





- Echte Luftkühlung

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

WEchte 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.



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.

elegantes Aussehen gewährleistet;

•Ausgestattet mit einer Prüföffnung, die es dem Benutzer ermöglicht, die Temperatur im Schrank zu prüfen.

Externe Abmessungen Kühlung Luftemp. — CO 30 15 10 10 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 (min)

2~8°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(Kgs)	87
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	lpc
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	4+1 (beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc: Ø25 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
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
System	Sensorausfall, Tür geöffnet, Ausfall des eingebauten USB- Datenloggers, Überhitzung des Kondensators
Elektrisch	
Stromversorgung (V/HZ)	220-240~/50
Stromstärke (A)	1,35
Zubehör	
Standard	RS485, Fernalarmkontakt, Stützbatterie

^{*}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.

