

**Thermo Scientific
ThermoChill Series
ThermoChill LR Series
Recirculating Chillers**

Thermo Scientific Manual P/N U01083 Rev. 10/29/2019



**Multilingual Quick
Start Guides**
**Multilingual Essential
Safety Instructions**
Installation
Operation
Basic Maintenance

Visit our Web site at:

<http://www.thermofisher.com/tc>
Product Service Information, Applications
Notes, SDS Forms, e-mail.

Voice Info: (800) 258-0830

**Thermo Scientific
ThermoChill Series
ThermoChill LR Series
Recirculating Chillers**

Thermo Scientific Manual P/N U01083 Rev. 10/29/2019



**Multilingual Quick
Start Guides**

**Multilingual Essential
Safety Instructions**

Installation

Operation

Basic Maintenance

Label

Visit our Web site at:

<http://www.thermofisher.com/tc>
Product Service Information, Applications
Notes, SDS Forms, e-mail.

Voice Info: (800) 258-0830

Thermo Fisher Scientific

25 Nimble Hill Road
Newington, NH 03801
Tel : (800) 258-0830 or
(603) 436-9444
Fax : (603) 436-8411
www.thermoscientific.com/tc

Sales, Service, and Customer Support

25 Nimble Hill Road
Newington, NH 03801
Tel: (800) 258-0830
Sales: 8:00 am to 5:00 pm
Service and Support: 8:00 am to 6:00 pm Monday
through Friday (Eastern Time)
Fax: (603) 436-8411
service.tc.us@thermofisher.com

Dieselstrasse 4
D-76227 Karlsruhe, Germany
Tel : +49 (0) 721 4094 444
Fax : +49 (0) 721 4094 300
info.tc.de@thermofisher.com

Building 6, No. 27
Xin Jinqiao Rd., Shanghai 201206
Tel : +86(21) 68654588
Fax : +86(21) 64457830
info.china@thermofisher.com

Statement of Copyright

Copyright © 2019 Thermo Fisher Scientific. All rights reserved.

This manual is copyrighted by Thermo Fisher Scientific.

Users are forbidden to reproduce, republish, redistribute, or resell any materials from this manual in either machine-readable form or any other form.

Contents

Quick Start Guides

Preface	i
Compliance	i
WEEE	i
After-Sale Support	ii
Unpacking	ii
Warranty	ii
Feedback.....	ii
Section 1	Safety	1-1
Warnings.....	1-1
Section 2	General Information	2-1
Description	2-1
Specifications	2-1
Wetted Materials.....	2-9
Section 3	Installation	3-1
Site Requirements	3-1
Electrical Requirements	3-2
Drain Valve Installation	3-3
Plumbing Requirements.....	3-4
Process Fluid Requirements	3-5
Compatibility with Approved Fluids	3-6
Process Water Quality and Standards	3-7
Filling	3-8
External Pressure Regulator (Optional)	3-9
Hose Kit (Optional)	3-10
Section 4	Operation	4-1
Controller	4-1
Start Up/Shut Down.....	4-2
Circuit Protector	4-2
Start Up	4-2
Setpoint.....	4-2
Temperature Alarm	4-3
Serial Comm (Optional).....	4-3
Setup/Tune Loop	4-4
Stopping	4-6
Draining.....	4-6
Shipment/Storage.....	4-6
Decommissioning/Disposal	4-7

Section 5	Preventive Maintenance.....	5-1
Cleaning.....	5-1	
Condenser	5-1	
Fluid Maintenance	5-1	
Reservoir	5-1	
Pump Strainer.....	5-2	
Hoses	5-2	
Temperature Sensor (rdt1) Calibration.....	5-3	
Section 6	Troubleshooting	6-1
Error Codes	6-1	
Checklist	6-2	
Displaying Software Version	6-4	
Controller PID Values.....	6-4	
Flow Diagram		
Appendix A	Country Specific 230 VAC, 50 Hz, 1 Ø Requirements	A-1
Appendix B	Serial Communications	B-1
Declaration of Conformity		
WARRANTY		

⚠ This quick start guide is intended for initial start up only. For all other procedures you must refer to the manual. Also, if any of these steps are not clear read the manual before proceeding.

Safety Precautions:

The chiller is designed for indoor use only.

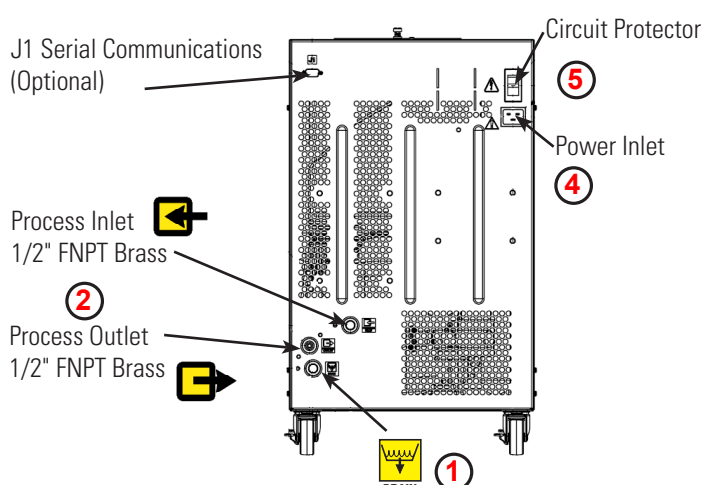
Never place the chiller in a location where excessive heat, moisture, inadequate ventilation, or corrosive materials are present.

Never use corrosive fluids with this chiller.

Never connect process fluid lines to your facility water supply or to any pressurized liquid source.

If your chiller is equipped with a positive displacement pump (PD1 or PD2), ensure your application plumbing lines and fittings are rated to withstand a minimum of 115 psi.

Before using any fluid, or performing maintenance where contact with the fluid is likely, refer to the manufacturer's MSDS for handling precautions.



1 If supplied, remove the drain plug and install the drain valve to the rear of the chiller.

2 Connect the PROCESS OUTLET to the fluid inlet on your application. Connect the PROCESS INLET to the fluid outlet on your application.

The chiller ships with a 1/2" x 3/8" polyethylene adapter and also a 1/2" x 1/2" nylon adapter.

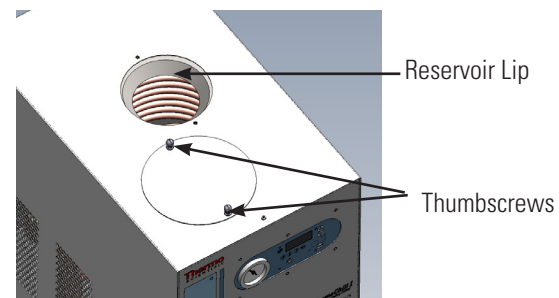
Ensure all connections are secure and that the proper sealant/lubricant for the fitting material is used. (If Teflon® tape is used, ensure the tape does not overhang the first thread as it could shred and get into the fluid.)

3 Prior to filling, ensure the reservoir drain or drain plug is closed and that all plumbing connections are secure.

Loosen the two thumbscrews securing the reservoir cover to the chiller. Ensure the fluid filter is securely in place in the bottom of the reservoir. *Slowly* fill the reservoir with clean process fluid until the fluid reaches the reservoir's lip.

Since the reservoir capacity may be small compared to your application and air may need to be purged from the lines, have extra cooling fluid on hand to keep the system topped off when external circulation is started. Failure to keep the reservoir full to the lip will result in loss of cooling capacity and possible icing of exposed copper cooling coils.

Replace the cover and tighten the thumbscrews. The lid must remain secure to minimize evaporation and keep debris out of the reservoir.

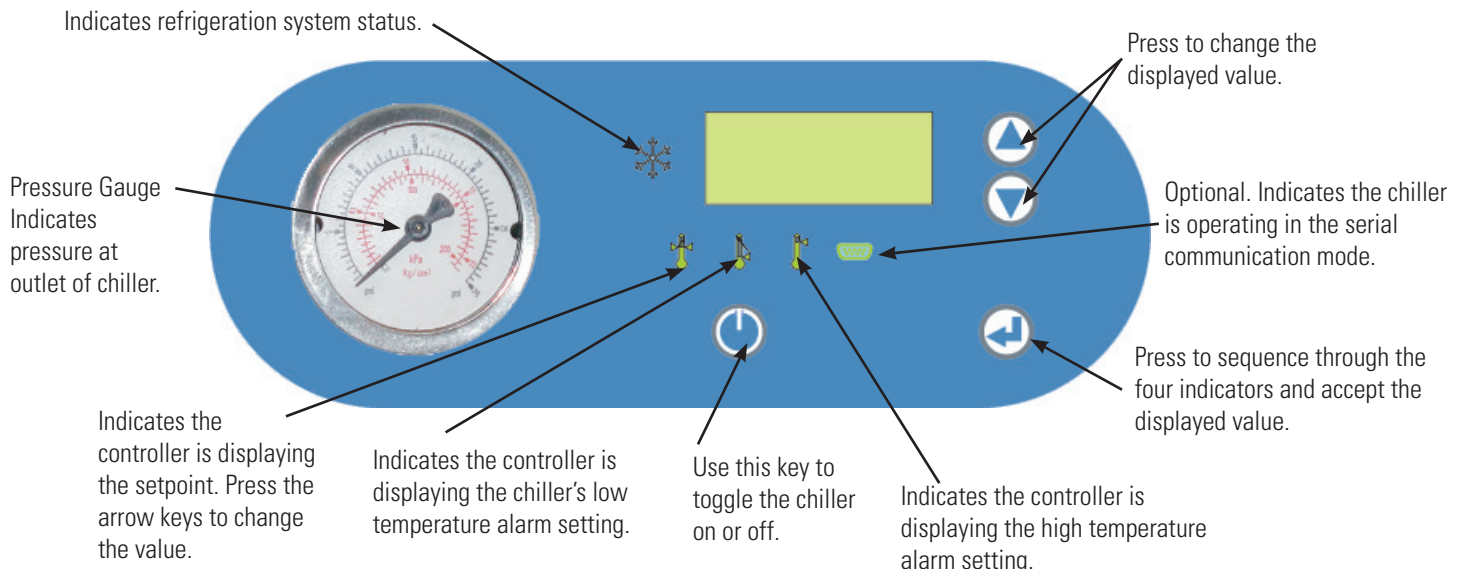


Approved fluids are:

- Filtered/Single Distilled water
- 0 - 75% Laboratory Grade Ethylene Glycol/Water
- 0 - 75% Laboratory Grade Propylene Glycol/Water
- Deionized water (1 - 3 MΩ-cm, compensated)

4 Verify the appropriate voltage. Insert female end of power cord into the chiller power inlet and then insert male end of power cord into a power outlet.

5 Place the circuit protector to the up position, the controller flashes and the alarm momentarily sounds. See next page.



6

Press . The controller does a self-test (the controller quickly sequences through its LEDs and momentarily sounds the alarm) and then displays the recirculating fluid temperature. The refrigeration system and the recirculation pump then start. The RECIRCULATING PRESSURE gauge displays the pump operating pressure. If the pressure needs adjusting, refer to Section 3 in the manual.

Note If on start up the chiller's recirculating fluid is outside either temperature limit, the chiller operates but the appropriate indicator flashes until the fluid is within the limit.

To display/change the setpoint use the arrow keys, illuminates.

Note If the arrow keys are not pressed within 10 seconds the display returns to the current reservoir temperature. The controller will not allow you to enter a setpoint closer than 2°C of either temperature alarm setting. Trying to use a setpoint within 2°C causes the appropriate indicator to flash and sounds the audible alarm twice.

Once the desired setpoint is displayed, press to confirm the change. The display rapidly flashes the new value for a short period and then returns to the recirculating fluid temperature.

Diese Schnellstartanleitung ist nur für die erste Inbetriebnahme vorgesehen. Für alle anderen Fragen müssen Sie die Bedienungsanleitung benutzen.

Sicherheitsvorkehrungen:

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen betrieben werden.

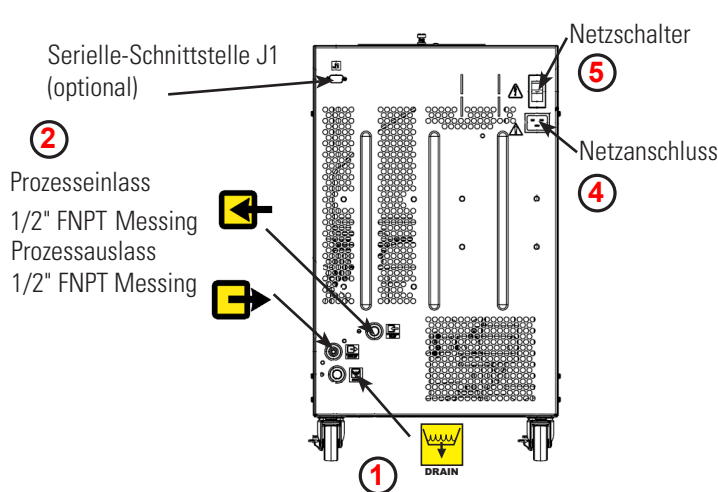
Stellen Sie das Gerät niemals an Orten auf, wo es übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit, unzureichender Belüftung oder korrosiven Stoffen ausgesetzt ist.

Verwenden Sie niemals brennbare oder korrosive Flüssigkeiten in diesem Gerät.

Schließen Sie niemals Prozessflüssigkeitsleitungen an die Kühlwasserversorgung oder an einen Anschluss für unter Druck stehende Flüssigkeiten an.

Falls Ihr Gerät mit einer Verdrängerpumpe ausgestattet ist, müssen die Leitungen und Anschlüsse Ihrer Applikation einem Druck von mindestens 115 psi/ca. 9,8 bar standhalten.

Beachten Sie die im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie Flüssigkeiten einsetzen oder eine Wartung durchführen, bei denen Sie möglicherweise mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.



1 Bei Auslieferung, entfernen Sie die Ablassschraube und installieren Sie das Ablassventil auf der Rückseite des Kühlers.

