

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