

YC-315L







- 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.





- •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
- •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.



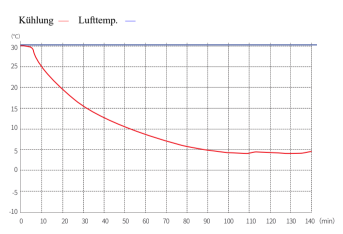
Menschenbezogen

- •Ausgestattet mit hochwertigen, 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.

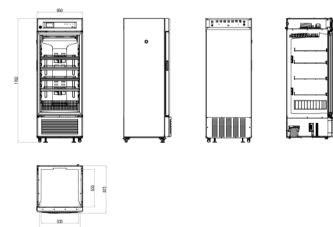


Geeignet für die Lagerung von biologischen Produkten, Impfstoffen, Medikamenten, Reagenzien usw. Geeignet für den Einsatz in Apotheken, pharmazeutischen Fabriken, Krankenhäusern, Zentren für Krankheitsprävention und -kontrolle, Kliniken usw.

Leistungsdaten / Abkühlkurve







$2\sim$ 8°C Apotheken-Kühlschrank	
Modell	YC-315EL
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität (L)	315
Innengröße (B*T*H) mm	580*533*1122
Außengröße (B*T*H) mm	650*673*1762
Verpackungsgröße (B*T*H) mm	717*732*1815
NW/GW (Kgs)	87/99
Leistung	
Temperaturbereich	2~8℃
Temperatur in der Umgebung	16-32°C
Leistung der Kühlung	5°C
Klima-Klasse	N
Kontroller	Mikroprozessor
Bildschirm	Digitale Anzeige
Kältetechnik	
Kompressor	lpc
Methode der Kühlung	Luftkühlung
Abtau-Modus	Automatisch
Kältemittel	R600a
Dicke der Isolierung (mm)	R/L:35, B:52
Konstruktion	NE.53, B.32
Externes Material	PCM
Inneres Material	Hochschlagfestes Polystyrol (HIPS)
Einlegeböden	4+1 (beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Vorhängeschloss	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc. Ø 25 mm
Rollen	4+2(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)	245
Stromverbrauch (KWh/24h)	3,37
Nennstrom (A)	1,35
Zubehör	
Optionen	Drucker
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Stützbatterie
w. w	

^{*}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.