2 Verbinden Sie den PROZESAUSLASS mit dem Flüssigkeitseinlass Ihrer Applikation. Verbinden Sie den PROZESSEINLASS mit dem Flüssigkeitsauslass Ihrer Applikation.

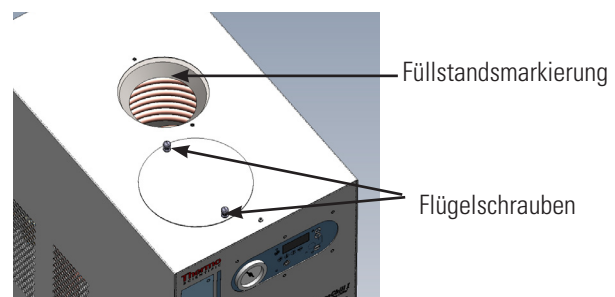
Alle Verbindungen müssen sicher hergestellt worden sein, und für die Anschlüsse sind die entsprechend vorgeschriebenen Dichtungs-/Schmiermittel zu verwenden. (Bei Verwendung von Teflon® Band ist darauf zu achten, dass das Band nicht über das erste Gewinde übersteht, da es ansonsten zerkleinert werden und in die Flüssigkeit gelangen kann.)

3 Stellen Sie vor dem Befüllen des Behälters sicher, dass das Ablassventil oder die Ablassschraube auf der Rückseite des Kühlers geschlossen ist und dass alle Wasseranschlüsse sicher verbunden sind. Lösen Sie die beiden Flügelschrauben, mit denen der Behälterdeckel am Gerät festgeschraubt ist. Das Flüssigkeitsfilter muss fest am Behälterboden sitzen. Füllen Sie den Behälter *langsam* bis zur Füllstandsmarkierung mit sauberer Prozessflüssigkeit.

Da möglicherweise die Kapazität des Behälters im Vergleich zu Ihrer Applikation eher gering ist und Luft aus den Leitungen gespült werden muss, sollten Sie weitere Kühlflüssigkeit zum Nachfüllen bereithalten, wenn der externe Kreislauf gestartet wird. Wenn der Behälter nicht bis zur Füllstandsmarkierung gefüllt ist, vermindert sich die Kühlleistung des Geräts.

Setzen Sie den Behälterdeckel wieder auf und ziehen Sie die Flügelschrauben fest.

Der Behälterdeckel muss stets fest sitzen, um Verdunstung und das Eindringen von Verschmutzungen in den Behälter zu vermeiden und mögliche Vereisung der freiliegenden Kupferkühlschläuche.

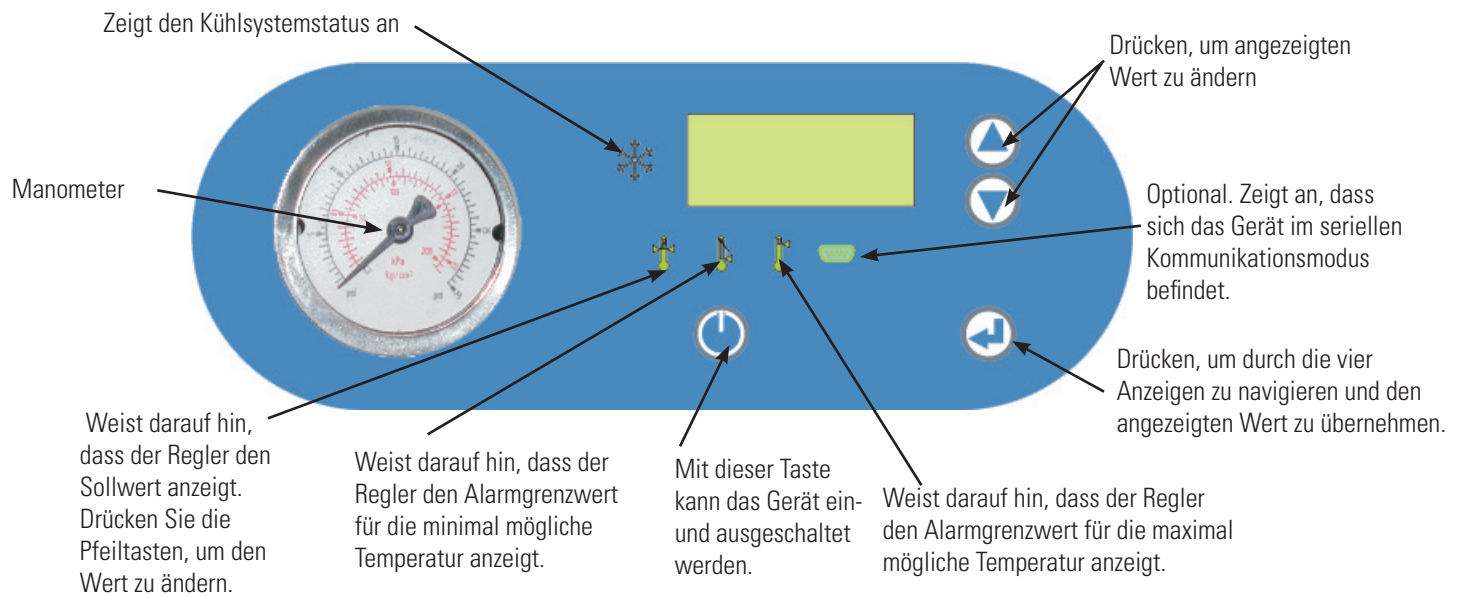


Zulässige Flüssigkeiten sind:

- Gefiltertes/einfach destilliertes Wasser
- 0 – 75 % Ethylenglycol/Wasser
- 0 – 75 % Propylenglycol/Wasser
- Deionisiertes Wasser (1-3 MΩ-cm, kompensiert)

4 Kontrollieren Sie, dass die korrekte Spannung eingestellt ist. Stecken Sie den geräteseitigen Anschlussstecker des Netzkabels in die Netzbuchse des Gerätes und den Netzstecker des Netzkabels in eine Steckdose.

5 Schalten Sie den Netzschalter in die obere Stellung. Der Regler blinkt, und der Alarm ertönt kurz. Siehe folgende Seite.



6

Drücken Sie . Der Regler führt einen Selbsttest aus (d. h. alle LEDs leuchten kurzzeitig und der Alarm ertönt kurz) und zeigt dann die Temperatur der umgewälzten Flüssigkeit an. Dann beginnen Kühlsystem und Umwälzpumpe zu arbeiten. Am MANOMETER wird der Betriebsdruck der Pumpe angezeigt. Lesen Sie Kapitel 3 in der Gebrauchsanweisung, wenn der Druck eingestellt werden muss.

HINWEIS Wenn die Temperatur der umgewälzten Flüssigkeit zu Betriebsbeginn außerhalb des eingestellten Bereichs liegt, arbeitet das Gerät normal, aber die entsprechende LED blinkt solange, bis sich die Temperatur innerhalb des festgelegten Bereiches befindet. ▲

Durch Betätigen der Pfeiltasten können Sie den Sollwert anzeigen/ändern. leuchtet.

HINWEIS Wird innerhalb von 10 s keine Pfeiltaste mehr gedrückt, zeigt das Display wieder die aktuelle Behältertemperatur an. Der in den Regler eingegebene Sollwert muss mindestens 2°C von den festgelegten Temperatur-Alarmgrenzwerten (siehe nächste Seite) liegen. Wenn Sie einen Sollwert innerhalb dieses 2°C-Bereiches einstellen, blinkt die jeweilige LED und der akustische Alarm ertönt zweimal. ▲

Drücken Sie , um die Änderung zu bestätigen, wenn der gewünschte Sollwert angezeigt wird. Am Display blinkt der neue Wert kurzzeitig schnell, und dann wird wieder die aktuelle Temperatur der umgewälzten Flüssigkeit angezeigt.

Ce guide d'installation rapide est uniquement un document pour vous aider lors de votre installation initiale. Pour tout autre procédure ou information, merci de vous référer au manuel Utilisateur.

Précautions de sécurité :

L'appareil est conçu pour fonctionner exclusivement à l'intérieur.

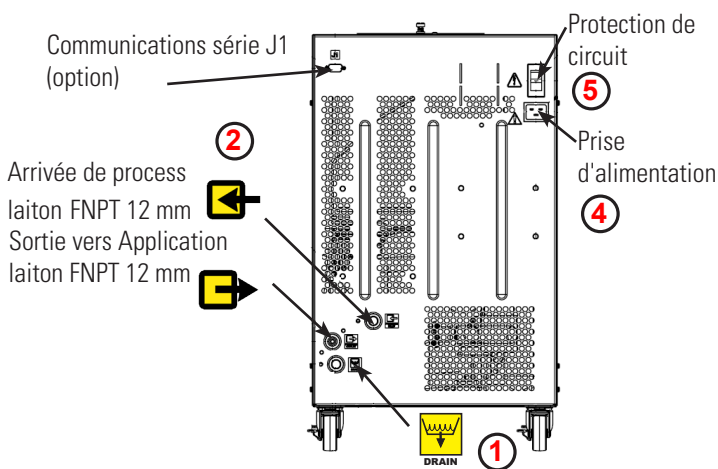
Ne jamais l'exposer à une chaleur ou une humidité excessive, une ventilation inadéquate ou à des matières corrosives.

Ne jamais utiliser de fluides inflammables ou corrosifs avec cet appareil.

Ne jamais raccorder les conduites de liquide de traitement à l'arrivée d'eau de votre site ou à une source de liquide sous pression.

Si l'appareil est équipé d'une pompe volumétrique (PD1 ou PD2), s'assurer que les conduites de plomberie et les raccords de l'application peuvent supporter au moins 115 psi.

Avant d'utiliser un quelconque liquide ou d'effectuer des travaux d'entretien susceptibles d'entraîner un contact avec le liquide, consulter les recommandations de santé-sécurité du fabricant.



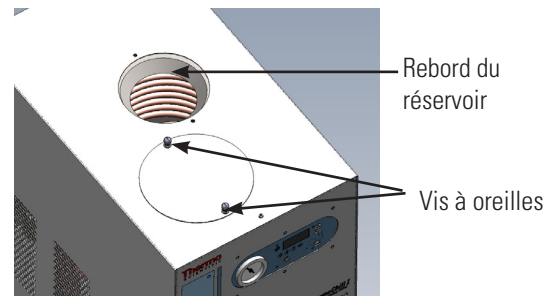
1 S'il est fourni, retirez le bouchon de vidange et installez le robinet de vidange à l'arrière du refroidisseur.

2 Raccorder sur le ThermoChill LA SORTIE DU FLUIDE (OUTLET : DU THERMOCHILL VERS L'APPLICATION) ➡ à l'entrée de l'application. Raccorder sur le ThermoChill LE RETOUR DU FLUIDE (INLET : DE L'APPLICATION VERS THERMOCHILL) ➡ à la sortie de liquide de l'application.

S'assurer que tous les raccords sont bien serrés et que le produit d'étanchéité/lubrifiant est adéquat pour le matériau du raccord est utilisé. (Si du ruban en Teflon® est utilisé, veiller à ce qu'il ne soit pas en porte-à-faux sur le premier filet, car il risque de se déchirer et d'entrer dans liquide.)

2 Avant le remplissage, assurez vous que le robinet de vidange du réservoir (ou le bouchon de vidange) situé à l'arrière du refroidisseur soit fermé et que tous les raccords de plomberie soient sécurisés et étanches. Desserrer les deux vis à oreilles qui fixent le couvercle du réservoir sur l'appareil. S'assurer que le filtre fluidique est solidement installé au fond du réservoir. Remplir *lentement* l'appareil de liquide de process propre jusqu'au rebord du réservoir.

La capacité du réservoir pouvant être réduite par rapport à l'application, et l'air devant être purgé des conduites, garder du liquide supplémentaire à portée de la main pour faire le niveau du système une fois la circulation externe démarrée. Si le niveau de liquide dans le réservoir n'est pas maintenu au rebord, l'appareil perdra de sa capacité de refroidissement. Remettre en place le couvercle de l'appareil, puis serrer les vis à oreilles. Le risque de ne pas maintenir le niveau de fluide dans le réservoir jusqu'en haut peut entraîner une perte de capacité de refroidissement et un givrage possible des parties exposées du serpentin de refroidissement en cuivre.

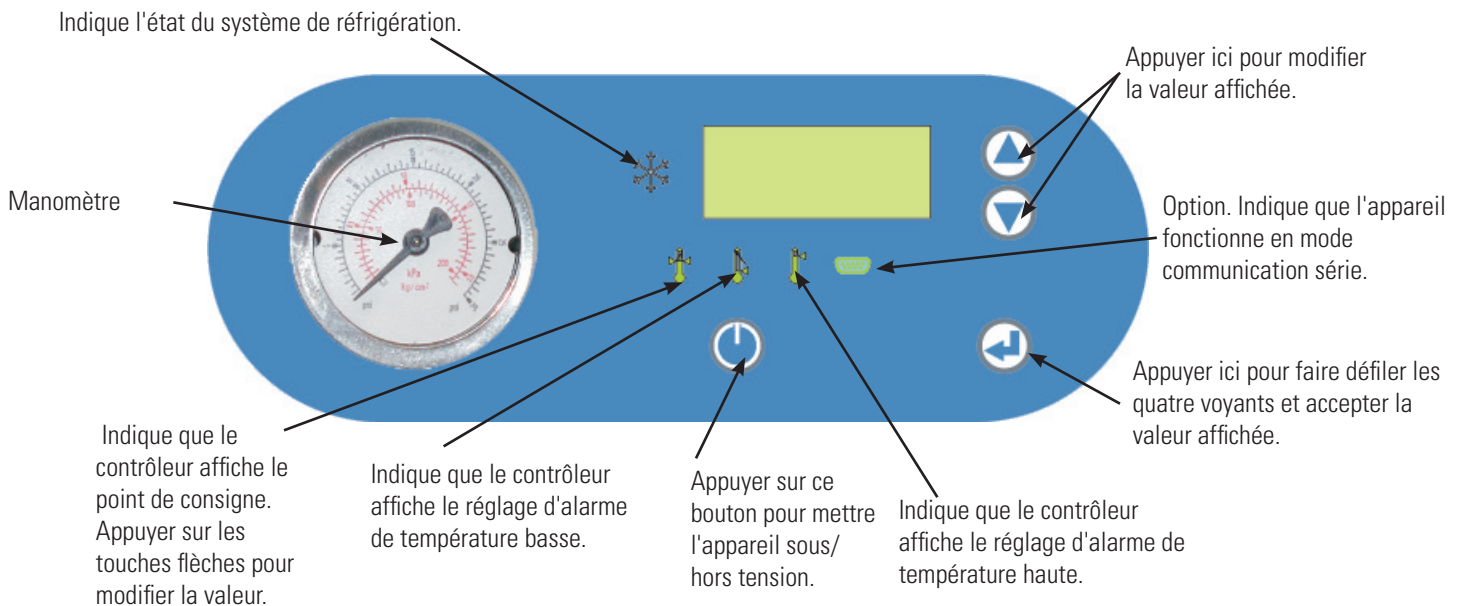


Liquides acceptables :

- Eau filtrée/mono-distillée
- Éthylène glycol/eau 0 à 75 %
- Propylène glycol/eau 0 à 75 %
- Eau désionisée (1 à 3 MΩ-cm, compensée)

3 S'assurer que la tension est correcte. Insérer la fiche femelle du cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation du refroidisseur et brancher la fiche mâle sur une prise secteur.

