

## **Kühlschrank MAGNOS BR. 610, GN 2/1, Normalkühlung, eintürig, steckerfertig**

### **Abmessungen**

Länge: 695 mm  
Tiefe: 810 mm  
Höhe: 2020 mm

### **Ausführung**

Der Außenkorpus ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Boden, Rückwand und Deckblech. Die Sichtseiten sind matt geschliffen.

Der Innenkorpus in Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten sowie mit tiefgezogener Bodenwanne, ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Kältebrücke frontseitig (ohne sichtbare Chromstahleinlage).

Die Rasterleisten für die Auflageschienen sind zur Reinigung herausnehmbar. Die kipp sicheren Auflageschienen für Gastronormbehälter bzw. Roste sind in einem Raster von 54 mm höhenverstellbar.

### **Eigenkühlung**

Verdampferfreier Innenraum. Der Verdampfer ist im oben aufgebauten Maschinenfach montiert, dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Die Kältemaschine ist als Compact-Kälteblock mit automatischer Abtauung und energiesparender Heißgastauwasserverdunstung ausgeführt. Das Aggregat ist mit verbrauchsoptimiertem Kompressor sowie effizienten Lüftern für Verdampfer und Verflüssiger ausgestattet.

Der Compact-Kälteblock ist durch eine klappbare Medienblende für Wartungs- und Reinigungszwecke leicht zugänglich.

### **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.

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.

### **Isolierung**

60 mm hochdruckgeschäumt. Dadurch optimale Isolation und Energieeffizienz.

### **Flügeltüre**

Die selbstschließende Flügeltüre ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), hochdruckgeschäumt, mit integrierter Griffleiste und gepresstem Umschlag.

Die Scharniere sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

### **Füße**

Die Füße sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), 40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10/+30 mm, und für Sockelaufstellung. Die Sockelaufstellung ist ohne zusätzliche Teile realisierbar.

**Technische Daten**

Kapazität:	21 x GN 2/1
Temperaturbereich:	0°C bis +12°C
Kälteleistung:	360 W Watt -10°C VT/+32°C UT
Anschlusswert:	230 V / 50 Hz / 1,6 A / 260 W
Kältemittel:	R290 / 80 Gr.
Energieverbrauch:	1,79 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse:	C

**Zubehör**

3 Paar Auflageschienen aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304)  
3 Roste GN 2/1 aus Chromnickelstahl

**Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: MAGNOS, HKMN061-MS