

2°C~8°C Apotheken-Kühlschrank

5. Serien Hochwertiges Produkt

- Seven Sensors
- Temperature Uniformity
- Ensuring Safety of Storage



YC-1505L

☞ **Echte Luftkühlung**

Das Mehrkanal-Wirbelkühlsystem und der gerippte Verdampfer können das Vereisen vollständig verhindern und die Temperaturgleichmäßigkeit in hohem Maße verbessern.

🌿 **Echte Energieeinsparung**

Der Kühlschrank ist mit dem "M + Energy Core"-Energieverwaltungssystem und einem kompletten Luftkühlungskonzept ausgestattet, das die Energieeinsparung um mehr als 40 % verbessert.



Echte Sichtbarkeit

Die elektrische Heizung+LOW-E Design mit doppelter Überlegung kann einen besseren Anti-Kondensationseffekt für die Glastür erreichen.



Echte Sicherheit

Sieben Temperaturfühler sorgen für eine hochpräzise Temperaturkontrolle mit nahezu keinen Schwankungen und verbessern so die Sicherheit.



Intelligente Temperaturregelung

- Ausgestattet mit einem hochpräzisen Mikrocomputer-Temperaturregelsystem und 1 hellen digitalen Temperaturanzeige mit einer Anzeigegenauigkeit von 0,1°C.
- Ausgestattet mit einem Fernalarm-Zugriffsanschluss und einem 485-Datenzugriffsanschluss.



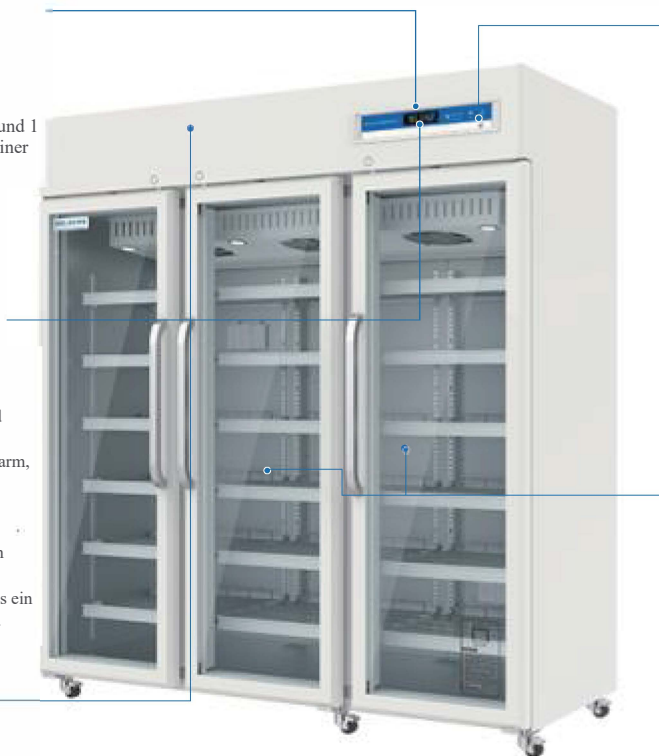
Sicherheitssystem

- Das ausgereifte akustische und visuelle Alarmsystem mit mehreren akustischen und visuellen Alarmfunktionen: Hochtemperaturalarm, Niedrigtemperaturalarm, Sensorausfallalarm, Türöffnungsalarm, Stromausfallalarm;
- Die Einschaltverzögerung und die Stoppintervall-Schutzfunktion können einen zuverlässigen Betrieb gewährleisten;
- Die Tür ist mit einem Schloss versehen, das ein unbeabsichtigtes Öffnen der Tür verhindert.



Kältesystem

Ausgestattet mit einem Kompressor einer international bekannten Marke, einem hocheffizienten luftgekühlten Kondensator und einem gerippten Verdampfer, der eine schnelle Kühlung gewährleistet.



Datenspeicherung

- Ausgestattet mit einer USB-Export-Schnittstelle, die für den Export von Daten in PDF verwendet werden kann. Der Standard-Zeitbereich für den Export ist vom Vormonat bis zum aktuellen Monat
- Wenn eine U-Disk angeschlossen ist, können Temperaturdaten kontinuierlich und automatisch gespeichert werden (Daten können für 100.000 Datensätze gespeichert werden);
- Der Drucker ist optional.