4 Placer le coupe-circuit en position relevée : le contrôleur clignotera et l'alarme retentira momentanément. Voir la page suivante.



6

Appuyer sur . Le contrôleur effectue un auto-test (il allume rapidement ses voyants les uns après les autres et fait momentanément retentir l'alarme), puis affiche la température du liquide en recirculation. Ensuite, le système de réfrigération et la pompe de recirculation démarrent. Le manomètre indiquant la PRESSION DE RECIRCULATION affiche la pression opératoire de la pompe. Si la pression doit être ajustée, consulter le chapitre 3 du manuel.

REMARQUE Si, au démarrage, le liquide en recirculation de l'appareil se situe en dehors de l'intervalle de températures préconisé, l'appareil fonctionnera, mais le voyant approprié clignotera jusqu'à ce que le liquide se situe entre les limites. ▲

Pour afficher/modifier le point de consigne, utiliser les touches flèches, s'allume.

REMARQUE Si l'opérateur n'appuie pas sur les touches flèches dans les 10 secondes qui suivent, la température actuelle du réservoir se réaffichera. Le contrôleur ne vous permettra pas d'entrer un point de consigne à moins de 2 °C de l'une ou l'autre limite d'alarme de température indiquée à la page suivante. Toute tentative d'utilisation d'un point de consigne à moins de 2 °C engendre le clignotement du voyant approprié et le double retentissement de l'alarme sonore. ▲

Une fois le point de consigne souhaité affiché, appuyer sur pour confirmer la modification. La nouvelle valeur clignote rapidement et brièvement sur l'affichage, puis affiche à nouveau la température du liquide en recirculation.

Deze Quick Start dient alleen gebruikt te worden voor het initieel opstarten van de unit. Voor alle overige procedures verwijzen we u naar de gebruiksaanwijzing.

Veiligheidsmaatregelen:

De unit is alleen ontworpen voor gebruik binnenshuis.

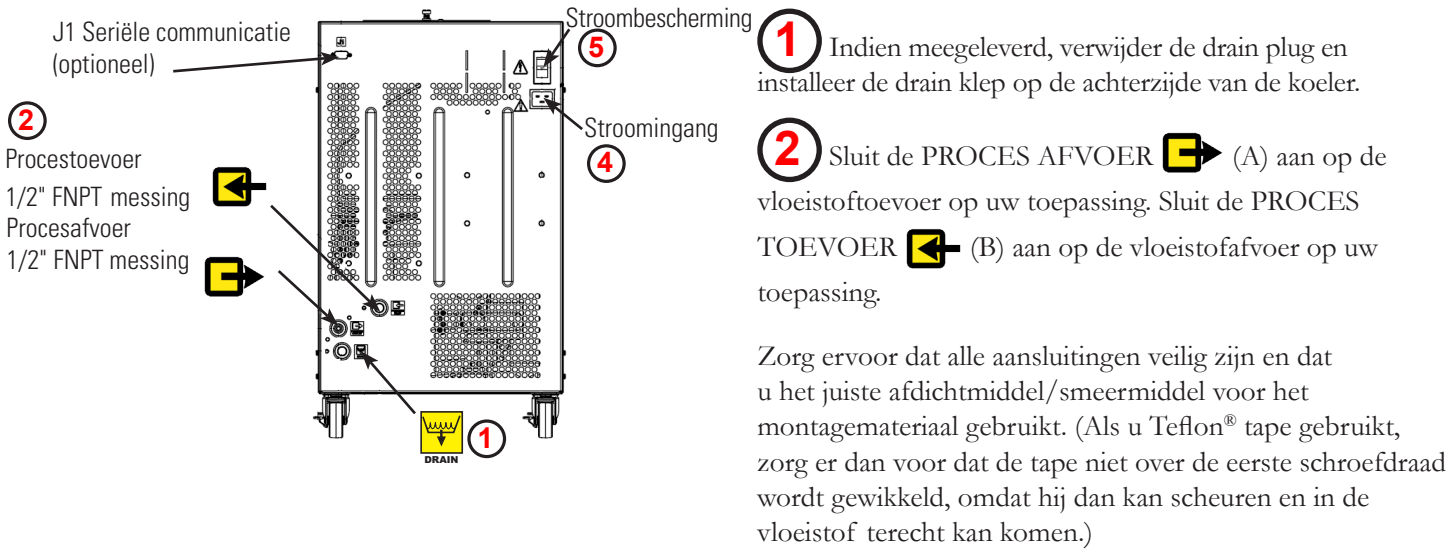
Plaats een unit nooit op een plek met overmatige warmte, vocht, onvoldoende ventilatie of corrosieve materialen.

Gebruik nooit ontvlambare of corrosieve vloeistoffen met deze unit.

Sluit nooit procesvloeistofleidingen aan op de watervoorziening van uw locatie of andere vloeistofbronnen onder druk.

Als uw unit is uitgerust met een verdringerpomp (PD1 of PD2), zorg er dan voor dat de leidingen en aansluitingen van uw toepassing geschikt zijn voor minimaal 115 psi.

Raadpleeg voordat u vloeistoffen gebruikt of onderhoud uitvoert op plekken waar waarschijnlijk contact is met vloeistof, de veiligheidsbladen van de fabrikant voor voorzorgsmaatregelen.

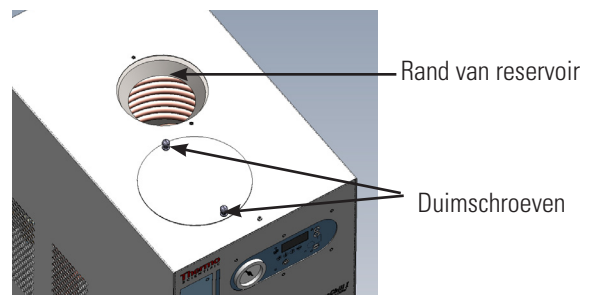


- Voordat de koeler wordt gevuld, zorg ervoor dat de drain klep of drain plug op de achterzijde van de koeler goed gesloten zijn en dat de slangen juist en goed zijn aangesloten.

Draai de twee duimschroeven los waarmee het reservoirdeksel aan de unit bevestigd is. Controleer of het vloeistoffilter goed op zijn plaats in de onderkant van het reservoir zit. Vul de unit *langzaam* met schone procesvloeistof tot aan de rand van het reservoir.

Aangezien de capaciteit van het reservoir klein kan zijn in vergelijking tot uw toepassing en het nodig kan zijn dat er lucht uit de leidingen geblazen moet worden, dient u extra koelvloeistof bij de hand te houden om het systeem bijgevuld te houden als de uitwendige circulatie wordt gestart. Als het reservoir niet tot aan de rand vol wordt gehouden, leidt dit tot een lagere koelcapaciteit en mogelijke bevriezing van de blootgestelde koperen koelspiraal.

Plaats het deksel van het reservoir terug en draai de duimschroeven aan. Het deksel moet stevig dicht blijven om verdamping zoveel mogelijk te beperken en om vuil uit het reservoir te houden.

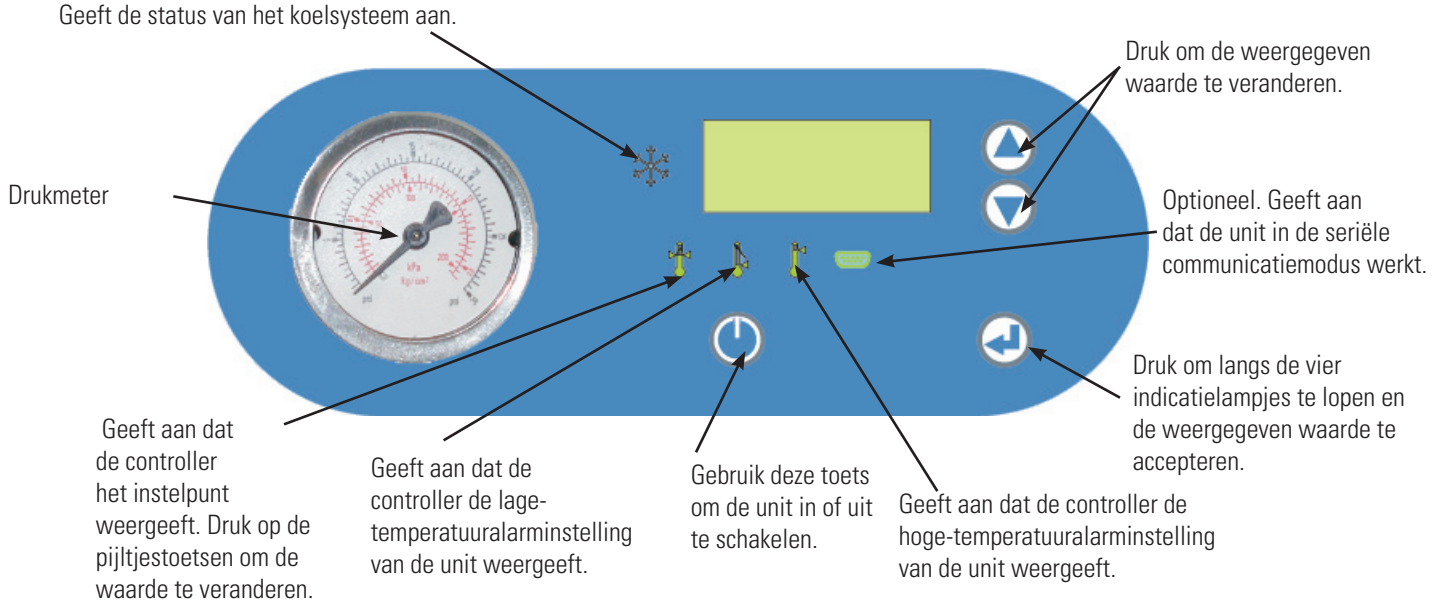


Geschikte vloeistoffen zijn:

- Gefiltreerd/enkelvoudig gedestilleerd water
- 0 – 75% ethyleenglycol/water
- 0 – 75% propyleenglycol/water
- Gedeioniseerd water (1 - 3 MΩ-cm, gecompenseerd)

- Controleer de juiste spanning. Steek het vrouwelijke uiteinde van het netsnoer in de stroomingang van de koeler en steek vervolgens het mannelijke uiteinde van het netsnoer in een stopcontact.

- Zet de circuitbeschermer omhoog; de controller knippert en het alarm klinkt kort. Zie de volgende pagina.



6

Druk op . De controller voert een zelftest uit (de controller loopt snel langs de ledlampjes en laat kort het alarm horen) en geeft vervolgens de temperatuur van de recirculatievloeistof weer. Hierna starten het koelsysteem en de recirculatiepomp. De RECIRCULATIEDRUKMETER geeft de bedrijfsdruk van de pomp weer. Als de druk aangepast moet worden, zie dan Hoofdstuk 3 van de handleiding.

OPMERKING Als de recirculatievloeistof bij het opstarten van de unit buiten de temperatuurlimieten ligt, dan werkt de unit wel, maar gaat het betreffende indicatielampje knipperen tot de vloeistof weer binnen de limiet is. ▲

Gebruik de pijltjestoetsen om het instelpunt weer te geven/te veranderen. gaat branden.

OPMERKING Als u niet binnen 10 seconden op de pijltjestoetsen drukt, keert het display terug naar de huidige reservoortemperatuur. U kunt geen instelpunt invoeren dat dichter dan 2°C bij de temperatuuralarminstellingen ligt, die op de volgende pagina worden besproken. Als u probeert om een instelpunt binnen 2°C te gebruiken, dan gaat het betreffende lampje knipperen en klinkt het geluidsalarm tweemaal. ▲

Als het gewenste instelpunt wordt weergegeven, drukt u op om de verandering te bevestigen. Het display geeft de nieuwe waarde knipperend kort weer, en geeft dan de temperatuur van de recirculatievloeistof weer.

Esta guía de inicio rápido está diseñada solo para la puesta en marcha inicial. Para las otras operaciones refiérase al manual.

Precauciones de seguridad:

La unidad está destinada exclusivamente para uso en interiores.

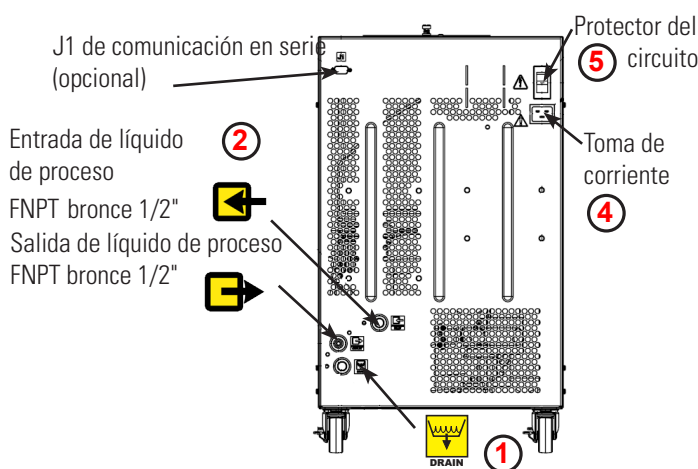
No la coloque nunca en lugares con calor excesivo, humedad, ventilación inadecuada o presencia de materiales corrosivos.

