

## MEDIKAMENTENKLIMASCHRANK G700 MUE-KL



- 3 Gitterroste höhenverstellbar
- Grünes Kältemittel
- Min/Max Temperaturspeicherung
- Abschliessbar
- Sicherheitsthermostat
- Türalarm
- Potentialfreier Alarmkontakt
- Touchscreen Steuerung



### **Technische Daten**

Inhalt: 700 Liter  
Temperaturbereich: +15°C bis +25°C  
Externe Kälteanlage: Steckerfertig  
Spannung: 220 bis 240V/50Hz  
Leistung: 406 Watt  
Kältemittel: R290  
Verbrauch 24h: 0.918 kW/h  
Gewicht: 155 Kg  
Aussenmasse: 740 x 2085 x 815 (B x H x T in mm)  
Innenmasse: 590 x 1380 x 675 (B x H x T in mm)

### **Zusätzliche Optionen**

Schlosseinbau für Hausschliessanlage  
Mechatronischer Schliesszylinder mit Fallenschloss  
Chromstahl Schubladen  
Aluminium Schubladen  
Betäubungsmittelschublade  
Schubladeneinteilung  
Türbandung links  
Fahrbare Ausführung  
Mit Glastüre - G700 MUEG-KL  
BUE Steuerung (Mit integrierter Datenaufzeichnung) - G700 BUE-KL  
Mit Glastüre und BUE Steuerung - G700 BUEG-KL

### **BUE Steuerung**

Die BUE-Steuerung mit 7 Zoll-Touchscreen verfügt über eine Datenaufzeichnung mit doppelter Sicherung. Alle Temperatur- und Alarmwertaufzeichnungen können über den Bildschirm eingesehen oder über einen USB-Stick ausgelesen werden. Die Aufzeichnungsintervalle sind manuell einstellbar. Bei Störungen erfolgt eine optische und akustische Alarmierung. Der potentialfreie Alarmkontakt wird zusätzlich durch eine Stützbatterie gesichert. Bei Stromausfall löst die Batterie den Alarm aus und zeichnet die Daten bis zu 72 Stunden weiter auf. Die Steuerung verfügt über eine passwortgeschützte Benutzersteuerung.



## BESCHREIBUNG

Der Koch-Medikamentenklimaschrank G700 MUE-KL verfügt über eine Steuerung mit Touchscreen-Bedienung, in der die Minimal- und Maximaltemperatur gespeichert werden können. Das Gerät verfügt über keine Feuchtsteuerung.

Bei Störungen erfolgt eine optische und akustische Alarmierung sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Der einstellbare Türalarm warnt bei zu lange geöffneter Tür.

Der Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes. Der Innenventilator sorgt für eine exakte und konstante Temperatur.