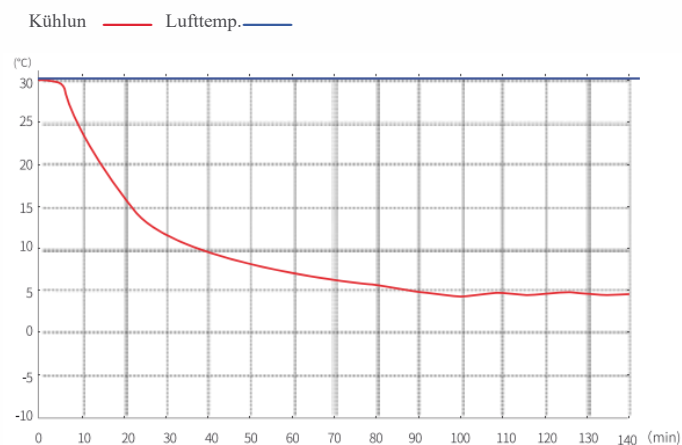
Menschenbezogen

- Ausgestattet mit hochwertigen, leicht zu reinigenden Regalböden aus PVC-beschichtetem Stahlblech mit Kennzeichnungsschildern und Klassifizierungsmarken;
- Aufrüstung mit einem Türgriff aus Aluminiumlegierung, der für ein elegantes Aussehen sorgt;
- Ausgestattet mit einer Prüfförnung, die es dem Benutzer ermöglicht, die Temperatur im Schrank zu prüfen.

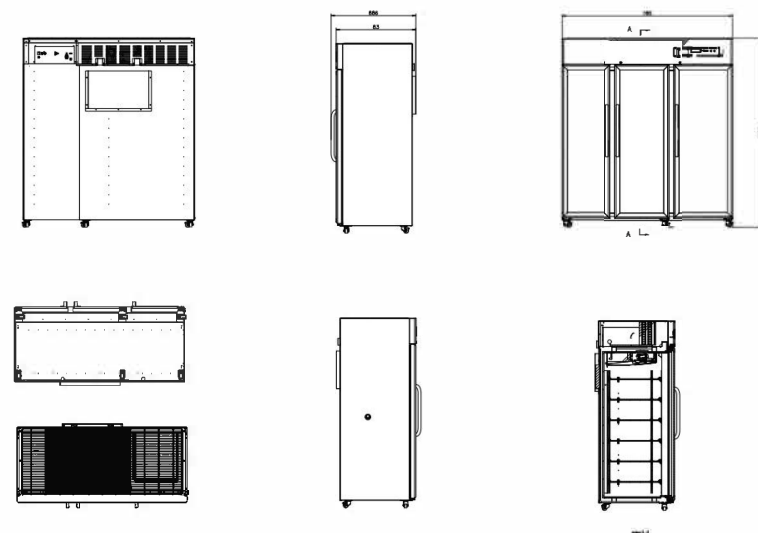
Umfang der Anwendung

Geeignet für die Lagerung von biologischen Produkten, Impfstoffen, Medikamenten, Reagenzien usw. Geeignet für den Einsatz in Apotheken, pharmazeutischen Fabriken, Krankenhäusern, Zentren für Krankheitsprävention und -kontrolle, Kliniken usw.

Leistungsdaten / Abkühlkurve



Externe Abmessungen



2~8°C Apotheken-Kühlschrank	
Model	YC-1505L
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität (LL)	1505
Innengröße (B*T*H) mm	1685*670*1514
Außengröße (B*T*H) mm	1798*886*1997
Verpackungsgröße (B*T*H) mm	1928*988*2165
NW/GW (Kgs)	322/414
Leistung	
Temperaturbereich	2~8°C
Temperatur in der Umgebung	16~32°C
Leistung der Kühlung	5°C
Klima-Klasse	N
Kontroller	Mikroprozessor
Bildschirm	Digitale Anzeige
Kältetechnik	
Kompressor	1 Stück
Methode der Kühlung	Luftkühlung
Abtau-Modus	Automatisch
Kältemittel	R290
Dicke der Isolierung (mm)	L/R:55, B:55
Konstruktion	
Externes Material	PCM
Inneres Material	Edelstahl/Aluminium-Spritzgussplatte (optional)
Einlegeböden	18 (beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1 Stk. Ø 25 mm
Rollen	6 (Rollen mit Bremsen)
Datenaufzeichnung/Intervall/Speicherkapazität	USB/Aufzeichnung alle 10 Minuten/100.000 Daten
Tür mit Heizung	Ja
Warnung	
Temperatur	Hohe/niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur Low
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
System	Sensorfehler, Tür angelehnt, Ausfall des eingebauten USB-Datenloggers, Überhitzung des Verflüssigers
Elektrisch	
Stromversorgung (V/HZ)	220/50
Nennleistung (W)	620
Nennstrom (A)	5,2
Stromverbrauch (KWh/24h)	11,18
Zubehör	
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Stützbatterie

*Die in dieser Broschüre angegebenen Modelle, Parameter und Leistungen können aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

*Die Produktabbildungen in dieser Broschüre können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Wenn Sie ein Produkt kaufen möchten, überprüfen Sie bitte das tatsächliche Produkt.