No utilice nunca líquidos inflamables o corrosivos con esta unidad.

No conecte nunca tubos con líquido de proceso al suministro de agua del centro ni a ninguna fuente de líquido presurizado.

Si la unidad está provista de una bomba de desplazamiento positivo (PD1 o PD2), asegúrese de que los tubos y conectores de su aplicación tienen capacidad para soportar un mínimo de 115 psi.

Antes de utilizar líquidos o realizar tareas de mantenimiento en las que pueda entrar en contacto con ellos, consulte las precauciones de manipulación en las fichas de datos de seguridad del material (MSDS) del fabricante.



1 Si ha sido proporcionada la válvula de drenaje, quitar el tapón de drenaje e instalársela en la parte trasera del refrigerador.

2 Conecte la SALIDA DE LÍQUIDO DE PROCESO ➡ a la entrada de líquido de la aplicación. Conecte la ENTRADA DE LÍQUIDO DE PROCESO ➡ a la salida de líquido de la aplicación.

Asegúrese de apretar bien todas las conexiones y de utilizar el sellador/lubricante adecuado como material de ajuste. (Si utiliza cinta de Teflon®, cerciórese de no sobreponer el primer filete, ya que la cinta podría deshacerse y entrar en el líquido).

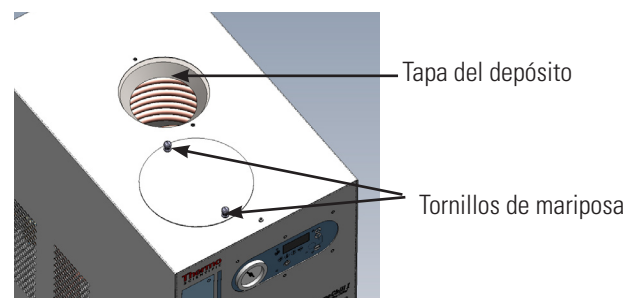
3 Antes de llenar, asegúrese que la válvula de drenaje (o el tapón de drenaje) del tanque, en la parte posterior del refrigerador, está cerrada y que todas las conexiones de fontanería son seguras.

Afloje los dos tornillos de mariposa que fijan la cubierta del depósito a la unidad. Asegúrese de que el filtro para líquidos está bien colocado en el fondo del depósito. Llene *lentamente* la unidad de líquido de proceso limpio hasta alcanzar al borde del depósito.

Ya que la capacidad del depósito puede ser pequeña para la aplicación de que se trate y posiblemente deba purgar el aire de los tubos, tenga a mano líquido refrigerante extra para mantener el sistema lleno al máximo cuando se inicie la circulación externa. Si el depósito no se mantiene lleno hasta el borde, se pierde capacidad de refrigeración.

Vuelva a colocar la cubierta del depósito y apriete los dos tornillos.

La tapa debe estar bien cerrada para reducir al mínimo la evaporación y evitar que entre suciedad en el depósito.

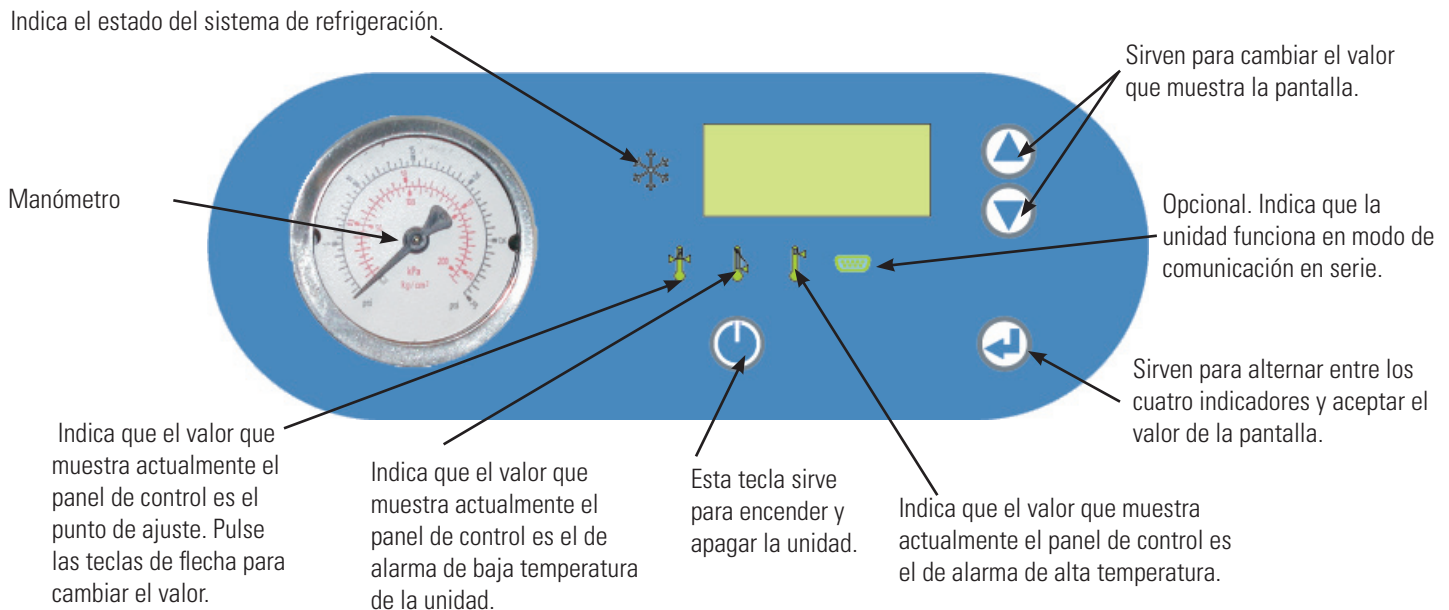


Pueden utilizarse los siguientes líquidos:

- Agua filtrada/destilada
- Etilenglicol/agua 0-75%
- Propilenglicol/agua 0-75%
- Agua desionizada (1-3 MΩ-cm, compensada)

4 Compruebe si la tensión eléctrica es la correcta. Introduzca el conector hembra del cable de alimentación en la toma de corriente del enfriador y el conector macho en una toma de red.

5 Coloque el protector del circuito en la posición superior; el panel de control parpadea y la alarma suena brevemente. Vea la página siguiente.



6

Pulse . El panel de control realiza una prueba de autocomprobación (verifica con rapidez los indicadores luminosos y hace sonar la alarma brevemente) y después muestra la temperatura del líquido recirculante. A continuación se ponen en marcha el sistema de refrigeración y la bomba de recirculación. El manómetro de PRESIÓN DE RECIRCULACIÓN indica la presión operativa de la bomba. Si necesita ajustar la bomba, consulte la Sección 3 del manual.

NOTA Cuando al encender la unidad el líquido recirculante excede cualquiera de los límites de temperatura, la unidad funciona, pero el indicador correspondiente parpadea hasta que el líquido está dentro de los límites. ▲

Si desea ver o modificar el punto de ajuste, utilice las teclas de flecha; el indicador se ilumina.

NOTA Si las teclas de flecha no se pulsan en 10 segundos, la pantalla vuelve a mostrar la temperatura actual del depósito. El panel de control no permite introducir puntos de ajuste que difieran en menos de 2 °C del valor de alarma de temperatura indicado en la página siguiente. Si intenta utilizar un punto de ajuste con menos de 2 °C de diferencia con respecto a este valor, el indicador correspondiente parpadea y la alarma suena dos veces. ▲

Cuando la pantalla muestre el punto de ajuste que desee, pulse para confirmar el cambio. Durante unos instantes el nuevo valor parpadea rápidamente en la pantalla y después vuelve a aparecer la temperatura del líquido recirculante.

⚠ Scopo di questa guida rapida è facilitare la messa in funzione iniziale. Per tutte le altre procedure è necessario fare riferimento al manuale. Se alcuni dei passaggi qui riportati non risultano chiari, leggere il manuale prima di proseguire.

Precauzioni di sicurezza:

Il refrigeratore è progettato esclusivamente per l'uso in ambienti chiusi.

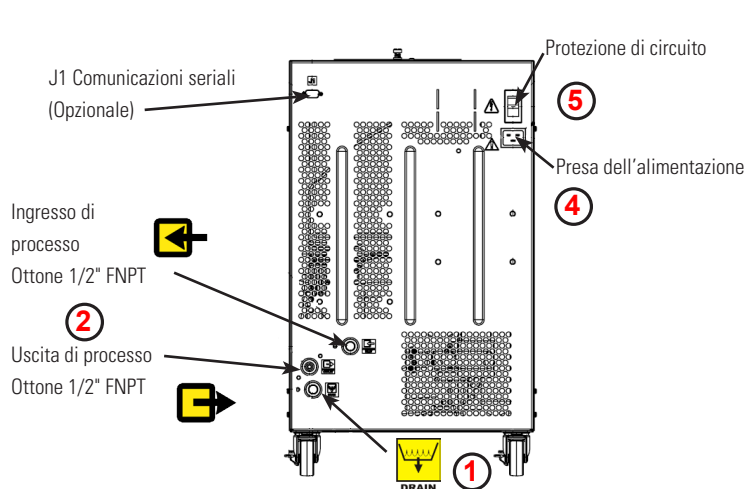
Non posizionare mai il refrigeratore in un ambiente con temperature eccessivamente alte, umidità, ventilazione inadeguata o presenza di materiali corrosivi.

Non usare mai fluidi corrosivi nel refrigeratore.

Non collegare le tubazioni dei liquidi di processo all'alimentazione d'acqua dell'impianto o a qualsiasi altra sorgente di liquido pressurizzato.

Se il refrigeratore è dotato di pompa volumetrica (PD1 o PF2), verificare che le tubazioni idrauliche e i raccordi previsti per l'applicazione siano progettati per sostenere una pressione minima di 115 psi.

Prima di utilizzare liquidi o eseguire eventuali interventi di manutenzione che potrebbero implicare il contatto con il liquido, fare riferimento alle schede di sicurezza dei materiali (MSDS) del produttore per le precauzioni d'uso.



- 1 Se presente, rimuovere il tappo dello scarico e installare la valvola di drenaggio su retro del refrigeratore.
- 2 Collegare l'USCITA DI PROCESSO all'ingresso liquidi dell'applicazione. Collegare l'INGRESSO DI PROCESSO all'uscita liquidi dell'applicazione.

Assicurarsi che tutti i collegamenti siano fissati saldamente e che venga utilizzato il sigillante/lubrificante adatto al materiale di cui sono fatti gli accessori. (Se si utilizza un nastro di Teflon®, assicurarsi che tale nastro non sporga sulla prima filettatura poiché potrebbe sfilacciarsi e cadere nel liquido.)

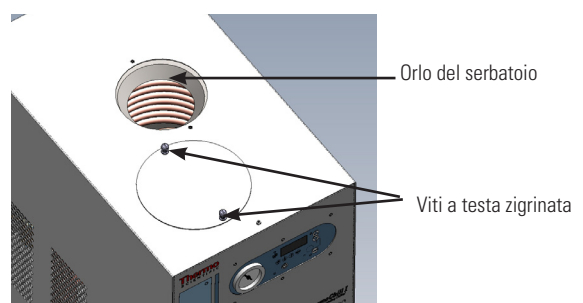
- 3 Prima di procedere al riempimento, assicurarsi che lo scarico del serbatoio o il tappo dello scarico sul retro del refrigeratore siano chiusi e che tutti i collegamenti dei tubi siano ben fissati.

Allentare le due viti a testa zigrinata che fissano il coperchio del serbatoio al refrigeratore. Assicurarsi che il filtro del liquido sia fissato in posizione sul fondo del serbatoio. Riempire il serbatoio *lentamente* con liquido di processo pulito fino a raggiungere l'orlo.

Poiché la capacità del serbatoio potrebbe essere inferiore al necessario per l'applicazione e potrebbe essere necessario spurgare l'aria dalle tubazioni, tenere a portata di mano del liquido di raffreddamento di riserva per rabboccare il sistema all'avvio del ricircolo esterno. Mantenere sempre il corretto livello del liquido nel serbatoio fino alla parte superiore per evitare i rischi di perdita di capacità di raffreddamento e di formazione di ghiaccio sulle serpentine di raffreddamento in rame.

Riposizionare il coperchio del serbatoio e fissare le viti a testa zigrinata.

Il coperchio deve rimanere fissato al fine di ridurre al minimo l'evaporazione e impedire alle impurità di entrare nel serbatoio.

