

YC-130EL CE

Präzises Kontrollsystem

Hohe Genauigkeit Temperaturregler mit hoher Empfindlichkeit Sensoren, halten die Temperatur innerhalb 2~8°C, Anzeigegenauigkeit bei 0.1°C.

W Kältesystem

Mit renommierten Marke Kompressor und Kondensator, bessere Kühlleistung;

HCFC-FREE Kältemittel gewährleisten Umweltschutz und Sicherheit;

Luftkühlung, Auto-Abtauung, Temperaturgleichmäßigkeit innerhalb von 2°C.

4 Menschenbezogen

Frontöffnung abschließbare Tür mit voller Höhe Griff;

Perfekte akustische und visuelle Alarme: Hoch- und Niedertemperaturalarm, Sensorausfallalarm,

Stromausfallalarm, Alarm bei angelehnter Tür;

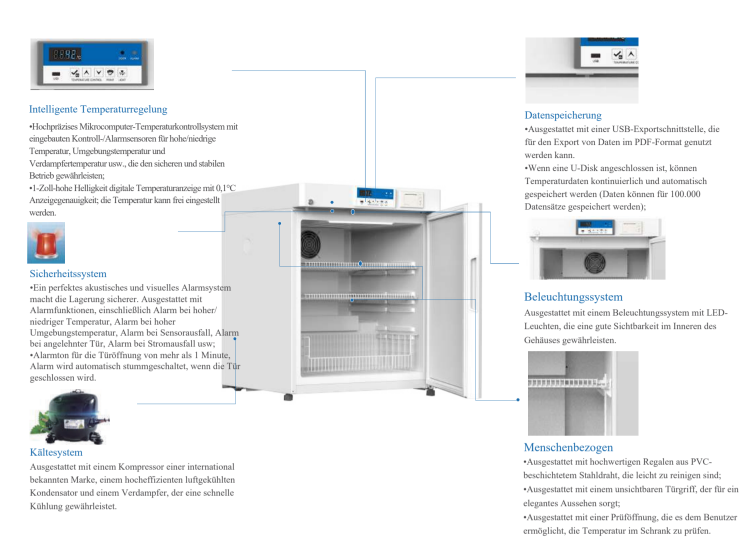
Schrank aus hochwertigem Stahl, Innenseite mit spritzendem Aluminiumstahlmaterial, langlebig und leicht zu reinigen;

Ausgestattet mit 2 Rollen + (2 Nivellierfüße);

Standardmäßig mit eingebautem USB-Datenlogger, Fernalarmkontakt und RS485-Schnittstelle für Überwachungssystem.

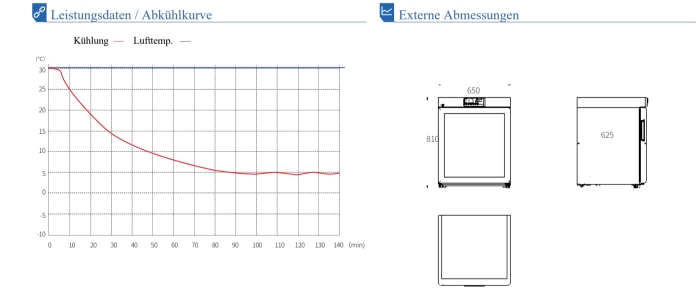


Hier Destellen!



✓ 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.



2∼8°C Apotheken-Kühlschrank	
Modell	YC-130EL
Kabinett Typ	Stehend
Kapazität (L)	130
Innengröße (B*T*H) mm	554*510*588
Außengröße (B*T*H) mm	650*625*810
Verpackungsgröße (B*T*H) mm	720*703*880
NW/GW(Kgs)	51/56
Leistung	
Temperaturbereich	2~8°C
Temperatur in der Umgebung	16~32℃
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)	L/R:48, B:50
Konstruktion	
Externes Material	PCM
Inneres Material	gespritztes Aluminiumblech (optional Edelstahl)
Einlegeböden	3 (beschichteter Stahldrahtboden)
Türschloss mit Schlüssel	Ja
Beleuchtung	LED
Zugangspforte	1pc. Ø 25 mm
Rollen	2+2(Nivellierfüße)
Datenaufzeichnung/Intervall/Speicherkapazität	USB/Aufzeichnung alle 10 Minuten/100.000 Daten
Tür mit Heizung	Ja
Warnung	
Temperatur	Hohe/niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur
Elektrisch	Stromausfall, schwache Batterie
	Sensorfehler, Tür angelehnt, integrierter USB-Datenlogger-Fehler,
System	Kommunikationsfehler
Elektrisch	
Stromversorgung (V/HZ)	220-240~/50
Nennleistung (W)	150
	2,55
Stromverbrauch (KWh/24h)	7
Stromverbrauch (KWh/24h) Nennstrom (A)	0,98
	0,98

^{*}Die in dieser Broschüre angegebenen 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.

