

MAGNOS Kühltsch 2-türig GN 1-1 ohne Tischplatte

Innen und Außen aus Edelstahl

Digitale Steuerung

Umluft-Kühlung

Automatische Abtauung durch Heißgas

Geeignet für Umgebungstemperaturen bis +40°C

50 mm FCKW-freie Isolation, hochdruckgeschäumt

höhenverstellbare Füße

Tauwasser-Rinne oberhalb des Bodens in der Rückwand integriert

inkl. 2 Tragerosten (CNS) und paasender Auflageschienen



Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	KTM721160-MS
Temperaturbereich	0° bis 10° C
Marke / Hersteller	CoolCompcat
Gerätetyp	Gewerbegerät
Außenmaße (HxBxT)	800 x 1246 x 675 mm
Farbe (innen)	edelstahl
Farbe (außen)	edelstahl
Max. Umgebungstemperatur	40° C
Abschließbar?	Optional
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Optional
Kapazität je Kühlteil	8 x GN1/1
Isolation	50 mm FCKW-frei
Kälteleistung	330 Watt -10°C VT/+32°C UT
Anschlusswert	380 W / 230 V
Kältemittel	R134a
Energieverbrauch	2,7 kWh/24 h

Allgemeines zur Produktgruppe

Die MAGNOS-Kühltsche von CoolCompact sind innen und außen komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI304). Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Der Boden kommt in Hygieneausführung. Die Rasterleisten für die Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kippbaren Auflageschienen sind in einem Raster von 54 mm höhenverstellbar.

Der Korpus ist 650 mm hoch. Durch die Füße und die Tischplatte ergibt sich eine Gesamthöhe von 850 mm (800 mm ohne Tischplatte). Man kann die Füße auch abnehmen und das Gerät auf einen Sockel setzen. Das Maschinenfach ist standardmäßig auf der rechten Seite - links ist optional gegen Aufpreis möglich.

Der Umluft-Verdampfer ist unter der Kühltschdecke montiert und mit Edelstahl verkleidet, mit automatischer Abtauung und energiesparender Tauwasserverdunstung. Im rechts angeordneten Maschinenfach ist das zu Wartungs- und Reinigungszwecken herausziehbare Kälteaggregat eingebaut. Die Kältemaschine ist für Umgebungstemperatur bis +40°C geeignet.

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 (ohne Mehrpreis) mit RS 485 Schnittstelle.

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

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein. Im ECO-Modus kann bis zu 30 % Energie gespart werden.

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

Die automatische Abtaugung durch Heißgas ermöglichen eine blitzschnelle Abtaugung der Verdampferfläche ohne Temperaturanstieg im Kühlraum (energiesparend, da Abwärme des Kältekreislaufs genutzt wird)

Die selbstschließende Flügeltüre ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), FCKW-frei hochdruckgeschäumt, mit integrierter Griffleiste und gepresstem Umschlag. Die Scharniere sind wartungsfrei aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar. Die Füße sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), 40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10-+30 mm, und für Sockelaufstellung abschraubbar.

Optional sind auch Schubladen mit Teleskop-Vollauszügen aus Edelstahl (1.4509) erhältlich. Anstatt einer Flügeltüre sind die 4 unterschiedlich hohen Schubladentypen völlig frei konfigurierbar.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

700070-MS: 2 Schubladen statt Flügeltür

statt einer Tür werden 2 Schubladen mit Nutzhöhe 150 und 216mm verbaut.

700071-MS: 3 Schubladen statt Flügeltür

statt einer Tür werden 3 Schubladen mit Nutzhöhen 115mm verbaut.

700606: Maschinenfach links angeordnet

700061: Rollen

4 Lenkrollen (125 mm Ø), 2 davon feststellbar

701436: Schloss

eingebautes Schloss, je Tür / Schublade