



NEU! Thermo Scientific
Revco® PLUS -86°C Tiefkühlschränke

Zum Schutz Ihrer wertvollen Proben



Schützen Sie das Ergebnis Ihrer Arbeit

Sie verbringen zahllose Laborstunden damit, wertvolle Proben zu gewinnen. Viele davon sind unersetzlich. Daher ist es absolut unverzichtbar die Resultate Ihrer Arbeit zu schützen.

Seit mehr als 50 Jahren vertrauen die weltweit führenden Labore in den Bereichen Biotechnologie und Pharmazie sowie im akademischen und klinischen Bereich auf Thermo Scientific Revco Produkte für die Kühlung.

Weltweit werden mehr als zwei Milliarden Proben in Thermo Scientific Kühlungsgeschäften aufbewahrt – mehr als bei jeder anderen Marke. Unsere für hohe Zuverlässigkeit und Qualität bekannten Lösungen für die Kühlung decken ein breites Temperaturspektrum von +4°C bis -196°C ab.

Revco Ultima® PLUS:

Für höchste Ansprüche an Leistung, Steuerung und Überwachung

6

Revco Elite® PLUS:

Hohe Leistung und erweiterte Steuerungsfunktionen

8

Revco Value® PLUS:

Basismodell mit einfacher Steuerung

9

Thermo Scientific Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke

Entwickelt um Ihre wertvollen Proben zu schützen.

Die neuen Thermo Scientific Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke verbinden äußerste Zuverlässigkeit und Höchstleistung mit kostengünstigem Betrieb und innovativen Eigenschaften.

In die Entwicklung der Revco PLUS Tiefkühlschränke haben wir unsere langjährige Erfahrung auf diesem Gebiet eingebracht und die Geräte mit einem patentierten Kühlsystem sowie einer neuen leistungsfähigen Elektronik ausgestattet.

Kürzere Temperaturerholzeiten

20% mehr Wärmeableitungskapazität als bei Tiefkühlschränken anderer führender Hersteller sorgen für eine schnellere Erholung der Arbeitstemperatur nach dem Öffnen der Tür.*

Effizienter Betrieb

15% geringerer Energiebedarf, um die Solltemperatur zu halten als bei Geräten anderer führender Hersteller.* Dennoch geben die Revco PLUS Schränke 15% weniger Wärme an die Laborumgebung ab, wodurch die Kosten für die Raumklimatisierung ebenfalls gesenkt werden.*

Angenehme Arbeitsumgebung

Dank ihrer nur geringen Geräuschentwicklung können unsere -86°C Tiefkühlschränke direkt im Labor aufgestellt werden, wodurch eine produktivere und effizientere Arbeitsumgebung entsteht.



Fortschrittliche Technologie, außerordentliche Qualität

Unsere Revco PLUS Tiefkühlschränke erfüllen die Anforderungen an eine sichere Probenlagerung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen.

Alle Revco PLUS Modelle haben die gleiche Grundtechnologie mit fortschrittlichem Kühlsystem, Mikroprozessorsteuerung und qualitativ hochwertiger Bauweise.

Unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke sind in drei Modellvarianten mit unterschiedlichen Überwachungs-, Aufzeichnungs- und Alarmsystemen erhältlich. Damit können wir Ihnen für jede Anforderung das passende Revco PLUS Modell bieten.



Revco Ultima PLUS:

Modernste Steuerung in Augenhöhe für Applikationen, die sehr detaillierte und komplexe Überwachungs-, Alarm- und Kommunikationsfunktionen erfordern.

Revco Elite PLUS:

Steuerung der Mittelklasse auf Kniehöhe für Applikationen, die mittlere Anforderungen an die Überwachungs-, Alarm- und Kommunikationsfunktionen stellen.

Revco Value PLUS:

Einfache Steuerung auf Kniehöhe für Applikationen, die nur grundlegende Anforderungen an Überwachungs-, Alarm- und Kommunikationsfunktionen stellen.

