerfertig (ohne Hordenwagen)

Abmessungen

außen:		innen:
Länge:	770 mm	610 mm
Tiefe:	800 mm	680 mm
Höhe:	2100 mm	1715 mm

Ausführung

Der Korpus ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Rückwand und Deckblech. Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Gerät ohne Boden, mit CNS Montagewinkel zur bauseitigen Befestigung am Küchenboden.

Der Innenkorpus in Hygieneausführung ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Kältebrücke frontseitig (ohne sichtbare Chromstahleinlage). An den Seitenwänden sind Kunststoffleisten als Führungs- und Anfahrschutz montiert.

Zur Aufnahme eines bauseitigen Hordenwagens 18 x GN2/1. Es können Standard-Hordenwägen diverser Hersteller verwendet werden. Zu beachten ist, dass die Rollen der Hordenwägen nach Innen versetzt sind.

Eigenkühlung

Verdampferfreier Innenraum, da der Verdampfer im oben aufgebauten Maschinenfach montiert ist. Dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit Abtaugung und Tauwasserverdunstung durch Heißgas. Im oben angeordneten Maschinenfach ist das Kälteaggregat verbaut. Dieses ist durch eine klappbare Medienblende für Wartungs- und Reinigungszwecke leicht zugänglich. Die Kältemaschine ist für Umgebungstemperatur bis +40°C geeignet.

Elektronik-Regler

Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet. Optional mit RS 485 / ASCII / RTU Schnittstelle.

Über ständigen Abgleich der Tür-Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung

70 mm hochdruckgeschäumt.

Flügeltüren

Die verglasten, selbstschließenden Flügeltüren sind doppelwandig, mit integrierter Griffstange aus CNS (AISI 304) und abschließbar. 2-seitig, senkrecht am Profilrahmen der Türen ist die effiziente LED-Beleuchtung angebracht. Die Scharniere sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).

Türanschlag Bedienerseite jeweils rechts (optional wechselbar). Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

Technische Daten

Kapazität:	720 l
Temperaturbereich:	-15°C bis -22°C
Kälteleistung:	560 W bei -30°C VT/+32°C UT
Anschlusswert:	230 V / 50 Hz / 2,5 A / 450 W
Kältemittel:	R290
Energieverbrauch:	8,0 kWh/24 h

Zubehör

LED-Beleuchtung

Fabrikat

Hersteller	Cool Compact
Type	HKMTD71-V2