

2°C~8°C Apotheken-Kühlschrank

Serien-Hochwertige Produkte

Sieben Sensoren

Temperatur-Gleichmäßigkeit

*Gewährleistung der Sicherheit bei
der Lagerung*



YC-725L



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 und das LOW-E Design mit doppelter Betrachtung können einen besseren Anti-Kondensationseffekt für die Glastür erzielen.

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 Femalarm-Zugriffsanschluss und einem 485-Datenzugriffsanschluss.



Sicherheitssystem

- Das gut entwickelte akustische und visuelle Alarmsystem mit mehreren akustischen und visuellen Alarmfunktionen: Alarm bei hoher Temperatur, Alarm bei niedriger Temperatur, Alarm bei Sensorausfall, Alarm bei geöffneter Tür, Alarm bei Stromausfall;
- 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;
- 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.



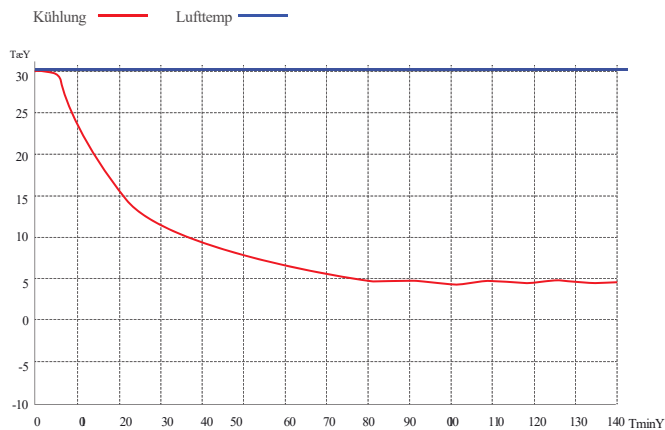
Menschenbezogen

- Ausgestattet mit hochwertigen, leicht zu reinigenden Regalböden aus PVC-beschichtetem Stahldraht mit Kennzeichnungsschildern und Klassifizierungsmarken;
- Ausgestattet mit einem unsichtbaren Türgriff, der ein elegantes Aussehen gewährleistet;
- Ausgestattet mit einer Prüföffnung, die es dem Benutzer ermöglicht, die Temperatur im Schrank zu prüfen. Innen mit Beleuchtungssystem für einen einfachen Blick. Das Licht leuchtet auf, wenn die Tür geöffnet ist, und erlischt, wenn die Tür geschlossen ist.

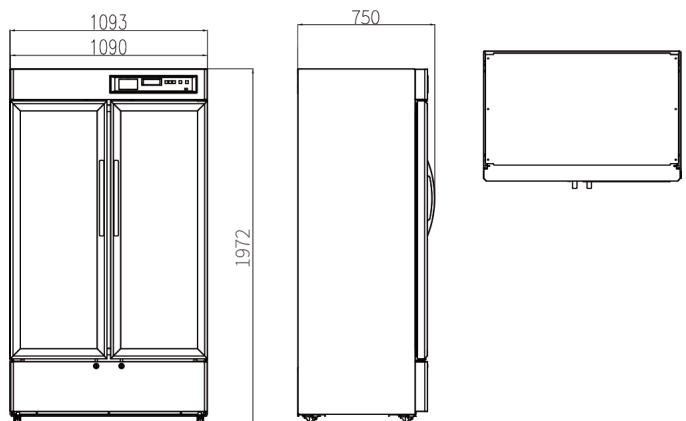
✓ Umfang der Anwendung

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-725L
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität (L)	725
Innengröße (B*T*H) mm	980*595*1260
Außengröße (B*T*H) mm	1093*772*1992
Verpackungsgröße (B*T*H) mm	1187*795*2136
NW/GW(Kgs)	171/208
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	1pc
Methode der Kühlung	Luftkühlung
Abtau-Modus	Automatisch
Kältemittel	R290
Dicke der Isolierung (mm)	55
Konstruktion	
Externes Material	PCM
Inneres Material	Aluminiumplatte mit Lackierung/Edelstahl (optional)
Einlegeböden	12(beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc. Ø 25 mm
Rollen	4+ (2 Rollen mit Bremse)
Datenerfassung/Intervall/Aufzeichnungszeit	USB/Aufzeichnung alle 10 Minuten/2 Jahre
Tür mit Heizung	Ja
Warnung	
Temperatur	Hohe/niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur, Überhitzung des Verflüssigers
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
System	Sensorfehler, Tür angelehnt, integrierter USB-Datenlogger-Fehler, Kommunikationsfehler
Elektrisch	
Stromversorgung (V/HZ)	220-240~/50
Nennleistung (W)	540
Stromverbrauch (KWh/24h)	8.42
Nennstrom (A)	3.9
Zubehör	
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Stützbatterie
Optionen	Drucker

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.