Innovative Ausstattungsmerkmale mit gewinnbringenden Vorteilen

Kühlsystem	Ultima PLUS	Elite PLUS	Value PLUS	Vorteil
NEU Revco PLUS Kühlsystem	•	•	•	*20% mehr Wärmeableitungskapazität für schnellere Erholung der Arbeitstemperatur nach dem Öffnen der Tür; gewährleistet den Schutz kritischer Proben
1 PS Industrie-Kompressoren	•	•	•	Sorgen für hohe Kühlleistung
FCKW-freie Kältemittel	•	•	•	Umweltfreundliche Kühlung
DuPont® Suva Niedertemperatur-Kältemittel	•	•	•	Speziell entwickelt für Ultratiefkühl-Applikationen
Verdampfer in Abwärtsrichtung	•	•	•	Gleichmäßiger Kältemittelfluss
Auswaschbarer Kondensatorfilter	•	•	•	Gewährleistet die dauerhafte Leistungsfähigkeit des Kondensators
Steuerungstechnologie				
Programmierbare Mikroprozessorsteuerung	•	•	•	Ermöglicht präzise Temperatureinstellung und Flexibilität bei der Einstellung von Alarmwerten
Sollwert-Sicherheit	•			verhindert versehentliches Verstellen der Sollwerte
Alarm-Sollwerte	•	•	•	Ermöglichen das Einstellen von Grenzwerten für Temperaturüber- und -unterschreitung
NEU PLUS Zeitverzögerung	•	•	•	Programmierbare Verzögerung des Neustarts nach Stromausfall; Neustart erst nach Stabilisierung des Stromnetzes, somit weniger Belastung für Kompressor und elektrische Bauteile
NEU On-Board-Diagnose	•	•	•	Ständige Überwachung der Systemsensoren zur Sicherstellung der korrekten Leistung; Ausgabe von Fehlercodes zur Identifizierung möglicher Ursachen
NEU PLUS Stromversorgungssystem				
NEU Automatisches Spannungsstabilisationssystem	•	•	•	Gleicht zu hohe oder zu niedrige Eingangsspannungen aus und verlängert so die Lebensdauer von Kompressoren und Elektronik.
NEU Überspannungsschutz	•	•	•	Minimiert Spannungsspitzen zum Schutz empfindlicher Elektronik
Alarmsystem				
Automatische Störungsüberwachung	•	•		Erkennt Temperaturabweichungen
Akustische/visuelle Warnung	•	•	•	Automatisch
Notstromversorgung	•	•	•	Automatisch
NEU Batteriestandsanzeige	•	•		Anzeige der Batteriespannung auf Knopfdruck
RS-232 Datenport	•	Optional		Einschließlich Software zur Datenübertragung auf den PC
Fernalarmanschlussmöglichkeit	•	•	•	Zum Anschluss an Fernüberwachungssysteme
NEU 4-20mA Temperatursignal	Optional	Optional		Zum Anschluss an Fernüberwachungssysteme
Überwachungssystem				
Life-Guard Kompressorschutz	•			Überwacht und steuert die Kompressorleistung
Alarm für extreme Umgebungsbedingungen	•			Gibt einen Alarm aus, wenn die Raumtemperatur zu hoch ist
NEU Spannungsanzeige (Leistungsüberwachung)	•	•		Zeigt die Eingangsspannung an
Filteranzeige	•	•		Zeigt an, wenn der Filter entnommen und gereinigt werden muss
Schrankausführung				
Eingeschäumte Polyurethan-Isolation	•	•	•	Höherer K-Wert
Durchführung mit 1" (2,54cm) Durchmesser	•	•	•	Einfach zugängliche Wanddurchführung
Verbesserte Schallisolierung	•	•	•	Reduziert die Lautstärke des Kompressors
NEU Robuste 2" Tandem- Laufrollen	•	•	•	Nebeneinander liegende arretierbare Laufrollen für Langlebigkeit und hohe Stoßfestigkeit
NEU Druckausgleichsventil in der Tür	•	•	•	Erhöht die Lagerkapazität / Verhindert Eisbildung
NEU Versenkter Netzschalter	•	•	•	Verhindert versehentliches Ausschalten
NEU Verstärkte Einlegeböden	•	•	•	Verstärkte Einschubleisten sorgen für höhere Stabilität
LN ₂ /CO ₂ -Notversorgungssystem	Optional	Optional	Optional	Eingebaut oder freistehend erhältlich

