

Professioneller Labor-/Pharmakühlschrank inklusive Durchreiche und Glastür mit sehr schnellen Erholzeiten und einer sehr gleichmäßigen Temperaturverteilung VMD06-700.FS.2



620 Liter Pharmazeutischer Kühlschrank mit Durchreiche und Glastür:

- 4-Tasten-Steuerung
- Innenraum aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- Glastür mit Dreifach-Isolierglas in Antibeschlag-Ausführung
- LED Innenlicht
- Min-u. Maxtemperaturspeicher
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- DIN 58345 konform (optional mit DIN -Paket)
- DIN 13221 konform
- Durchreicheschrank mit jeweils einer Tür auf der Front-/u. Rückseite(jeweils abschließbar)
- Antibakterielle Beschichtung (Außenseite)
- Optische und Akustische Alarmer für Temperaturabweichungen und andere Gerätezustände
- Sehr homogene Temperaturverteilung durch geregeltes Umluftkühlsystem. Automatisches Abschalten bei öffnen der Fronttür
- Automatische Abtaufunktion inkl. Tauwasserverdunstung
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- Potentialfreier Kontakt
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung

GARANTIE

8 Jahre auf das komplette Gerät,
inkl. sämtlicher Kosten (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung B x T x H (mm): 750 x 905 x 2080

Innenabmessung B x T x H (mm): 600 x 740 x 1500

Füße: Stellfüße (H=130 mm)

Bruttovolumen: 666 Liter

Nettovolumen: 666 Liter

Lautstärke: 45 dB(A)

Einstellbereich: 0°C bis +20°C

Stromverbrauch: 3,0 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R290

INNENAUSSTATTUNG

Gegen Aufpreis erhältlich sind folgende Optionen:

- Gitterrost

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Internal ATEX conform
- Elektronisches Schloss mit automatischer Verriegelung einer der Beiden Türen (Front- oder Rückseite)
- Sicherheitsthermostat zum Schutz vor Minustemperaturen im Kühlbereich