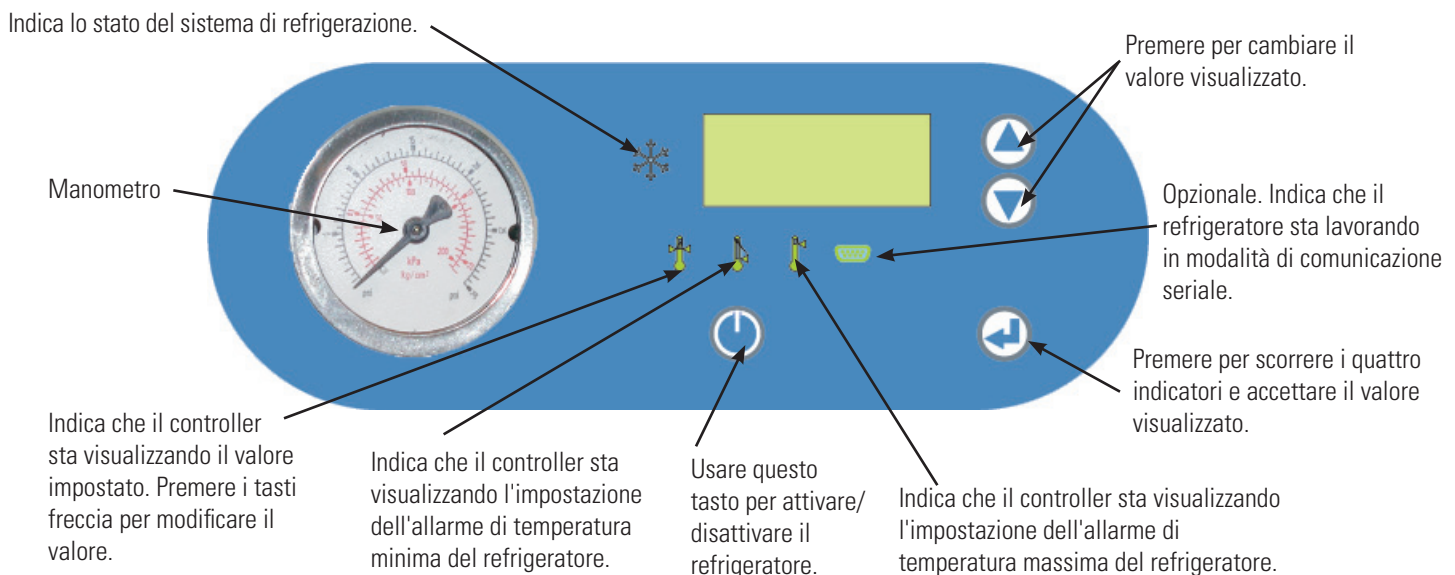


I liquidi approvati sono:

- Acqua distillata/filtrata
- 0 - 75% etilenglicole/acqua per laboratorio
- 0 - 75% propilenglicole/acqua per laboratorio
- Acqua deionizzata (1 - 3 MΩ-cm, compensata)

- 4 Verificare che la tensione sia adeguata. Inserire l'estremità femmina del cavo di alimentazione nell'ingresso di alimentazione del refrigeratore, quindi inserire l'estremità maschio del cavo di alimentazione in una presa di corrente.

- 5 Portare la protezione di circuito in posizione sollevata; il controller lampeggia e l'allarme emette un suono. Vedere la pagina successiva.



6

Premere . Il controller esegue un autotest (il controller scorre rapidamente i propri LED e attiva temporaneamente l'allarme acustico) e visualizza la temperatura del liquido di ricircolo. Vengono quindi avviati il sistema di refrigerazione e la pompa di ricircolo. Il misuratore della PRESSIONE DI RICIRCOLO mostra la pressione di esercizio della pompa. Qualora sia necessario regolare la pressione, fare riferimento alla sezione 3 del manuale.

Nota Se all'avvio il liquido di ricircolo del refrigeratore supera i limiti di temperatura impostati, il refrigeratore funziona comunque ma il relativo indicatore lampeggia fino a quando la temperatura del liquido non rientra nei limiti.

Per visualizzare/modificare il valore impostato usare i tasti freccia; si illumina.

Nota Se i tasti freccia non vengono premuti entro 10 secondi, il display torna alla visualizzazione della temperatura corrente del serbatoio. Il controller non permetterà di impostare un valore che si avvicini per più di 2 °C a entrambi i limiti di allarme della temperatura impostati. Se si tenta di utilizzare un valore che si avvicini per più di 2 °C, l'indicatore inizierà a lampeggiare e l'allarme acustico suonerà due volte.

Una volta impostato il valore desiderato, premere per confermare la modifica. Sul display compare, lampeggiando velocemente, il nuovo valore che viene mostrato per un breve periodo per poi lasciare nuovamente spazio alla visualizzazione della temperatura del liquido di ricircolo.

Preface

Compliance

European Union - CE

The Declaration of Conformity is located in the back of this manual.



WEEE

This product is required to comply with the European Union's Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU. It is marked with 'wheelie bin' symbol:



Thermo Fisher Scientific has contracted with one or more recycling/disposal companies in each EU Member State, dispose of or recycle this product through them. Further information on Thermo Fisher Scientific's compliance with these Directives is available at:

www.thermoscientific.com/WEEERoHS

After-sale Support

Thermo Fisher Scientific is committed to customer service both during and after the sale. If you have questions concerning the chiller operation, or questions concerning spare parts or Service Contracts, call our Sales, Service and Customer Support phone number, see this manual's inside cover for contact information.

When calling, please refer to the labels on the inside cover. These labels list all the necessary information needed to properly identify your chiller.

Feedback

We appreciate any feedback you can give us on this manual. E-mail us at tcmanuals@thermofisher.com, please include the manual part number and the revision date listed on the front cover.

Warranty

Thermo Scientific ThermoChills have a warranty against defective parts and workmanship for 12 months from date of shipment. See back page for more details.

Unpacking

The line cord it is located under the shipping crate's lid. Do not discard the lid until the cord is located. Retain all cartons and packing material until the chiller is operating.



If the chiller shows external or internal damage contact the transportation company and file a damage claim. Under ICC regulations, this is your responsibility.

The chiller does not have handles. Take into account its weight, 90 or 160 pounds (41 or 73 kilograms), when unpacking and transporting. We recommend using a harness when lifting the chiller. ▲

Out of Box Failure

An Out of Box Failure is defined as any product that fails to operate in conformance with sellers published specifications at initial power up. Install the chiller in accordance with manufacturer's recommended operating conditions within 30 days of shipment from the seller.

Any Temperature Control product meeting the definition of an Out of Box Failure must be packed and shipped back in the original packaging to Thermo Fisher Scientific for replacement with a new chiller; seller to pay the cost of shipping. Customer must receive a Return Material Authorization (RMA) from Thermo Fisher prior to shipping the chiller.

Section 1 Safety

Safety Warnings

Make sure you read and understand all instructions and safety precautions listed in this manual before installing or operating your chiller. If you have any questions concerning the operation of your chiller or the information in this manual, please contact us. See inside cover for contact information.



DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, *will* result in death or serious injury.



WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, *could* result in death or serious injury.



CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. It is also be used to alert against unsafe practices.



The lightning flash with arrow symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the chiller's enclosure. The voltage magnitude is significant enough to constitute a risk of electrical shock.



This label indicates read the manual.

Note The chiller's equipment design incorporates a complete sheet metal enclosure for personnel protection from mechanical and electrical hazards. ▲

Observe all warning labels. ▲

Never remove warning labels. ▲

The chiller's construction provides protection against the risk of electrical shock by grounding appropriate metal parts. The protection will not function unless the power cord is connected to a properly grounded outlet. It is the user's responsibility to assure a proper ground connection is provided. ▲

The circuit protector located on the rear of the chiller is not intended to act as a disconnecting means. ▲

If the chiller's power cord is used as the disconnecting device, it must be easily accessible at all times. ▲

Never operate the chiller with damaged cords. ▲

Never place the chiller in a location or atmosphere where excessive heat, moisture, or corrosive materials are present. ▲

Many refrigerants which may be undetectable by human senses are heavier than air and will replace the oxygen in an enclosed area causing loss of consciousness. Contact with leaking refrigerant will cause skin burns. Refer to the chiller's nameplate for the type of refrigerant used and then the refrigerant's SDS for additional information. ▲

Never connect the process fluid inlet or outlet fittings to the building water supply or any water pressure source. ▲

Never operate the chiller without fluid in the reservoir. ▲

Other than water, before using any fluid, or when performing maintenance where contact with the fluid is likely, refer to the manufacturer's SDS and EC Safety Data sheet for handling precautions. ▲

Ensure, that no toxic gases can be generated by the fluid. Flammable gases can build up over the fluid during usage. ▲

Do not use automotive antifreeze. Commercial antifreeze contains silicates, or any Organic Acid Technologies (OATs), that can damage the pump seals. Use of automotive antifreeze voids the manufacturer's warranty. ▲

Never use corrosive fluids with this chiller. Use of these fluids also voids the manufacturer's warranty. ▲

When using a process fluid mixture of ethylene glycol and water or propylene glycol and water, check the fluid concentration and pH on a regular basis. Changes in concentration and pH can impact system performance. See Section 3. ▲

Never operate damaged or leaking equipment. ▲

Never operate the chiller or add fluid to the reservoir with panels removed. ▲

Do not clean the chiller with solvents, only use a soft cloth and water. ▲

Drain the chiller before it is transported and/or stored in, near or below freezing temperatures. Store the chiller in the temperature range -25°C to 60°C (with packaging), and <80% relative humidity. ▲

Always turn the chiller off and disconnect the supply voltage from its power source before moving the chiller or before performing any service or maintenance procedures. ▲

Transport the chiller with care. Sudden jolts or drops can damage its components. ▲

Refer service and repairs to a qualified technician. ▲

Performance of installation, operation or maintenance procedures other than those described in this manual may result in a hazardous situation and voids the manufacturer's warranty and safety features. ▲

Personal Protective Equipment

Training

The are no special personal protective equipment requirements needed to perform normal operation. We do recommend wearing eye protection.

The user must review and understand all the sections in this manual before operating the chiller.

ZH

基本安全说明 冷水机

安全警告

安装或操作冷却器前，请确保阅读和理解本手册中所列的所有说明和安全预防措施。如果对冷却器的操作或本手册中的信息存在疑问，请联系我们。有关联系信息，请见封面。

!**危险**

“危险”表示如不加避免，将导致死亡或重伤的紧急危险情况。

!**警告**

“警告”表示如不加避免，可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。

!**小心**

“小心”表示如不加避免，可能导致轻伤或中度损伤的潜在危险情况。其还用于对不安全的做法发出警报。



注意 冷却器设备在设计时采用了整体式金属外壳，可防止工作人员遇到机械和电气电压。电压幅度足以产生触电风险。



请遵循所有警告标签。

切勿将其取下。

冷却器结构通过对相应的金属部件进行接地来避免触电风险。如果电源线未连接到正确接地的插座，将无法发挥保护作用。用户应负责提供正确的接地连接。
位于冷却器后部的电路保护器不用于断开连接。

如果将冷却器的电源线用作断开设备，则必须能随时轻松触及。

请勿在线缆损坏的情况下操作冷却器。

请勿将冷却器放在过热、过湿或存在腐蚀性材料的场所或环境。

很多人类感官无法察觉的制冷剂可能要比空气重，在封闭区域中将取代氧气，从而导致人失去意识。接触泄漏的制冷剂将会导致皮肤灼伤。请参阅冷却器的铭牌了解其所用的制冷剂类型，并通过查阅制冷剂 SDS 了解更多信息。
请勿将处理液入口或出口接头连接到建筑物供水或水压源。

请勿在储液罐中没有液体的情况下操作冷却器。

除了水以外，在使用任何液体前或进行可能接触液体的维护时，请参阅制造商的 SDS 和 EC 安全数据表，以便了解处理时的注意事项。

请确保液体不会产生有毒气体。使用期间，液体上方会累积易燃气体。

请勿使用汽车防冻液。市售防冻液含有可能会损坏泵密封件的硅酸盐或采用了有机酸技术 (OAT)。使用汽车防冻液将导致制造商保修失效。

请勿将腐蚀性液体用于该冷却器。使用这些液体也会使制造商保修失效。

使用乙二醇与水或丙二醇与水的混合处理液时，请定期检查液体浓度和 pH 值。浓度和 pH 值的变化可能会影响系统性能。请参见第 3 节。

请勿操作损坏或泄漏的设备。

请勿在取下面板时操作冷却器或向储液罐中添加液体。

请勿使用溶剂清洁冷却器，应仅使用软布和水。

应先将冷却器排空，然后再运输和/或存放于接近或低于冷冻温度的环境。冷却器应存放在温度为 -25°C 至 60°C（带包装），相对湿度 <80% 的环境中。
在移动冷却器或对其执行维修或维护程序前，请务必关闭冷却器，并将电源电压与电源断开。

运输冷却器时，请务必小心。突然的摇晃或掉落可能会损坏其组件。

请由获得相应资质的技术人员执行维修。
不遵循本手册所述的安装、操作或维护程序可能会导致危险情况，并可能使制造商的保修和安全功能失效。

个人防护设备

执行常规操作时，不要求使用专用的个人防护设备。我们建议您戴上护目镜。
培训

用户必须查看并理解本手册中的所有部分，然后才能操作冷却器。
使用目的，循环冷却器：

Thermo Scientific 循环冷却器采用的构造设计，可在温度和流速恒定的条件下保持液体的连续流入。冷却器组成部分包括一个采用空气冷却或水冷式冷却系统、换热器、循环泵、过程液体容器以及一台微处理器控制设备。
冷却器适合连续运行，以及在室内空间使用，同时应遵照本手册说明的过程步骤和要求规定。

安装，循环冷却器：

应将冷却器放置在其隔离装置的附近位置，以方便访问冷却器。
冷却器适合在专用插座上使用。

在安装前，应确保所有管子运输用插塞已移除。

过程液体接口位于冷却器背面，并标有  (PROCESS OUTLET (过程出口)) 和  (PROCESS INLET (过程入口))。连接  至其应用的液体入口。连接  至其应用的液体出口。

在启动冷却器前，对所有通讯、电气和管子接口进行重复检查。

DE

Grundlegende Sicherheitsanweisungen Umwälzkühler

Falls Sie eine dieser Anweisungen nicht verstehen, lesen Sie das Handbuch oder kontaktieren Sie uns bevor Sie fortfahren.

Sicherheit, alle Produkte:

A DANGER weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die, falls sie nicht vermieden wird, zum Tod oder schweren Verletzungen führt.

A WARNING weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

A CAUTION weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, falls sie nicht vermieden wird, zu leichteren bis mittelschweren Verletzungen führen kann. Es kann auch verwendet werden, um gegen unsichere Praktiken zu warnen.

 ist dafür vorgesehen, den Benutzer vor dem Bestehen einer nicht isolierten "gefährlichen Spannung" im Gehäuse des Kühlers zu warnen. Die Höhe der Spannung ist bedeutend genug, sodass ein Stromschlag-Risiko besteht.

 weist auf das Vorhandensein heißer Oberflächen hin.

 weist darauf hin, das Handbuch zu lesen.

Benutzen Sie das Gerät keinesfalls als steriles oder an Patienten angeschlossenes Gerät. Außerdem ist das Gerät nicht für den Gebrauch an Orten mit Gefahrenklasse I, II oder III, wie in den nationalen Vorgaben für elektrische Geräte definiert, ausgelegt.

Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen ausgelegt. Stelle Sie es niemals an einen Ort wo übermäßige Temperaturen, Feuchtigkeit, unzureichende Belüftung oder korrosive Materialien vorhanden sind. Lesen Sie im Benutzerhandbuch über die Betriebsparameter.

Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose an.

Die verwendeten Kühlmittel sind schwerer als Luft und werden im Fall einer Leckage den Sauerstoff ersetzen, was zu Bewusstlosigkeit führt. Kontakt mit auslaufendem Kühlmittel führt zu Hautverbrennungen.

Den Typ des verwendeten Kühlmittels entnehmen Sie dem Namensschild des Zirkulators und zusätzliche Informationen dem neuesten US Sicherheitsdatenblatt (SDS) des Herstellers, vormals MSDS, und dem EU Sicherheitsdatenblatt.

Transportieren Sie das Gerät mit Sorgfalt. Plötzliche Stoße oder das Herabfallen können seine Komponenten beschädigen. Schalten Sie vor dem Verschieben das Gerät immer ab und trennen Sie es von der Versorgungsspannung.

Betreiben Sie niemals beschädigte oder undichte Geräte.

Verwenden Sie niemals entzündbare oder korrosive Flüssigkeiten. Benutzen Sie nur zugelassene Flüssigkeiten, die in diesem Handbuch aufgelistet sind. Entnehmen Sie vor der Verwendung einer zugelassenen Flüssigkeit oder vor Wartungsarbeiten, bei denen der Kontakt mit der Flüssigkeit wahrscheinlich ist, zusätzliche Informationen dem neuesten US Sicherheitsdatenblatt (SDS) oder dem EU Sicherheitsdatenblatt.

Schalten Sie vor dem Verschieben das Gerät immer ab und trennen Sie es von der Versorgungsspannung. Lassen Sie die Instandhaltung und Reparaturen von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Lassen Sie das Gerät bei Temperaturen von -25°C bis 60°C (mit Packung), und bei einer relativen Feuchtigkeit < 80%.

Die Außerbetriebnahme darf nur von einem Fachhändler unter Verwendung zertifizierter Ausrüstung durchgeführt werden. Alle einschlägigen Vorschriften müssen befolgt werden.

Die Ausführung von Installations-, Betriebs- oder Wartungsprozeduren, außer den im Handbuch beschriebenen, kann zu einer gefährlichen Situation führen und macht die Herstellergarantie ungültig. Legen Sie niemals Netzspeisung an einen der Kommunikationsanschlüsse am Kühler an.

Die ThermoChill und Merlin Kühler verfügen über einen automatischen Neustart. Wurde der Kühler als Folge eines Stromausfalls abgeschaltet und die Stromversorgung wird wieder hergestellt, startet er neu. Werden der Kühler und die Prozessflüssigkeitsleitungen nicht komplett aufgefüllt, könnte dies die Pumpe des Kühlers beschädigen. Vermeiden Sie eine Überfüllung, Flüssigkeiten dehnen sich bei Erwärmung aus.

Füllen Sie den ThermoChill nicht bis über die Lippe andererfalls wird die Flüssigkeit an der Oberseite des Behälters auf die Komponenten im Inneren des Kühlers auslaufen.

Falls Ihr Kühler mit einer Druckpumpe (P1 oder P2) ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass die Rohrabschlussleitungen und Amaturen Ihrer Anwendung so ausgelegt sind, dass sie eine Mindestlast von 115 psi bei ThermoChill, 110 psi bei Merlin aushalten.

Bei Merlin Kühlern mit MD Pumpen niemals den Zufluss zu Ihrer Anwendung komplett schließen. Das Leerfahren der Pumpe beschädigt ihre Kupplung und erfordert einen Austausch der Pumpe. Kein Frostschutzmittel für Autos verwenden. Handelsübliche Frostschutzmittel enthalten Silikate, welche die Pumpendichtungen beschädigen.

Prüfen Sie beim Gebrauch einer Prozessflüssigkeitsmischung aus EG/Wasser oder PG/Wasser, regelmäßig die Konzentration und den pH-Wert der Flüssigkeit. Änderungen der Konzentration und des pH-Wertes können die Leistung des Systems beeinträchtigen. Verwenden Sie keine Entionisierungsfilterpatrone (DI) mit inhibiertem EG oder inhibiertem PG. Ein DI-Filter entfernt die Inhibitoren aus der Lösung, wodurch

die Flüssigkeit wirklos gegen Korrosionsschutz wird. Inhibitoren können auch die Leitfähigkeit der Flüssigkeit erhöhen.

Biozide sind korrosiv und können irreversible Augenschäden und Hautverbrennungen verursachen. Sie sind schädlichen wenn man sie einatmet, schluckt oder durch die Haut absorbiert. Lesen Sie das neueste SDS des Herstellers.

Wird der Kondensatorfilter nicht gereinigt/ersetzt, führt das zu einem Verlust der Kühlleistung und zu einem vorzeitigen Kühlsystemsaufall. Entfernen Sie zur gründlichen Reinigung die Frontgitter-Baugruppe.

Bei luftgekühlten Kühler sind die Umrahmung und Rippen des Kondensators, die sich hinter der Frontgitter-Baugruppe befinden, sehr scharfkantig.

Darf der Kühler keinesfalls mit einer entfernten Seitenwand betrieben werden.

Verwendungszweck, Umwälzungskühler:

Umwälzungskühler von Thermo Scientific sind so konstruiert, dass sie einen kontinuierlichen Zulauf der Flüssigkeit bei konstanter Temperatur und Durchflussrate ermöglicht. Der Kühler besteht aus einem luft- und wassergekühlten Kühlsystem, Wärmetauscher, Umwälzpumpe, Prozessflüssigkeitsbehälter und einem Mikroprozessor-Steuergerät.

Die Kühler sind für den Dauerbetrieb und den Innengebrauch unter Einhaltung aller in diesem Handbuch angegebenen Prozeduren und Anforderungen konstruiert.

Installation, Umwälzungskühler:

Platzieren Sie den Kühler so, dass er in der Nähe seiner Trennvorrichtung ist, und leichten Zugang zu diesem hat.

Der Kühler ist für den Gebrauch an einer speziellen Steckdose vorgesehen.

Stellen Sie sicher, dass alle Rohleitungstransportstecker vor der Installation entfernt werden.

Die Anschlüsse für Prozessflüssigkeit befinden sich auf der Rückseite des Kühlers und sind mit (PROCESS OUTLET (PROZESSAUSLASS)) und (PROCESS INLET (PROZESSEINLASS)) gekennzeichnet. Schließen Sie (PROCESS INLET (PROZESSEINLASS)) an den Flüssigkeitseinlass Ihrer Anwendung an. Schließen Sie (PROCESS OUTLET (PROZESSAUSLASS)) an den Flüssigkeitsauslass Ihrer Anwendung an.

Bevor Sie den Kühler starten, führen Sie eine Doppelkontrolle aller Kommunikations-, elektrischen und Rohrverbindungen.

FR

Consignes de sécurité Refroidisseurs à recirculation

Si vous ne comprenez pas l'une de ces instructions, reportez-vous au manuel ou contactez-nous avant d'effectuer une opération.

Sécurité, tous les produits :

DANGER indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner une blessure grave ou mortelle.

WARNING indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner une blessure grave ou mortelle.

CAUTION indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner une blessure légère à modérée. Ce symbole est également utilisé pour mettre en garde contre des pratiques dangereuses.

⚠ ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans l'enceinte du refroidisseur. La magnitude de la tension est suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

⚠ indique la présence de surfaces chaudes.

! indique qu'il convient de lire le manuel.

N'utilisez pas l'équipement comme appareil stérile ou relié au patient. En outre, l'équipement n'est pas prévu pour une utilisation dans des emplacements dangereux de classe I, II ou III, tels que définis par le National Electrical Code.

Il est conçu pour l'usage intérieur exclusivement. Ne placez jamais l'équipement dans un endroit présentant un excès de chaleur, d'humidité, une ventilation inadaptée ou des matériaux corrosifs. Reportez-vous au manuel pour connaître les paramètres de fonctionnement.

Branchez l'équipement sur une prise correctement mise à la terre.

Les réfrigérants utilisés sont plus lourds que l'air. En cas de fuite, ils chassent l'oxygène et provoquent une perte de connaissance. Tout contact avec la fuite de réfrigérant peut causer des brûlures cutanées. Reportez-vous à la plaque signalétique du circulateur pour connaître le type de réfrigérant utilisé. Lisez également la fiche de données de sécurité (SDS, autrement nommée MSDS) américaine la plus récente du fabricant ainsi que la fiche de données de sécurité européenne pour obtenir des informations complémentaires.

Déplacez l'équipement avec précaution. Les secousses ou les chutes peuvent endommager les composants.

Éteignez l'équipement et débranchez la tension d'alimentation de sa source avant de le déplacer.

Ne faites jamais fonctionner un équipement endommagé ou qui fuit.

N'utilisez jamais des liquides inflammables ou corrosifs. Utilisez uniquement les liquides approuvés cités dans le manuel. Avant d'utiliser un liquide ou de procéder à une opération de maintenance pouvant comporter un contact avec le liquide, reportez-vous aux fiches de données de sécurité du fabricant et de l'Union européenne pour obtenir des informations complémentaires.

Éteignez l'équipement et débranchez-le de sa tension d'alimentation avant de le déplacer.

Confiez les entretiens et réparations à un technicien qualifié.

Stockez l'équipement à une température comprise entre 25°C et 60°C (avec l'emballage), et sous une humidité relative <80%.

La mise hors service doit être effectuée par un revendeur qualifié à l'aide d'un équipement certifié. Toutes les réglementations en vigueur doivent être respectées.

L'exécution des procédures d'installation, de fonctionnement ou de maintenance autres que celles décrites dans le manuel peuvent créer une situation dangereuse et annuler la garantie du fabricant.

Ne mettez jamais les raccordements de communications du refroidisseur sous tension.

Les refroidisseurs ThermoChill et Merlin sont dotés d'un redémarrage automatique. Si le refroidisseur a été arrêté suite à une panne d'électricité, il redémarrera dès que le courant sera rétabli.

Si vous ne remplissez pas complètement le refroidisseur et les conduites de liquide, vous risquez d'endommager la pompe. Évitez de trop remplir le réservoir car les liquides se dilatent lorsqu'ils sont chauffés.

Sur ThermoChill, ne remplissez pas au-delà du rebord. Le liquide risque de couler au niveau de la partie supérieure du réservoir sur les composants à l'intérieur du refroidisseur.

Si votre refroidisseur est équipé d'une pompe volumétrique (P1 ou P2), vérifiez que les conduites et les raccords de votre application peuvent résister à 115 psi pour ThermoChill, 110 psi pour Merlin.

Sur les refroidisseurs Merlin dotés de pompes MD, ne limitez jamais complètement le débit à votre application. Si vous faites tourner la pompe à vide, vous risquez d'endommager son raccord et devrez remplacer la pompe.

N'utilisez pas d'antigel automobile. Les antigel commerciaux contiennent des silicates qui endommagent les joints de la pompe.

Si vous utilisez un mélange d'éthylène glycol et d'eau ou de propylène glycol et d'eau, vérifiez régulièrement sa concentration et son pH. Les changements de concentration et de pH peuvent avoir une influence sur les performances du système.

N'utilisez pas de cartouche à filtre de désionisation (DI) avec de l'éthylène glycol inhibé ou du propylène glycol inhibé. Un filtre DI éliminera les inhibiteurs de la solution et rendra le liquide inefficace contre la protection anti-corrosion. De même, les inhibiteurs augmentent la conductivité du liquide.

Les biocides sont corrosifs et peuvent causer des lésions oculaires irréversibles ainsi que des brûlures cutanées. Ils sont nocifs s'ils sont inhalés, avalés ou absorbés par la peau. Reportez-vous à la fiche de données de sécurité la plus récente du fabricant.

Le non-nettoyage ou non-remplacement du filtre du condenseur peut causer une perte de capacité de refroidissement et entraîner une panne prématurée du système de refroidissement. Pour un nettoyage complet, déposez la grille avant.

Sur les refroidisseurs à air, le boîtier du condenseur et les ailettes situés derrière la grille avant sont très tranchants.

Ne faites jamais fonctionner le refroidisseur si l'un des panneaux est déposé.

Utilisation prévue des refroidisseurs à recirculation :

Les refroidisseurs à recirculation de Thermo Scientific sont conçus pour fournir du liquide en continu à une température et selon un débit constants. Le refroidisseur se compose d'un système de réfrigération à air ou à eau, d'un échangeur de chaleur, d'une pompe de recirculation, d'un réservoir de liquide et d'un contrôleur à microprocesseur.

Les refroidisseurs sont conçus pour fonctionner en continu à l'intérieur, conformément à toutes les procédures et exigences indiquées dans son manuel.

Installation des refroidisseurs à recirculation :

Placez le refroidisseur de manière à ce qu'il soit à proximité et d'accès facile à son dispositif de sectionnement.

Le refroidisseur doit être branché sur une prise dédiée.

Vérifiez que tous les bouchons d'expédition de la tuyauterie sont retirés avant l'installation.

Les raccordements du liquide de traitement se situent à l'arrière du refroidisseur et portent les étiquettes  (PROCESS OUTLET, SORTIE LIQUIDE) et  (PROCESS INLET, ENTRÉE LIQUIDE). Reliez  sur l'entrée du liquide de votre application. Reliez  sur la sortie du liquide de votre application.

Avant de démarrer le refroidisseur, vérifiez deux fois tous les raccordements électriques, de plomberie et de communication.

ES

Instrucciones básicas de seguridad

Refrigeradores de recirculación

Si no se entiende alguna de estas instrucciones, consulte el manual o póngase en contacto con nosotros antes de proceder.

Seguridad, todos los productos:



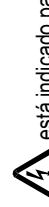
DANGER indica una situación de peligro inmediato que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



WARNING indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría tener como resultado lesiones graves o la muerte.



CAUTION indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede ocasionar lesiones leves o moderadas. También se utiliza para alertar de prácticas insseguras.



