

YC-1320L

➡ Echte Luftkühlung

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

Echte Energieeinsparung

 $Der \ K\"uhlschrank \ ist \ mit \ einem \ "M+Energy \ Core"-Energieverwaltungssystem \ und \ einem \ kompletten \ Luftk\"uhlungsdesign \ ausgestattet, \ das \ die \ Energieeinsparung \ um \ mehr \ als \ 40\% \ verbessert.$

M Echte Sichtbarkeit

Die elektrische Heizung + LOW-E Design mit doppelter Betrachtung kann eine bessere Anti-Kondensation e?ect für die Glastür zu erreichen.

Echte Sicherheit

6 Temperaturfühler sorgen für eine hochpräzise Temperaturregelung mit nahezu keiner Schwankung und verbessern so die Sicherheit.



Intelligente Temperaturregelung

· Hochpräzises Mikrocomputer-Temperaturkontrollsystem mit eingebauten Kontroll-/ Alarmsensoren für hohe/niedrige Temperatur, Umgebungstemperatur und Verdampfertemperatur usw., die den sicheren und stabilen Betrieb gewährleisten.

• 1-Zoll-große, helle digitale Temperaturanzeige mit einer Anzeigegenauigkeit von 0,1°C; die Temperatur kann frei eingestellt werden.



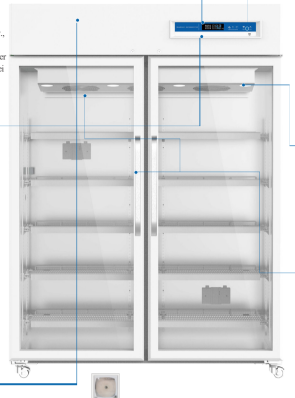
Sicherheitssystem

- · Das gut entwickelte akustische und visuelle Alarmsystem mit mehreren akustischen und visuellen Alarmfunktionen: Hochtemperaturalarm, Niedrigtemperaturalarm, Sensorausfallalarm, Türöffnungsalarm, Stromausfallalarm usw;
- 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.
- Der Kühlschrank ist so programmiert, dass er erneut einen Alarm auslöst, wenn das Alarmereignis 30 Minuten nach dem Einschalten immer noch besteht, um unbekannte Alarmereignisse zu vermeiden.



Kältesystem

Ausgestattet mit einem Kompressor der international bekannten Marke Secop, einem luftgekühlten Kondensator mit hohem Wirkungsgrad und einem Verdampfer, der eine schnelle Kühlung gewährleistet.



Optionaler Diagrammschreiber

- Diese Technologie bietet Ihnen Temperaturschreiber ohne Elektronik.
- Es ist keine Stromversorgung erforderlich
- Europäische Importmarke, langlebig und zuverlässig



Datenspeicherung

- Ausgestattet mit einer USB-Exportschnittstelle, die für den Export von Daten im PDF-Format genutzt 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.



Beleuchtungssystem

Ausgestattet mit einem Beleuchtungssystem mit LED-Leuchten, die eine gute Sichtbarkeit im Inneren des Gehäuses gewährleisten.



Menschenbezogen

- Ausgestattet mit hochwertigen Regalen aus PVC-beschichtetem Stahldraht, die leicht zu reinigen sind;
- Türgriff aus Aluminium, leicht zu öffnen, leicht zu bewegen.
- Ausgestattet mit einer Prüföffnung, die es dem Benutzer ermöglicht, die Temperatur im Schrank

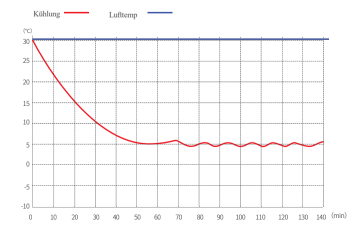
Umfang der Anwendung

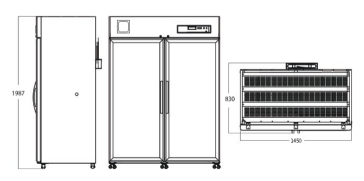
Geeignet für die Lagerung von biologischen Produkten, Impfstoffen, Medikamenten, Reagenzien usw. Geeignet für den Einsatz in Apotheken, pharmazeutischen Fabriken, Krankenhäusern, Zentren für Krankheitsprävention und -kontrolle, Kliniken usw.



Leistungsdaten / Abkühlkurve







2∽8°C Apotheken-Kühlschrank	
Modell	YC-1320L
Kabinett Typ	Upright
Kapazität(L)	1320
Innengröße(W*D*H)mm	1340*670*1515
Außengröße(W*D*H)mm	1453*881*1998
Verpackungsgröße(W*D*H)mm	1588*991*2179
NW/GW(Kgs)	258/350
Leistung	
Temperaturbereich	2~8℃
Temperatur in der Umgebung	16-32℃
Leistung der Kühlung	5℃
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	Rostfreier Stahl
Einlegeböden	10(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
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
System	Sensorfehler, Tür angelehnt, Ausfall des integrierten USB-Datenloggers, Kommunikationsfehler, Überhitzung des Kondensators
Elektrisch	
Stromversorgung(V/HZ)	220-240~50/60
Accessory	
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Pufferbatterie
Optionen	Drucker, Chart Recorder

 $Modelle, Parameter \ und \ Leistungen \ k\"{o}nnen \ aufgrund \ von \ Produktverbesserungen \ ohne \cdot \ orherige \ Ank\"{u}ndigung \ ge\"{a}ndert \ werden.$

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