NEU Effizienter Betrieb

15% **weniger Energieverbrauch** senkt die Betriebskosten und ist umweltfreundlich

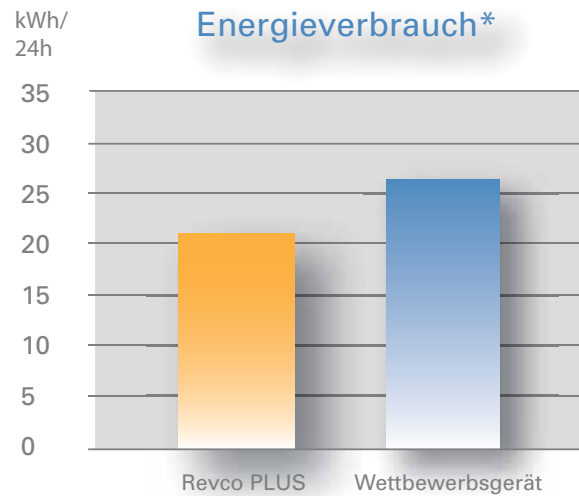
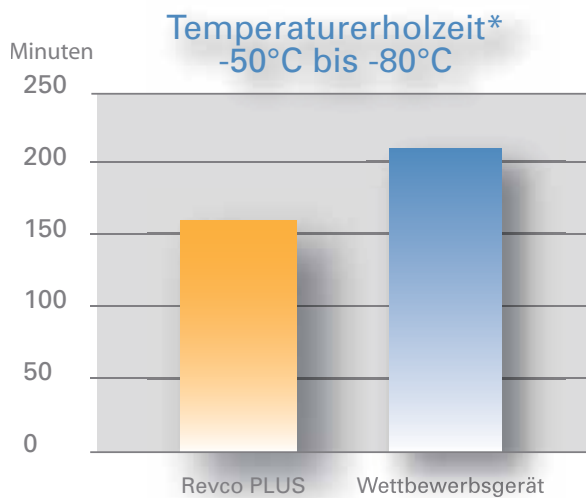
15% **weniger Wärmeabgabe** in die Umgebung

Geringerer Geräuschpegel für eine leisere, angenehmere Arbeitsumgebung



Der Revco PLUS Vorteil: Höchste Probensicherheit

Unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke liefern mit ihrer fortschrittlichen Kühltechnologie höchste Probensicherheit. Wir schützen Ihre Proben, indem wir maximale Temperaturstabilität, kürzeste Erholzeit und hervorragende Energieeffizienz miteinander kombinieren.



Maximale Wärmeableitung

Unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke können 20% mehr Wärme abführen.

Dies ermöglicht eine sehr schnelle Wiederherstellung der Solltemperatur nach dem Öffnen der Tür und sorgt so für stabile, gleichmäßige Temperaturen und höchsten Probenschutz.

Energieeffizienz

Mehr als 15% Energieeinsparung und 15% weniger Wärmeabgabe im Vergleich zu anderen führenden Tiefkühlschränken - unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke gehen mit der wertvollen Energie sparsam um und sorgen für ein erträgliches Raumklima in Ihrem Labor, während sie Ihre Proben zuverlässig schützen.



Minimale Geräusentwicklung

Mit ihrer fortschrittlichen Technologie und wirkungsvollen Schallisolierung sind unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke 40% leiser, so dass sie direkt in Ihrem Labor aufgestellt werden können. Das spart Zeit bei der Probenvorbereitung und reduziert die Zeit, während der die Probe der Umgebungsluft ausgesetzt ist.

Schützen Sie Ihre wertvollen Proben: Cryoboxen Mikrotestplatten Lagerung großer Mengen

Unsere hochwertigen Revco-Gestelle bieten höchsten Schutz Ihrer Proben. Die Gestelle, auf deren Zuverlässigkeit Sie sich jederzeit verlassen können, sind in allen Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränken einsetzbar und bieten somit zusätzliche Flexibilität.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserem Katalog "Gestelle und Zubehör".