⚠ está indicado para alertar al usuario de la presencia de "tensión peligrosa" sin aislar dentro del alojamiento del refrigerador. La magnitud de la tensión es lo suficientemente importante para constituir un riesgo de electrocución.



⚠ indica la presencia de superficies calientes.



⚠ indica que se debe leer el manual.

No utilice el equipo como dispositivo conectado al paciente o dispositivo estéril. Además, el equipo no está diseñado para ser utilizado en lugares peligrosos de Clase I, II o III de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional.

Este equipo está diseñado para ser utilizado en interiores solamente. No lo coloque nunca en un lugar donde haya calor excesivo, humedad, ventilación inadecuada o materiales corrosivos. Consulte el manual para conocer los parámetros de funcionamiento.

Conecte el equipo a una toma correctamente conectada a tierra.

Los refrigerante utilizados son más pesados que el aire y, si hay una fuga, sustituirán al oxígeno, lo que provocará la pérdida de conciencia. El contacto con el refrigerante expulsado provocará quemaduras en la piel. Consulte la placa de datos del círculador para conocer el tipo de refrigerante utilizado y, a continuación, la hoja de datos de seguridad (SDS) más reciente del fabricante para EE.UU., anteriormente conocida como MSDS, así como la hoja de datos de seguridad para la UE a fin de obtener información adicional.

Mueva el equipo con cuidado. Las caídas o los impactos repentinos pueden dañar los componentes.

Apague siempre el equipo y desconéctelo de la tensión de suministro antes de moverlo.

Nunca utilice un equipo dañado o con fugas.

Nunca utilice fluidos inflamables o corrosivos. Utilice solo los fluidos aprobados que se incluyen en el manual. Antes de utilizar un fluido o realizar tareas de mantenimiento donde es probable que se entre en contacto con el fluido en cuestión, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) más reciente del fabricante

para EE.UU., así como la hoja de datos de seguridad para la UE a fin de obtener información adicional.

Apague siempre el equipo y desconéctelo de la tensión de suministro antes de moverlo.

Deleget las tareas de servicio y las reparaciones en un técnico cualificado.

Guarde el equipo a una temperatura comprendida entre -25 °C y 60 °C (con embalaje), y una humedad relativa de <80%.

El desmantelamiento solo debe ser realizado por un proveedor cualificado que utilice el equipo homologado. Debe cumplirse toda la normativa vigente.

La realización de los procedimientos de instalación, funcionamiento o mantenimiento distintos de los que se describen en el manual puede dar lugar a situaciones peligrosas y anularán la garantía del fabricante. Nunca aplique tensión de línea a ninguna de las conexiones de comunicación del refrigerador.

Los refrigeradores ThermoChill y Merlin poseen un reinicio automático. Si el refrigerador se apagó debido a un fallo eléctrico, se reiniciará al restablecerse la electricidad.

Si no se llenan por completo las líneas de fluidos del refrigerador y procesos, podría dañarse la bomba del refrigerador. Evite llenar en exceso; los fluidos se expanden al calentarse.

Con ThermoChill, no llene por encima de la lengüeta o el fluido rebosará y llegará a los componentes que se encuentran dentro del refrigerador.

Si su refrigerador dispone de una bomba de desplazamiento positivo (P1 o P2), asegúrese de que las líneas de bombeo de la aplicación y los accesorios son capaces de soportar al menos 115 psi para ThermoChill. 110 psi para Merlin.

En el caso de los refrigeradores Merlin con bombas MD, nunca restrinja por completo el flujo a la aplicación. El funcionamiento en vacío de la bomba daña los acoplamientos y conlleva la sustitución de la bomba.

No utilice anticongelante de automoción. Los anticongelantes comerciales contienen silicatos que dañan las juntas de las bombas.

Para evitar la congelación/el vidriado del intercambiador de la placa, los refrigeradores.

Al utilizar una mezcla de fluido para procesos de EG/agua o PG/agua, revise la concentración y el pH del fluido periódicamente. Los cambios en la concentración y el pH pueden alterar el rendimiento del sistema. No utilice un cartucho de filtro de desionización (DI) con EG o PG inhibido. Un filtro DI eliminará los inhibidores de la solución y hará que el fluido sea ineeficaz contra la protección anticorrosión. Además, los inhibidores aumentan la conductividad de los fluidos.

Los biocidas son corrosivos y pueden provocar daños irreversibles en los ojos y quemaduras en la piel. Son dañinos si se inhalan, se tragan o se absorben a través de la piel. Consulte la hoja SDS más reciente del fabricante.

Si no se limpia/sustituye el filtro del condensador, se producirá una pérdida de capacidad de enfriamiento y esto supondrá un fallo prematuro del sistema de enfriamiento. Para llevar a cabo una limpieza minuciosa, retire el conjunto de la rejilla delantera.

En los refrigeradores enfriados por aire, el bastidor del condensador y las aletas situadas detrás del conjunto de la rejilla delantera son muy afilados. Salvo el conjunto de la rejilla enfriada por aire.

Uso previsto, Refrigeradores de recirculación:

Los refrigeradores de recirculación de Thermo Scientific están diseñados para ofrecer un suministro continuo de fluido a una temperatura y una tasa de caudal constantes. Los refrigeradores constan de un sistema de refrigeración enfriado por aire o por agua, un intercambiador de calor, una bomba de recirculación, un depósito de fluido para procesos y un controlador de microporcesador.

Los refrigeradores están diseñados para llevar a cabo un funcionamiento continuo y para utilizarse en interiores de acuerdo con todos los procedimientos y requisitos que se detallan en su manual.

Instalación, Refrigeradores de recirculación:

Ubique el refrigerador cerca de su dispositivo de desconexión y de forma que resulte fácil acceder a él.

El refrigerador está diseñado para ser utilizado en una toma especial.

Asegúrese de retirar todos los tapones de envío de la línea de tuberías antes de la instalación.

Las conexiones de fluido para procesos se encuentran en la parte posterior del refrigerador y están marcadas con el texto  (PROCESS OUTLET, SALIDA PARA PROCESOS) y  (PROCESS INLET, ENTRADA PARA PROCESOS). Conecte  a la entrada de fluido de su aplicación. Conecte  a la salida de fluido de su aplicación.

Antes de poner en marcha el refrigerador, vuelva a comprobar todas las conexiones de comunicación, eléctricas y de tuberías aplicables.

NL

Essentiële veiligheidsinstructies Recirculatiekoelers

Als één van de instructies niet duidelijk is, raadpleeg dan de handleiding of neem contact op met ons vooraleer door te gaan.

Veiligheid, alle producten:

DANGER duidt op een onmiddellijke gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstige letsel.

WARNING

duidt op een gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstige letsel.

CAUTION

duidt op een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, zal leiden tot lichte of middelmatige letsel. Het kan ook gebruikt worden als waarschuwing tegen onveilige praktijken.



bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van een niet-geïsoleerde "gevaarlijke spanning" binnenin de behuizing van de koeler. De grootte van de spanning is voldoende significant om een gevaar te vormen op een elektrisch schok.



duidt op de aanwezigheid van hete oppervlakken.



duidt op het raadplegen van de handleiding.

Gebruik de apparatuur niet als steriel of als een met de patiënt verbonden apparaat. Daarnaast is de apparatuur niet ontworpen voor gebruik in gevraagde locaties van klasse I, II of III zoals gedefinieerd door de National Electrical Code.

De apparatuur is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Plaats deze nooit op een locatie met overmatige hitte, vochtigheid, onvoldoende ventilatie of waar er corrosieve materialen aanwezig zijn.

Raadpleeg de handleiding voor de operationele parameters.

Sluit de apparatuur steeds aan op een goed geaard stopcontact.

Koelmiddelen zijn zwaarder dan lucht en als er een lek is, zal het de zuurstof vervangen en kan dit leiden tot bewusteloosheid. Contact met het lekkende koelmiddel kan leiden tot brandwonden op de huid.

Raadpleeg het typeplaatje van de circulatiepomp voor het type koelmiddel dat wordt gebruikt en raadpleeg vervolgens het meest recente veiligheidsgegevensblad (Safety Data Sheet - SDS) van de producent, eerder gekend als MSDS, en het Europese veiligheidsgegevensblad voor extra informatie.

Verplaats de apparatuur steeds erg zorgvuldig. Plotse schokken of druppels kunnen de componenten beschadigen. Schakel de apparatuur steeds uit en haal de stekker uit het stopcontact vooraleer deze te verplaatsen.

Gebruik nooit beschadigde of lekkende apparatuur.

Gebruik nooit ontvlambare of corrosieve vloeistoffen. Maak alleen gebruik van de goedkeurde vloeistoffen in de handleiding. Raadpleeg, vooraleer een vloeistof te gebruiken of onderhoud uit te voeren waarbij net waarschijnlijk is dat u in aanraking komt met de vloeistof, het meest recente veiligheidsgegevensblad (Safety Data Sheet - SDS) van de producent en het Europese veiligheidsgegevensblad voor extra informatie.

Schakel de apparatuur steeds uit en haal de stekker uit het stopcontact vooraleer deze te verplaatsen.

Laat het onderhoud en de herstellingen steeds uitvoeren door een gekwalificeerd technicus.

Sla de apparatuur op bij een temperatuur tussen -25°C tot 60°C (met verpakking) en een relatieve vochtigheid van minder dan 80%.

Het buiten dienst stellen mag alleen uitgevoerd worden door een gekwalificeerde dealer die gebruik maakt van gecertificeerde uitrusting. Alle geldende regelgevingen moeten worden gevold.

Het uitvoeren van de installatie-, de werkings- of onderhoudsprocedures op een andere manier dan beschreven in de handleiding kan leiden tot een gevaarlijke situatie en zal de garantie van de producent ongeldig maken.

Sluit nooit de netspanning aan op de communicatie-aansluitingen van de koeler.

ThermoChill- en Merlin-koelers kunnen automatisch opnieuw starten. Als de koeler is uitgeschakeld omwille van een elektriciteitspanne en deze wordt hersteld, dan zal de machine opnieuw opstarten.

Het volledig vullen van de koeler en de leidingen met procesvloeistof kan de koelpomp beschadigen. Vermijd het overvullen omdat vloeistoffen uitzettten wanneer ze worden opgewarmd.

Vul de ThermoChill niet boven de lip omdat er vloeistof langs de bovenzijde van de tank kan lekken op de componenten in de koeler.

Als uw koeler is uitgerust met een positieve verplaatsingspomp (P1 of P2), verzeker dan dat uw leidingen en fittingen bestand zijn tegen minimaal 115 psi voor ThermoChill, 110 psi voor Merlin.

Beperk de doorstroming naar uw toepassing nooit volledig op Merlin-koelers met MD-pompen. De pomp laten dooddraaien zal de koppeling beschadigen en vereist dat de pomp wordt vervangen.

Gebruik geen antivriesmiddel voor auto's. Commercieel antivriesmiddel bevat silicaten die de pompdichtingen kunnen beschadigen.

Bij gebruik van een mix van procesvloeistoffen van EG/water of PG/water dient u de vloeistofconcentratie en pH op een regelmatige basis te controleren. Wijzigingen in de concentratie en de pH kunnen een impact hebben op de prestaties van het systeem. Gebruik geen deionisatie(DI)-filtercartridge met Inhibited EG of Inhibited PG.

Een DI-filter zal remmers uit de vloeistof verwijderen waardoor de vloeistof niet meer effectief is als bescherming tegen corrosie. Daarnaast verhogen remmers de geleiding van vloeistoffen.

Blociden zijn corrosief en kunnen onherstelbare schade toebrengen aan de ogen en ook brandwonden veroorzaken. Ze zijn schadelijk als ze worden geïnhalieerd, worden ingeslikt of worden opgenomen via de huid. Raadpleeg het meest recente veiligheidsggevensblad (SDS) van de producent.

Het nalaten om de filter van de condensor te reinigen of te vervangen kan leiden tot een verlies van koelcapaciteit en tot het voortijdig defect raken van het koelsysteem. Verwijder de rooster aan de voorzijde voor een grondige reiniging.

Bij luchtgekoelde koelers bevinden het kader en de vinnen van de condensor zich achter de voorste rooster en dient u goed op te letten want ze zijn erg scherp.

Bij andere koelers dan degene met een luchtgekoeld rooster mag u de koeler nooit activeren wanneer het paneel verwijderd is.

Bedoeld gebruik, recirculatiekoelers:

De recirculatiekoelers van Thermo Scientific zijn ontworpen om een continue toever van vloeistoffen te voorzien met een constante temperatuur en doorstroming. De koeler bestaat uit een luchtgekoeld of watergekoeld koelystof, warmtewisselaar, circulatiepomp, reservoir voor procesvloeistof en een microprocessorcontroller.

Koelers zijn ontworpen voor een continue werking en voor gebruik binnenshuis in overeenkomst met alle procedures en vereisten die staan vermeld in de handleiding.

Installatie, recirculatiekoelers:

Plaats de koeler zodat deze zich dichtbij het loskoppelapparaat bevindt en dat deze eenvoudig toegankelijk is.

De koeler is bedoeld voor gebruik op een daartoe bestemde uitvoer.

Verzeker dat alle transportpluggen op de leidingen zijn verwijderd voor de installatie.

De aansluitingen van de procesvloeistof bevinden zich op de achterzijde van de koeler en hebben een label  (PROCESS OUTLET (PROCESUITVOER)) en  (PROCESS INLET (PROCESTOEVOER)). Sluit de  aan op de vloeistofvoer van uw applicatie. Sluit de  aan op de vloeistofuitvoer van uw applicatie.

Vooraleer de koeler te starten dient u alle van toepassing zijnde communicatie-aansluitingen, elektrische aansluitingen en leidingaansluitingen tweemaal te controleren.

PT Instruções de Segurança Essenciais Refrigeradores de Recirculação

No caso de não compreender qualquer uma destas instruções, consulte o manual ou contacte-nos antes de prosseguir.

Segurança, todos os produtos:



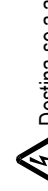
Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, vai resultar em morte ou lesões graves.



Indica uma situação de potencial perigo, que se não for evitada, pode resultar em morte ou lesões graves.

