

## 2°C~8°C Apotheken-Kühlschrank

**5** -series High-quality Product

- Sieben Sensore
- Temperatur Gleichmäßigkeit
- Gewährleistung der Sicherheit bei der Lagerung



### YC-395L



#### **Echte Luftkühlung**

Das Mehrkanal-Wirbelkühlssystem und der gerippte Verdampfer können das Vereisen vollständig vermeiden 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 Femalam-Zugriffsanschluss und einem 485-Datenzugriffsanschluss.



### 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.



### 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.



### Beleuchtungssystem

Ausgestattet mit einem Beleuchtungssystem mit LED-Leuchten, das eine hohe Sichtbarkeit im Inneren des Schrankes gewährleistet.



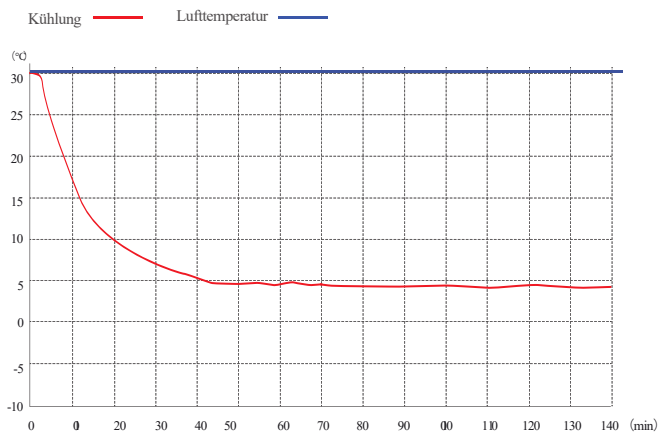
### Menschenbezogen

- 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.

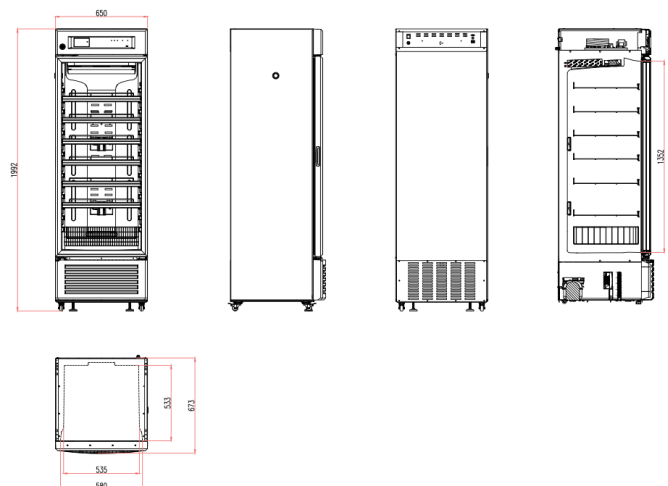
## Umfang der Anwendung

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	
Modell	YC-395L
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität (L)	395
Innengröße (B*T*H) mm	580*533*1352
Außengröße (B*T*H) mm	650*673*1992
Verpackungsgröße (B*T*H) mm	717*732*2065
NW/GW (Kgs)	95/120
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	R600a
Dicke der Isolierung (mm)	R/L:35,B:52
Konstruktion	
Externes Material	PCM
Inneres Material	HIPS
Einlegeböden	6+1 (beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Vorhängeschloss	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc. Ø 25 mm
Rollen	4+ (Nivellierfüße)
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)	252
Stromverbrauch (KWh/24h)	3
Nennstrom (A)	1.8
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.