

YC-1320LC

Rechte Luftkühlung

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

Echte Energieeinsparung

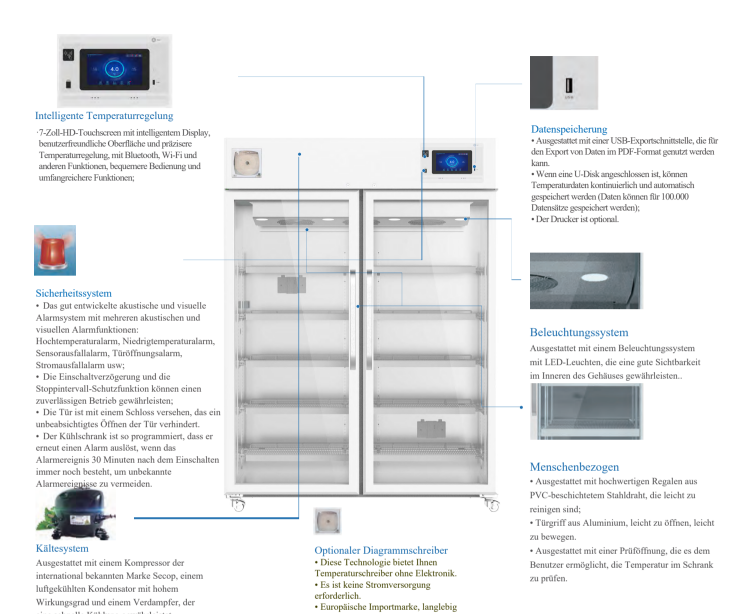
Der Kühlschrank ist mit einem "M + Energy Core"-Energieverwaltungssystem und einem kompletten Luftkühlungsdesign ausgestattet, das die Energieeinsparung um mehr als 40% verbessert.

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.

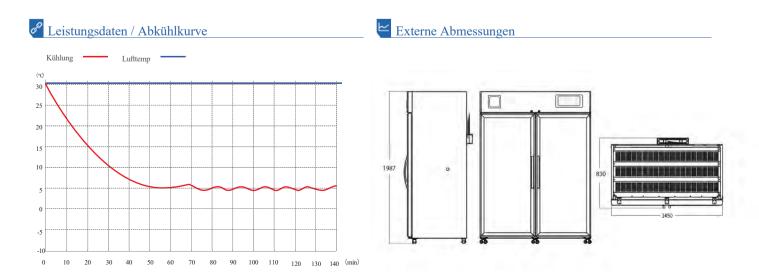


✓ Umfang der Anwendung

eine schnelle Kühlung gewährleistet.

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.

und zuverlässig





Modell	YC-1320LC
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität(L)	1320
nnengröße(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	
Геmperaturbereich	2~8°C
remperatur in der Umgebung	16-32℃
Leistung der Kühlung	5°C
Klima-Klasse	N
Kontroller	Mikroprozessor
Bildschirm	HD intelligenter Touchscreen
Kältetechnik	
Kompressor	1pc
Methode der Kühlung	Luftkühlung
Abtau-Modus	Automatisch
Kältemittel	R290
Dicke der Isolierung(mm)	55
Konstruktion	
Externes Material	PCM
nneres Material	Rostfreier Stahl
Einlegeböden	10 (beschichteter Stahldrahtboden)
Γürschloss mit Schlüssel	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc. Ø 25 mm
Rollen	4 (2 Rollen mit Bremse)
Datenerfassung/Intervall/Aufzeichnungszeit	USB/Aufzeichnung alle 5 Minuten/10 Jahre
Гür mit Heizung	Ja
Warnung	
Геmperatur	Hohe/niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
System	Sensorfehler, Tür angelehnt, Kommunikationsfehler, Überhitzung des Verflüssigers
Elektrisch	
Stromversorgung(V/HZ)	220-240~50/60
Accessory	
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Pufferbatterie
Optionen	Drucker, Chart Recorder

Modelle, Parameter und Leistungen können aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die in dieser Broschüre gezeigten Produktabbildungen können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Wenn Sie ein Produkt kaufen möchten, überprüfen Sie bitte das tatsächliche Produkt.

