

MPC-5V316

MPC-5V565



Medi-Manage
Innovation

2°C~8°C Pharmazeutischer Kühlschrank

Dieses Produkt ist speziell für die langfristige Lagerung von verschiedenen biologischen Produkten, einschließlich Viren, Keimen, entwickelt und hergestellt worden. Erythrozyten, Leukozyten und Cutis. Das System wird in Blutbanken, Krankenhäusern, Epidemie Prävention verwendet. Bei Dienstleistungen und Forschungsinstituten, Laboratorien und in Chemie- und Elektrofabriken. Bio-Engineering-Institute und Meeresfischereiunternehmen.

Ergonomischer Design



Optimiertes Raumnutzungsdesign mit mehrstufiger und einstellbarer Regalhöhe, um den Lagerungsbedarf von pharmazeutischen Produkten verschiedener Art zu decken. Sicherheitsschloss gegen unbefugten Zugriff. Rollbar und ausgestattet mit Nivellierbeinen, als auch LED Innenbeleuchtung.



Kraftvolles Kühlsystem

Fortschrittliches Kühlsystem für stabile und gleichmäßige Innentemperatur. Lamellenverdampfer mit speziellem Kreislauf Design des Luftkühlsystems, um Frostfreiheit im Inneren zu gewährleisten.



Zuverlässigkeit Hocheffizienter

Spezialkompressor Permanent geschmierter Lüfter für Sicherheit und Langlebigkeit. Kühlsystem mit optimiertem Luftverteilungssystem ausgelegt, um die maximale Temperaturgleichmäßigkeit und Stabilität zu erreichen. Optimiertes Design des Kühlsystems für effektivere Kühlung. Temperaturschwankung innerhalb von $\pm 3^\circ\text{C}$. Einstellbarer Temperaturbereich von 2°C bis 8°C . Mikroprozessorsteuerung, Digitalanzeige und Temperatureinstellung in Schritten von $0,1^\circ\text{C}$. Großer digitaler Bildschirm.



Charakteristische Funktionen

Sicherheitstürschloss-Design zur Vermeidung von angelehnter Tür. Große digitale Bildschirmanzeige zur einfachen Beobachtung. Optionaler Test Öffnung/Zugang. Verstellbare Regale. Innenlichtdesign für ein klare Orientierung..



Sicherheit

Ausgestattet mit einem kompletten Temperaturalarmsystem mit akustischem Summer und sichtbarem Blinklicht. Warnt bei Systemstörungen aufgrund von Fehlern des Hoch- und Niedertemperatursensors, angelehnter Tür, Stromausfall und schwacher Batterie.



MPC-5V316



MPC-5V656

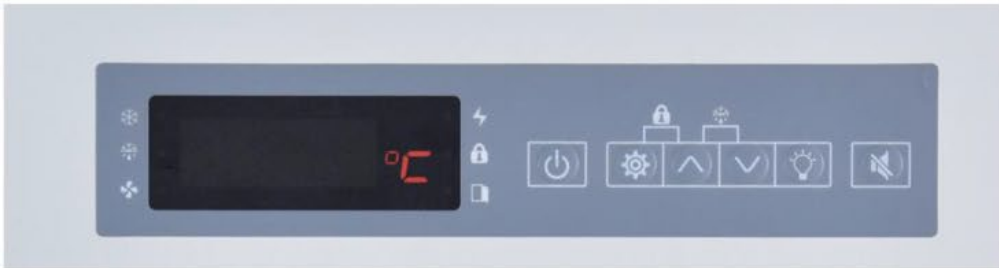
MPC-5V316

MPC-5V565



Medi-Manage
Innovation

2°C~8°C Pharmazeutischer Kühlschrank



Ausgestattet mit einem kompletten Alarmsystem durch ein akustisches und ein optisches Signal. Das System ist technisch hervorragend ausgestattet, Fehler durch einen Hoch- und Niedertempersensoren zu melden.



Kraftvolles Luftkühlungssystem mit einer optimierten Luftverteilung, konzipiert, um das höchst mögliche Temperatur Gefüge innerhalb vom Kühlraum, herzustellen.

