SU780XLE Kurzanleitung:

- Clip, laminieren, mit Gefrierfach aufbewahren -----

Ersteinrichtung

- Packen Sie das Tiefkühlgerät und die mitgelieferten Komponenten aus und vergewissern Sie sich, dass das gesamte Verpackungsmaterial um die Lüftereinlass- und -auslassöffnungen entfernt wurde.
- Stellen Sie die Ausgleichsfüße (Schraubenschlüssel mitgeliefert) ein, um den 2. Tiefkühlschrank zu sichern.
- Stecken Sie das Netzkabel in den Netzanschluss an der Rückseite des Gerätes und 3. dann in eine Steckdose.
- 4. Bringen Sie den Netzschalter in die Position "Ein".
- Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Anschlussstopfen bzw. -dichtstoff 5. vorhanden ist. Entfernen Sie vor der ersten Verwendung das werkseitige Klebeband am Anschlussstopfen.
- Überprüfen Sie Datum, Uhrzeit und Temperatursollwert in der grafischen 6. Benutzeroberfläche und passen Sie die Angaben nach Bedarf an. Der voreingestellte Sollwert beträgt -80 °C.

Leitfaden für grundlegende Funktionen der grafischen Benutzeroberfläche

EIN / AUS	Hauptstromversorgung einschalten; Netzschalter befindet sich an der Rückseite des Gerätes neben dem Netzkabel.
Sollwert ändern	Tippen Sie auf <i>Start</i> > <i>Einrichtung</i> > PIN eingeben > <i>Eingeben</i> > Sollwert-Typ wählen > +/- > <i>Speichern</i>
Alarm stoppen	Tippen Sie auf die Bildschirmwarnung
Ereignisprotokoll	Tippen Sie auf <i>Start > Ereignisprotokoll ></i> mit ^/v anzeigen
Diagrammverlauf	Tippen Sie auf <i>Start</i> > <i>Diagrammverlauf</i> > Diagrammverlauf- Typ wählen > mit anzeigen

Anleitung zu erweiterten Funktionen der grafischen Benutzeroberfläche

Alarmeinrichtung	Tippen Sie auf <i>Start > Einrichtung ></i> PIN eingeben <i>> Eingeben > Alarme ></i> Alarmtyp wählen <i>></i> mit +/- anpassen <i>> Speichern</i>
Datum und Uhrzeit	Tippen Sie auf <i>Start > Einrichtung ></i> PIN eingeben <i>> Eingeben > Datum/Uhrzeit ></i> Datums-/Zeitkomponente wählen <i>></i> mit +/- anpassen <i>> Speichern</i>
PIN ändern	Tippen Sie auf <i>Start</i> > <i>Einrichtung</i> > PIN eingeben > <i>Eingeben</i> > <i>PIN</i> > Neuen PIN eingeben > <i>Eingeben</i> > Neuen PIN erneut eingeben > <i>Eingeben</i>
RTDs kalibrieren	Erfordert autorisierten Service und PIN Tippen Sie auf <i>Start > Einrichtung > > Info > Service ></i> Service-PIN eingeben > <i>RTD-Kalibr.</i> > RTD auswählen > mit +/- anpassen > <i>Speichern</i>

Griffbedienung

Der Griff des Stirling Ultracold ist auf Einhandbedienung ausgelegt. Drehen Sie den Griff zum Öffnen des Tiefkühlschranks um ca. 90° in Richtung Benutzer. Drücken Sie in geöffneter Position auf den Griff, um die Power-Release-Funktion zu aktivieren. Die Power-Release-Funktion hilft, wenn die Tür des Tiefkühlgerätes nach längerer Nichtbenutzung an der Dichtung haftet und der Luftdruck noch nicht ausgeglichen ist. Zum Schließen mit dem Griff in der horizontalen Position die Tür zum Schrank schieben und den Griff wieder in die ursprüngliche vertikale Position bringen.

Vorsicht:

Kippgefahr

Der entladene Tiefkühlschrank ist KOPFLASTIG. Gehen Sie beim Bewegen und Installieren vorsichtig vor. Stellen Sie den Tiefkühlschrank nicht um mehr als 12 Grad von der Horizontalen gekippt auf. Anderenfalls könnte er umkippen.

Gefahr:

Verwendetes Kältemittel ist brennbar, Brand- oder Explosionsgefahr:

SU780XLE verwendet 90 g R-170 (Ethan) in einem hermetisch abgedichteten Thermosiphon-Schlauch. Verwendung und Reparatur erfordern Vorsicht.

- A. Gefahr Innenauskleidung nicht durchbohren oder durchstechen
- **B. Gefahr** Reparatur nur durch geschultes Servicepersonal. Kältemittelschläuche nicht durchstechen.
- C. Achtung Lesen Sie das Reparaturhandbuch/die Bedienungsanleitung, bevor Sie versuchen, dieses Produkt zu warten. Alle Sicherheitsvorkehrungen müssen befolgt werden.
- **D. Vorsicht** Entsorgen Sie entflammbares Kältemittel ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit den bundesstaatlichen oder örtlichen Vorschriften.
- E. Vorsicht Befolgen Sie die Handhabungsanweisungen sorgfältig.

6000 Poston Road Athens, Ohio 45701, USA **T:** 740.274.7900 / 855.274.7901 **F:** 740.274.7901 **www.stirlingultracold.com**

©2019 Stirling Ultracold, Global Cooling, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die Global-Cooling-Technologie wird unter US-amerikanischen und internationalen Patenten hergestellt. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.stirlingultracold.com.

STIRLING