Durchführung:
Einfach zugängliche
Wanddurchführung
mit 1" Durchmesser
(2,54 cm)

**Robuste
Schrankkonstruktion**
aus hochfestem Stahl
mit korrosionsbestän-
diger Beschichtung

Schrankisolierung:
Mind. 127 mm FCKW-
freie Polyurethan-
einschäumung für
thermischen Schutz
und Strukturfestigkeit

Fernalarmkontakte:
Anschlussmöglichkeit
für externes Alarm-/
Überwachungssystem

Temperaturaufzeichnung:
optionaler 7-Tages-
Kreisblattschreiber
(152 mm)

Hoch belastbare Laufrollen: neue
arretierbare Doppelaufrollen erlauben
ein müheloses Verschieben des Gerätes

Auswaschbarer Filter: Schutz vor
Staubansammlung auf dem Kondensator

PLUS Energieverwaltungssystem:
Überspannungsschutz,
Spannungsstabilisator

Fortschrittliche Kompressortechnik:

Hervorragende Wärmeableitung und
hohe Energieeffizienz. Besonders leise
dank ausgezeichneter Schallisolierung.

FCKW-freie Kältemittel:

DuPont® Suva 95 Niedertemperatur-
Kältemittel

Druckausgleichsventil in der Tür:

Das wartungsfreie
PEP-System ermöglicht ein
schnelleres Wiederöffnen der
Tür nach dem Schließen und
verhindert die Eisbildung (das
PEP-System ist nicht sichtbar).

Stabile Außentür: hochstabile eingeschäumte Polyurethan-Isolation (mind. 89 mm)

Außentürdichtung: sichere Fünfpunkt-Türdichtung

Sichere Innentüren: aus stoßfestem ABS-Kunststoff mit versenktem Griff



Anwenderfreundliche Mikroprozessorsteuerung: programmierbare Sollwerte für Temperatur und Alarm, On-Board-Diagnose zur kontinuierlichen Leistungsüberwachung



Einlegeböden aus rostfreiem Edelstahl: neue verstärkte Konstruktion, die höchster Beanspruchung standhält

Probenlagergestelle: optional aus Edelstahl mit Boxen und Unterteilungen aus Hartkarton für vollkommenen Probenschutz



Cryolatch™-Türverschluss: einhändig zu bedienen, mit eingebautem Zylinderschloss und Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschlosses

Qualitätsprodukte für äußerste Zuverlässigkeit

Unsere Revco PLUS -86°C Tiefkühlschränke bringen optimale Leistung dank ihrer robusten hochwertigen Bauweise, modernster Isolation, flexiblen Lagermöglichkeiten und präziser Steuerung.

Unsere praktischen Revco Gestellsysteme erleichtern das Auffinden Ihrer kostbaren Proben und minimieren die Zeit in der die Proben den Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind. Bei der optimalen Gestellkonfigurationen berät Sie Ihr Thermo Scientific Ansprechpartner gerne.



Thermo Scientific Revco Ultima PLUS

Erstklassige Leistung und Steuerung

Unser Revco Ultima PLUS -86°C Tiefkühlschrank ist in den Größen 487, 572 und 691 Liter erhältlich.

Mikroprozessorsteuerung: Echtzeitüberwachung und -alarme

Unser Revco Ultima PLUS ist für Labore geeignet, die komplexe Überwachungs- und Alarmfunktionen benötigen.

Seine programmierbare, anwenderfreundliche Mikroprozessorsteuerung bietet Echtzeit-Anzeige und präzise Sollwerte für Temperatur, Leistung und weitere kritische Parameter, um die Sicherheit Ihrer Arbeit kontinuierlich zu gewährleisten.



Life-Guard-Alarm: überwacht die Leistung und passt sie automatisch an interne und externe Bedingungen an, wodurch die Lebensdauer des Kompressors verlängert wird.

Stromausfall: wird bei einem Stromausfall automatisch ausgelöst

Temperaturstörung: wird bei einer Temperaturabweichung automatisch ausgelöst

Steuereinheit in der Tür: standardmäßig in Augenhöhe angebracht

Sollwert-Sicherung: Schlüsselschalter für Hauptstromversorgung und Alarm. Sichert Temperatur- und Alarm-Sollwerte gegen ungewolltes Verstellen.



