



Laborgefrierschrank -40°C / -60°C h184_55

Horizontaler Laborgefrierschrank. Nettoinhalt: 120 Liter. Abmessungen: L73 x T73 x H87 cm.

Laborgefrierschrank mit oberer Öffnung, ideal für die Aufbewahrung von Medikamenten und/oder biologischen Materialien. Dank des Klappdeckels mit umlaufender Dichtung bleibt die Innentemperatur unverändert. Die Struktur besteht aus plastifiziertem Stahlblech und gewährleistet eine hervorragende Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit; Darüber hinaus garantiert es dank des mit antistatischen Kunststofffüßen ausgestatteten Untergestells einen sicheren Stand. Im unteren rechten Teil befindet sich das Bedienfeld, bestehend aus einem digitalen elektronischen Fernthermostat mit integriertem Alarm; Dadurch ist es möglich, die Temperatur über eine Rotlichtanzeige zu überwachen und zu regulieren, außerdem warnt das Alarmsystem bei anormalen Temperaturänderungen. Die Kühleinheit ist im unteren Teil der Struktur montiert und verfügt über eine Verflüssigungseinheit bestehend aus einem hermetischen Kompressor und einem belüfteten Lamellenkondensator.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L73 x T73 x H87 cm
- Kühlart: statisch
- Temperatur: einstellbar im Bereich -40°C / -60°C
- Spannung (V/ph/Hz): 230 / 1 / 50
- Stecker: Schuko
- Geräuschpegel (dB): ? 52
- Bruttoinhalt (Liter): 125
- Nettoinhalt (Liter): 120
- Nettogewicht (kg): 70
- Kältemittelgas: FCKW- und H-FCKW-frei
- Isolierung: aus hochdichtem Polyurethanschaum (40 kg/m³) mit einer Dicke von 100 mm.
- Abtauen: manuell, wobei die Vorgänge je nach Reifbildung an den Innenwänden durchgeführt werden müssen. Vorderes Loch mit Kappe für den Flüssigkeitsdurchfluss
- Digitaler elektronischer Fernthermostat
- Akustischer Alarm (mit Summer) und optischer Alarm (mit LED im Display)

*Bild dient lediglich der Orientierung

INFORMATIONEN

- **Typologie** Horizontal
- **Temperaturbereich** -40°-60°C

HOLITY.COM

Laborgefrierschrank -40°C / -60°C h184_55



HOLITY.COM