Optimiertes Raumnutzungsdesign mit Multi-Level und einstellbarer Regalhöhe, um den Lagerbedarf von pharmazeutischen Produkten verschiedener Art zu erfüllen. Sicherheitsschloss, um unbefugten Zugriff zu verhindern. Caster Design und Nivellierung Beine. LED Innen.



Optional: Prüfstation für Monitorsensor oder Temperaturtest

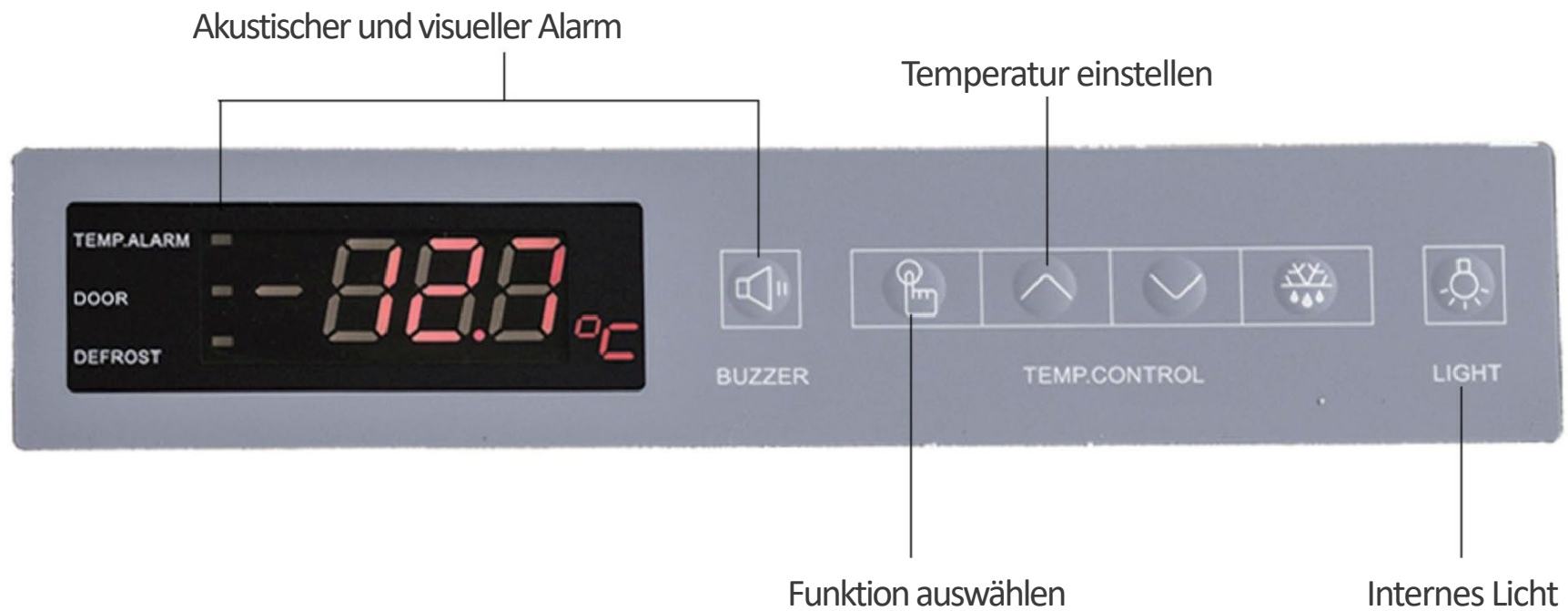
MPC-5V316

MPC-5V565



Medi-Manage
Innovation

2°C~8°C Pharmazeutischer Kühlschrank



Alarm	Auslösender Zustand
Hohe Temperatur	Die Temperatur erreicht die Warmalarmgrenze
Niedrige Temperatur	Die Temperatur erreicht die niedrige Alarmgrenze
Stromausfall	Ausrüstung verliert an Leistung
Tür Ajar	Türöffnungszeit überschreitet 5 Min offen akustischer und optischer Alarm



MPC-5V316



MPC-5V565