Alarm-Test: simuliert Temperaturabweichung

Alarm Reset: stoppt den akustischen Alarm

Temperaturanzeige: zeigt die aktuelle Innenraumtemperatur an

Sollwert Regelung: zum Einstellen der Schranktemperatur sowie des Über- und Untertemperaturalarms

Digitale Anzeige: klare, leicht ablesbare LED-Anzeige

Einstelltasten: zur Sollwert-Eingabe in 1°C Schritten

LN₂/CO₂-Notversorgungssystem: optionale Anzeige - leuchtet auf, wenn das System aktiv ist (falls gewünscht bitte bei Bestellung des Gerätes angeben)

Alarm für extreme Umgebungsbedingungen: warnt, wenn die Raumtemperatur die Geräteleistung beeinträchtigen könnte

Filter reinigen: zeigt an, wenn der Filter des Kondensators entnommen und gereinigt werden muss, um eine bestmögliche Kühlleistung zu gewährleisten

Batterieanzeige: blinkt, wenn die Batterie ersetzt werden muss; zeigt auf Tastendruck die aktuelle Batteriespannung an

Spannungsanzeige: zeigt auf Knopfdruck die Eingangsspannung an

Zusätzliche Funktionen:

PLUS Stromversorgungssystem:

- **Überspannungsschutz:** minimiert Spannungsspitzen; schützt empfindliche Elektronikbauteile
- **Spannungsstabilisation:** korrigiert zu niedrige oder zu hohe Eingangsspannung zum Schutz des Gerätes; verlängert die Lebensdauer elektronischer Bauteile

Automatische

Störungsüberwachung: erkennt Temperaturabweichungen (durch Stromausfall oder Ausfall der Temperaturregelung), die den Alarm-Sollwert überschreiten

Notstromversorgung:

ständiges Laden der Batterie gewährleistet volle Funktion der Steuerkonsole bei Stromausfall

On-Board-Diagnose:

permanente Überwachung der Sensoren, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen

Thermo Scientific Revco Ultima PLUS -86°C Tiefkühlschränke

Temperaturbereich -50°C to -86°C						
Modell	Fassungsvermögen Liter	Elektrischer Anschluss	Strom/ Unterbrecher (Stecker)	Innenabmessungen H x B x T mm	Außenabmessungen H x B x T mm	Versandgewicht kg
ULT1786-10-A	487	115V/60 Hz 1Ø	16/20 (P2)	1283 x 597 x 635	1975 x 931 x 901	326
ULT1786-10-D		208-230V/60 Hz 1Ø	12/15 (P4)			
ULT1786-10-V		230V/50 Hz 1Ø	12/16 (P7)			
ULT1786-10-W		230V/50 Hz 1Ø	12/13 (P8)			
ULT2186-10-A	572	115V/60 Hz 1Ø	16/20 (P2)	1283 x 724 x 616	1975 x 1058 x 920	349
ULT2186-10-D		208-230V/60 Hz 1Ø	12/15 (P4)			
ULT2186-10-V		230V/50 Hz 1Ø	12/16 (P7)			
ULT2186-10-W		230V/50 Hz 1Ø	12/13 (P8)			
ULT2586-10-A	691	115V/60 Hz 1Ø	16/20 (P2)	1283 x 876 x 616	1975 x 1210 x 920	376
ULT2586-10-D		208-230V/60 Hz 1Ø	12/15 (P4)			
ULT2586-10-V		230V/50 Hz 1Ø	12/16 (P7)			
ULT2586-10-W		230V/50 Hz 1Ø	12/13 (P8)			

