



Horizontaler Gefrierschrank für Labor h184_56

Horizontaler Gefrierschrank für den Einsatz in Labors. Temperaturbereich: -40°C / -60°C. Nettokapazität: 220 lt.

Laborgefrierschrank mit Öffnung von oben, für den Einsatz in Laboratorien, medizinischen, pharmazeutischen und biologischen Bereichen. Entwickelt, um eine optimale Konservierung jener Produkte/ Substanzen von empfindlicher Natur zu gewährleisten, die bestimmte Temperaturen benötigen und keinem Wärmeschock ausgesetzt werden können. Die Struktur besteht aus Stahlblech und ist an der Basis mit Füßen aus antistatischem Kunststoff und an der Oberseite mit einem Deckel mit horizontaler Öffnung ausgestattet, der mit einer umlaufenden Dichtung verbunden ist, um eine hervorragende Isolierung zu gewährleisten. Das Bedienfeld befindet sich im unteren Teil und besteht aus einem digitalen elektronischen Telethermostat mit eingebautem Alarm, der bei ungewöhnlichen Temperaturänderungen warnt. Die Kühleinheit ist im unteren Teil der Struktur montiert und verfügt über eine Verflüssigungssatz bestehend aus hermetischem Kompressor und belüftetem Rippenkondensator.

Technische Merkmale:

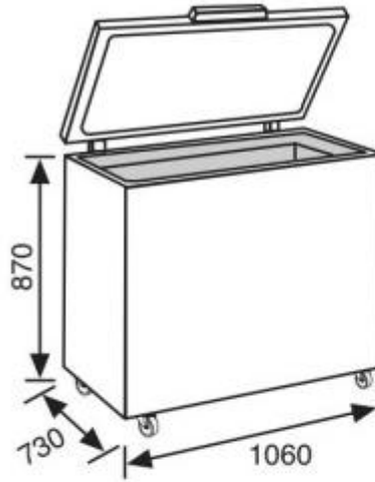
- Maße: L106 x P73 x H87 cm
- Art der Kühlung: statisch
- Temperatur: einstellbar im Bereich -40°C / -60°C
- Spannung (V/ph/Hz): 230 / 1 / 50
- Stecker: Schuko
- Geräuschpegel (dB): 52
- Bruttokapazität (Liter): 235
- Nettokapazität (Liter): 220
- Nettogewicht (Kg): 90
- Kältemittel: FCKW- und HFCKW-frei
- Isolierung: Polyurethanschaum mit hoher Dichte (40 kg/m³) mit einer Dicke von 100 mm.
- Abtauen: manuell, mit Vorgängen, die auf der Bildung von Frost an den Innenwänden basieren. Frontloch mit Stopfen für Flüssigkeitsabfluss
- Elektronisches Telethermostat für digitale Geräte
- Akustischer (mit Buzzer) und visueller Alarm (mit LED im Display)

*Bild nur zur Orientierung

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

HOLITY.COM

Horizontaler Gefrierschrank für Labor h184_56



HOLITY.COM

HOLITY.COM