

## **Durchfahr-Wärmeschrank BR. 700 für Hordenwagen GN 2/1, steckerfertig (ohne Hordenwagen)**

### **Abmessungen außen:**

Länge: 770 mm  
Tiefe: 860 mm  
Höhe: 2100 mm

### **Abmessungen innen:**

Länge: 610 mm  
Tiefe: 680 mm  
Höhe: 1715 mm

### **Ausführung**

Durchfahrmodell. 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). Kältebrücken an den Frontseiten (ohne sichtbare Chromstahleinlage). An den Seitenwänden, innen, sind hitzebeständige Kunststoffleisten als Führungs- und Anfahrschutz montiert.

### **Steckerfertige Ausführung**

Heizregister und Gebläsemotor im oben aufgebauten Maschinenfach montiert. Dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Gleichmäßige Wärmeverteilung im Schrankinnenraum durch Luftführungen an den Seitenwänden. Im oben angeordneten Maschinenfach ist der Rohrheizkörper mit 2500 Watt Wärmeleistung verbaut. Das Maschinenfach ist an Geräterück- und Oberseite mit Lochblechen verkleidet, dadurch optimaler Verletzungsschutz.

### **Elektronik-Regler**

Der Elektronik-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, Digitalanzeige und Alarmsystem ausgestattet.

### **Isolierung**

70 mm hochdruckgeschäumt.

### **Flügeltüren**

Die Flügeltüren sind doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), hochdruckgeschäumt, ohne sichtbare Griffleiste.

Die Scharniere sind aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die schimmelresistenten Hohlkammer-Magnetdichtungen sind gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar. An der Unterseite der Türen ist ein Spezialdichtungsprofil für die Abdichtung Türen/Boden angebracht.

### **Technische Daten**

Kapazität: 720 l  
Temperaturbereich: +50°C bis +75°C  
Anschlußwert: 2630 W / 230 V

### **Zubehör**

LED-Beleuchtung

### **Fabrikat**

Hersteller: Cool Compact  
Type: HKMWD70-F2