Thermo Scientific Revco Elite PLUS

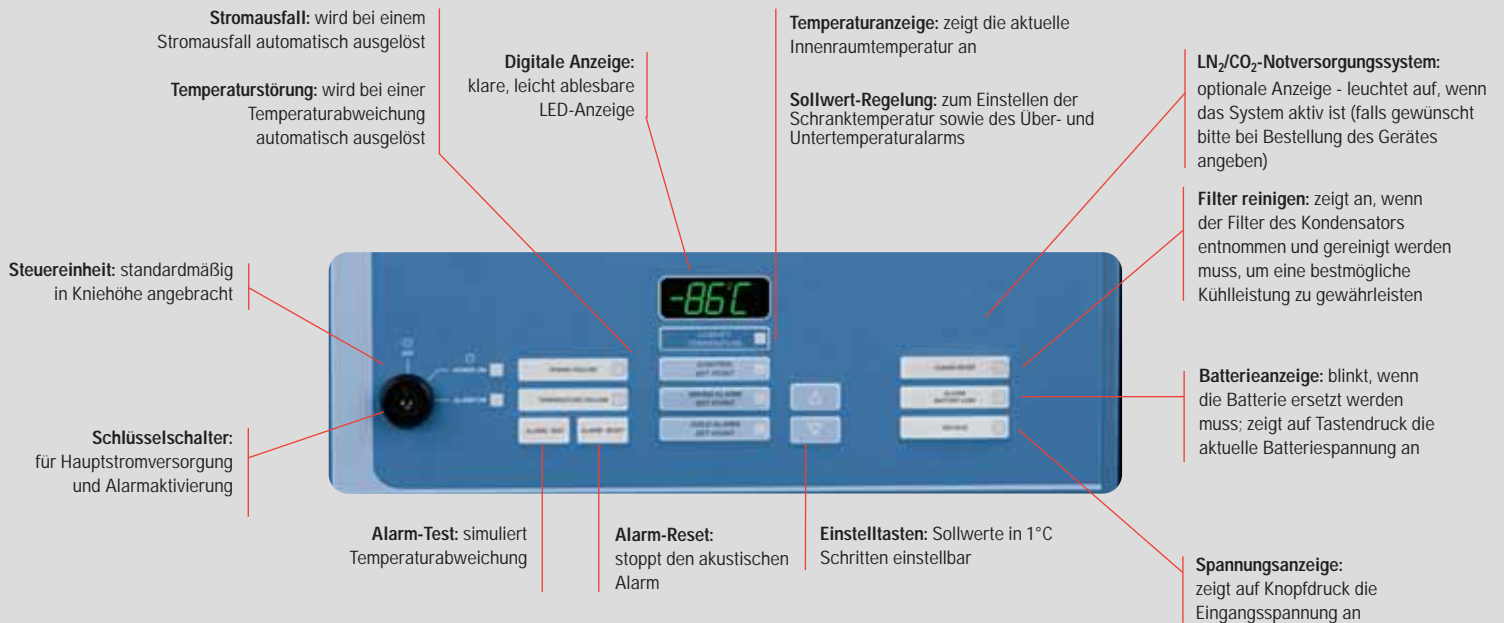
Hohe Leistung und
erweiterte Steuerungs-
funktionen

Unser Revco Elite PLUS -86°C
Tiefkühlschrank ist in den
Größen 487, 572 und
691 Liter erhältlich.



Mikroprozessorsteuerung: Echtzeitüberwachung und -alarme

Unser Revco Elite PLUS ist geeignet für Einsatzbereiche, die mittlere Ansprüche an die Überwachungs- und Alarmfunktionen stellen. Die programmierbare anwenderfreundliche Mikroprozessorsteuerung des Revco Elite PLUS verfügt über eine Echtzeit-Anzeige und liefert präzise Sollwerte für Temperatur, Leistung und andere kritische Parameter, um Ihre Proben zu schützen.



Zusätzliche Funktionen:

PLUS Stromversorgungssystem:

- **Überspannungsschutz:** minimiert Spannungsspitzen; schützt empfindliche Elektronikbauteile
- **Spannungsstabilisation:** korrigiert zu niedrige oder zu hohe Eingangsspannung zum Schutz des Gerätes; verlängert die Lebensdauer elektronischer Bauteile

Automatische

Störungsüberwachung: erkennt Temperaturabweichungen (durch Stromausfall oder Ausfall der Temperaturregelung), die den Alarm-Sollwert überschreiten

Notstromversorgung:

ständiges Laden der Batterie gewährleistet volle Funktion der Steuerkonsole bei Stromausfall

On-Board-Diagnose:

permanente Überwachung der Sensoren, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen

Thermo Scientific Value PLUS:

Basismodell mit einfacher Steuerung

Unser Revco Value PLUS -86°C Tiefkühlschrank ist in den Größen 487, 572 und 691 Liter erhältlich.



Mikroprozessorsteuerung: Echtzeitüberwachung und Alarme

Unser Revco Value PLUS ist für Labore geeignet, die bei den Überwachungs- und Alarmfunktionen nur die Grundausstattung benötigen.



LN₂/CO₂-Notversorgungssystem: optionale Anzeige - leuchtet auf, wenn das System aktiv ist (falls gewünscht bitte bei Bestellung des Gerätes angeben)

Steuereinheit: standardmäßig in Kniehöhe angebracht

Schlüsselschalter: für Hauptstromversorgung und Alarmaktivierung

Akustisches Warnsignal: wird bei Temperaturabweichung automatisch aktiviert

Stromausfall: wird bei einem Stromausfall automatisch aktiviert

Digitale Anzeige: klare, leicht ablesbare LED-Anzeige

Einstelltasten: Parameter in 1°C Schritten einstellbar; Alarm-Sollwerte in 5°C Schritten

Temperaturanzeige: zeigt die aktuelle Innenraumtemperatur an

Sollwert-Regelung: zum Einstellen der Schranktemperatur

Zusätzliche Funktionen:

PLUS Stromversorgungssystem:

- **Überspannungsschutz:** minimiert Spannungsspitzen; schützt empfindliche Elektronikbauteile
- **Spannungsstabilisation:** korrigiert zu niedrige oder zu hohe Eingangsspannung zum Schutz des Gerätes; verlängert die Lebensdauer elektronischer Bauteile

Notstromversorgung: ständiges Laden der Batterie gewährleistet volle Funktion der Steuerkonsole bei Stromausfall

On-Board-Diagnose: permanente Überwachung der Sensoren, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen

Thermo Scientific Revco Elite PLUS -86°C Tiefkühlschränke

Temperaturbereich -50°C to -86°C

Modell-Nr.	Fassungsvermögen Liter	Elektrischer Anschluss	Strom/ Unterbrecher (Stecker)	Innenabmessungen H x B x T mm	Außenabmessungen H x B x T mm	Transportgewicht kg
ULT1786-6-A ULT1786-6-D ULT1786-6-V ULT1786-6-W	487	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1283 x 597 x 635	1975 x 931 x 901	326
ULT2186-6-A ULT2186-6-D ULT2186-6-V ULT2186-6-W	572	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1283 x 724 x 616	1975 x 1058 x 920	349
ULT2586-6-A ULT2586-6-D ULT2586-6-V ULT2586-6-W	691	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1283 x 876 x 616	1975 x 1210 x 920	376

Thermo Scientific Revco Value PLUS -86°C Tiefkühlschränke

Temperaturbereich -50°C to -86°C

Modell-Nr.	Fassungsvermögen Liter	Elektrischer Anschluss	Strom/ Unterbrecher (Stecker)	Innenabmessungen H x B x T mm	Außenabmessungen H x B x T mm	Transportgewicht kg
ULT1786-4-A ULT1786-4-D ULT1786-4-V ULT1786-4-W	487	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1283 x 597 x 635	1975 x 931 x 901	326
ULT2186-4-A ULT2186-4-D ULT2186-4-V ULT2186-4-W	572	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1,283 x 724 x 616	1975 x 1058 x 920	349
ULT2586-4-A ULT2586-4-D ULT2586-4-V ULT2586-4-W	691	115V/60 Hz 1Ø 208-230V/60 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø 230V/50 Hz 1Ø	16/20 (P2) 12/15 (P4) 12/16 (P7) 12/13 (P8)	1283 x 876 x 616	1975 x 1210 x 920	376

Gewährleistung

International (außer USA und Kanada):

Bei Standard Revco PLUS Modellen 16 Monate Gewährleistung auf Teile sowie 60 Monate auf Kompressorteile für Value PLUS, Elite PLUS und Ultima PLUS.

USA und Kanada:

Bei Standard Revco PLUS Modellen 2 Jahre Gewährleistung auf Teile und Ausführung sowie 3, 4 bzw. 5 Jahre auf Kompressorteile bei den Modellen Value PLUS, Elite PLUS und Ultima PLUS.

Zertifizierungsinformationen:

- Erfüllt die Kriterien gemäß NEMA, UL61010-1, UL471, CUL, CE, TÜV, IEC60335-2-89/Klimaklasse T (tropisch)
- Kalibrierbescheinigung erhältlich
- Validierungstestprogramm erhältlich