Indica uma situação de potencial perigo, que se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados. Também é utilizado para alertar contra práticas não seguras.

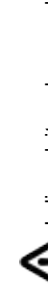
Destina-se a alertar o utilizador para a presença de "voltagem perigosa" sem isolamento na caixa do refrigerador. A magnitude da voltagem é suficientemente significante para constituir um risco de choque eléctrico.



O equipamento não se destina a ser utilizado em Locais Perigosos de Classe I, II ou III conforme definido pelo Código Eléctrico Nacional.



Indica a presença de superfícies quentes.



Indica a leitura do manual.

Não utilize o equipamento como um dispositivo estéril ou ligado ao paciente. Em complemento, o equipamento não se destina a ser utilizado em Locais Perigosos de Classe I, II ou III conforme definido pelo Código Eléctrico Nacional.

O equipamento destina-se apenas a utilização interior. Nunca o coloque num local onde exista calor em excesso, humidade, ventilação não adequada, ou materiais corrosivos. Consulte o manual relativamente a parâmetros operacionais.

Ligue o equipamento a uma tomada de alimentação com ligação à terra.

Os refrigerantes utilizados são mais pesados do que o ar e, em caso de fuga, vão substituir o oxigénio pele. Consulte a placa de identificação do circulador relativamente ao tipo de refrigerante utilizado e depois a Ficha de Segurança (SDS) dos EUA mais recente, anteriormente designada como MSDS, e a Ficha de Segurança da UE para informação adicional.

Movimento o equipamento com cuidado. Solavancos ou quedas súbitas podem danificar os seus componentes. Desactive sempre o equipamento e desligue-o da sua tensão de alimentação antes de o deslocar.

Nunca coloque em funcionamento equipamento danificado ou em vazamento.

Nunca utilize fluidos inflamáveis ou corrosivos. Utilize apenas os fluidos aprovados listados no manual. Antes de utilizar qualquer fluido ou efectuar manutenção onde for provável o contacto com o fluido, consulte a Ficha de Segurança (SDS) dos EUA mais actualizada e a Ficha de Segurança da UE para informação adicional.

Desactive sempre o equipamento e desligue-o da sua fonte de alimentação antes de o deslocar. As revisões e reparações devem ser efectuadas por um técnico qualificado.

Armazene o equipamento a um intervalo de temperatura entre -25°C a 60°C (com embalagem), e <80% de humidade relativa. O desmantelamento deve ser apenas efectuado por um representante qualificado utilizando equipamento certificado. Todos os regulamentos predominantes têm de ser seguidos.

Realizar procedimentos de instalação, operação ou manutenção para além dos descritos no manual pode resultar numa situação perigosa e pode invalidar a garantia do fabricante. Nunca aplique tensão de linha a qualquer uma das ligações de comunicação no refrigerador.

Os refrigeradores ThermoChill e Merlin possuem reinício automático. Se o refrigerador se desligar como resultado de falha de energia e a energia for reestabelecida, vai reiniciar-se. O não enchimento completo do refrigerador e as linhas de fluido de processamento podem danificar a bomba do refrigerador. Evite o enchimento excessivo, já que os fluidos expandem quando aquecidos. No ThermoChill, não encha acima do rebordo ou o fluido vai vazar para fora do tanque sobre os componentes dentro do refrigerador.

Se o seu refrigerador estiver equipado com uma bomba de deslocamento positivo (P1 ou P2), certifique-se de que os seus encaiques e linhas de canalização estão qualificados para suportarem um mínimo de 115 psi para ThermoChill, 110 psi para Merlin.

Nos refrigeradores Merlin com bombas MD nunca restrinja completamente o fluxo para a sua aplicação. A interferência na bomba danifica o seu acoplamento e requer a substituição da bomba. Não utilize anticongelante automóvel. O anticongelante comercial contém silicatos que danificam os vedantes da bomba.

Quando utilizar uma mistura de fluido de processamento de EGágua ou PGágua, verifique a concentração do fluido e o pH regulamente. Alterações na concentração e no pH podem ter impacto no desempenho do sistema.

Não utilize um cartucho de filtro de Desionização (D) com EG Inibido ou PG Inibido. Um filtro de DI vai

remover os inibidores da solução que estão a tornar o fluido ineficaz contra a protecção de corrosão. Para além disso, os inibidores aumentam a condutividade do fluido.

Os biocidas são corrosivos e podem causar lesões oculares irreversíveis e queimaduras na pele. São prejudiciais se inalados, engolidos ou absorvidos através da pele. Consulte a Ficha de Segurança do fabricante mais actualizada.

A não limpeza/substituição do filtro do condensador causa a perda da capacidade de arrefecimento e conduz a uma falha prematura do sistema de arrefecimento. Para uma limpeza mais completa, remova o conjunto da grelha frontal.

Nos refrigeradores refrigerados a ar, a moldura e rebordos do condensador localizados por detrás do conjunto da grelha frontal são muito aguçados.

Nunca opere o refrigerador com qualquer painel removido.

Utilização Prevista, Refrigeradores de Recirculação:

Os refrigeradores de recirculação Thermo Scientific são concebidos para facultar um fornecimento contínuo de fluido a um fluxo e temperatura constantes. O refrigerador conste num sistema de refrigeração com arrefecimento a ar ou água, permutador de calor, bomba de recirculação, reservatório de fluido de processamento e um controlador de microprocessador.

Os refrigeradores destinam-se a funcionamento contínuo e para utilização interna de acordo com todos os procedimentos e requisitos descritos neste manual.

Instalação, Refrigeradores de Recirculação:

Coloque o refrigerador de forma a que esteja próximo e tenha fácil acesso ao dispositivo de desconexão.

O refrigerador destina-se a utilização numa tomada dedicada.

Certifique-se de que todas as fichas de expedição da linha de canalização são removidas antes da instalação.

As ligações de fluido de processamento encontram-se localizadas na parte posterior do refrigerador e encontram-se etiquetadas  ((PROCESS OUTLET) (SAÍDA DE PROCESSAMENTO)) e  ((PROCESS INLET) (ENTRADA DE PROCESSAMENTO)). Ligue a  à entrada de fluido na sua aplicação. Ligue a  à saída de fluido na sua aplicação.

Antes de iniciar o refrigerador, verifique todas as ligações de comunicação, eléctricas e tubagens aplicáveis.

IT Istruzioni essenziali per la sicurezza Chiller a ricircolazione

Se queste istruzioni non sono chiare, fare riferimento al manuale oppure contattare il nostro ufficio prima di procedere.

Sicurezza, tutti i prodotti:



DANGER indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, potrebbe causare morte o ferite gravi.



WARNING indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o morte.



CAUTION indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, potrebbe causare ferite lievi o non gravi. Viene anche utilizzato come avviso contro pratiche non sicure.



Information destinato ad avvisare l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno dell'involtucro del chiller. Il valore della tensione è abbastanza significativo da costituire un rischio di scosse elettriche.



Hygiene indica la presenza di superfici calde.



Warning segnala di leggere il manuale.

Non utilizzare l'apparecchiatura come dispositivo sterile o collegato a un paziente. Inoltre, l'apparecchiatura non è progettata per l'utilizzo in luoghi pericolosi di Classe I, II o III secondo le definizioni del National Electrical Code.

Questa apparecchiatura è destinata all'uso in ambienti chiusi. Non collocarla mai in luoghi soggetti a calore eccessivo, umidità, ventilazione inadeguata o materiali corrosivi. Fare riferimento al manuale per i parametri operativi.

Collegare l'apparecchiatura ad una presa di rete adeguatamente messa a terra.

I refrigeranti utilizzati sono più pesanti dell'aria e, in caso di perdite, possono sostituire l'ossigeno causando perdita di conoscenza... Il contatto della pelle con il refrigerante fuoriuscito causa ustioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla targhetta del circuito circolatore per il tipo di refrigerante utilizzato e ai dati tecnici di sicurezza aggiornati del produttore (US Safety Data Sheet - SDS), precedentemente noti come MSDS, nonché ai dati tecnici di sicurezza UE.

Spostare l'apparecchiatura con cautela. Sobbalzi o cadute improvvise possono danneggiare i suoi componenti. Spegnere sempre l'apparecchiatura e scollarla dalla tensione di alimentazione prima di spostarla. Non utilizzare mai apparecchiature danneggiate o con perdite.

Non utilizzare mai fluidi infiammabili o corrosivi. Utilizzare esclusivamente i fluidi certificati elencati nel manuale. Prima di utilizzare fluidi o eseguire operazioni di manutenzione che prevedano il contatto con il

fluido, fare riferimento ai dati tecnici di sicurezza aggiornati del produttore (US Safety Data Sheet - SDS) e ai dati tecnici di sicurezza UE per ulteriori informazioni.

Spegnere sempre l'apparecchiatura e scollarla dalla tensione di alimentazione prima di spostarla.

Demandare assistenza e riparazioni ad un tecnico qualificato.

Conservare l'apparecchiatura ad una temperatura compresa tra -25°C e 60°C (con imballo), e una umidità relativa <80%.

La disattivazione deve essere eseguita solo da rivenditori qualificati utilizzando attrezzi certificati. Dovranno essere rispettate tutte le norme vigenti.

L'esecuzione di procedure di installazione, funzionamento o manutenzione diverse da quelle descritte nel manuale potrebbero determinare situazioni di pericolo e causare l'annullamento della garanzia del produttore.

Non applicare mai la tensione di linea alle connessioni di comunicazione presenti sul chiller. I chiller ThermoChill e Merlin sono dotati di riavvio automatico. Se il chiller è stato spento a seguito di una mancanza di alimentazione e l'alimentazione viene poi ripristinata, l'apparecchio si riavrà.

Il riempimento incompleto delle linee di trasmissione di fluido per il processo e il chiller può danneggiare la pompa dell'apparecchio. Evitare comunque di riempire in eccesso, in quanto i fluidi si espanderanno se riscaldati. Su ThermoChill, non riempire oltre il bordo, altrimenti il fluido potrebbe riversarsi dal serbatoio ai componenti interni del chiller.

Se il chiller è provvisto di una pompa volumetrica positiva (P1 o P2), assicurarsi che le tubazioni dell'applicazione e i relativi raccordi possano resistere ad una pressione di almeno 115 psi per ThermoChill, 110 psi per Merlin.

Nei chiller Merlin con pompe MD non limitare mai completamente il flusso all'applicazione. La chiusura della pompa danneggia i suoi accoppiamenti e impone la sostituzione della pompa stessa.

Non utilizzare antigelo per autotrazione. L'antigelo commerciale contiene silicati che danneggiano le guarnizioni della pompa.

Quando si utilizza una miscela di fluido di EG/acqua o PG/acqua, verificare periodicamente la concentrazione del fluido e il pH. Eventuali variazioni di concentrazione e pH possono compromettere le prestazioni del sistema.

Non utilizzare un cartuccia filtro di deionizzazione (DI) con EG o PG inibiti. Un filtro DI rimuoverà gli inibitori dalla soluzione, rendendo il fluido inefficace contro la corrosione. Inoltre, gli inibitori fanno aumentare la conduttività del fluido.

I biocidi sono corrosivi e possono causare danni irreversibili agli occhi e ustioni cutanee. Sono pericolosi se inalati, ingeriti o assorbiti attraverso la pelle. Fare riferimento ai documenti SDS più aggiornati del produttore.

La mancata pulizia/sostituzione del filtro del condensatore provoca una perdita della capacità di raffreddamento con il rischio di guasti prematuri del sistema di raffreddamento. Per una pulizia approfondita, togliere il gruppo della griglia anteriore.

Nei chiller raffreddati ad aria le alette ed il telaio del condensatore dietro il gruppo della griglia anteriore sono molto affilati.

Ad eccezione del gruppo griglia raffreddato ad aria.

Destinazione d'uso, chiller a ricircolazione:

I chiller a ricircolazione Thermo Scientific sono progettati per fornire un'alimentazione continua di fluido a temperatura e portata costanti. Il chiller è composto da un sistema di refrigerazione raffreddato ad aria o ad acqua, uno scambiatore di calore, una pompa di ricircolazione, un serbatoio del fluido di processo e un controller a microprocessore.

I chiller sono progettati per il funzionamento continuo e per l'utilizzo in ambienti chiusi, in conformità con tutte le procedure e i requisiti definiti in questo manuale.

Installazione, chiller a ricircolazione:

Posizionare il chiller in modo che sia vicino ed abbia un pratico accesso al suo dispositivo di disconnessione.

Il chiller deve essere utilizzato su una presa dedicata.

Assicurarsi che tutte le spine utilizzate per la spedizione nelle linee di tubazione siano state rimosse prima di procedere all'installazione.

Le connessioni per il fluido di processo si trovano sul retro del chiller e sono etichettati  (PROCESS OUTLET) e  (PROCESS INLET). Collegare  all'ingresso del fluido sull'applicazione. Collegare  all'uscita del fluido sull'applicazione.

Prima di avviare il chiller, ricontrollare tutte le linee di comunicazione e le connessioni elettriche e delle tubazioni.

BG

Важни инструкции за безопасност Рециркулационни охладители

Ако някоя от тези инструкции не бъде разбррана, се обърнете към ръководството или се свържете с нас, преди да продължите.

Безопасност, всички продукти:

A DANGER укаства непосредствено опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или тежка тепенска повреда.

A WARNING укаства потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до лека или средна тепенска повреда. Също така се използва, за да предупреждава среци с опасни практики.

A CAUTION укаства потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до лека или средна тепенска повреда. Също така се използва, за да предупреждава среци с опасни практики.



укаства на наличието на горещи повърхности.
укаства на наличието на горещи повърхности.



укаства, че ръководството трябва да се прочете.
укаства, че ръководството трябва да се прочете.

Не използвайте оборудването като стерилно устройство или устройство, свързано с пациенти. В допълнение устройството не е предназначено за употреба в клас I, II или III опасни места, както е определено от Националния закон за електричеството на САЩ (NEC).

Оборудването е предназначено само за употреба в закрити помещения. Никога не го поставяйте на място, където са напълни прекомерна топлина, влага, ложа вентилация или корозивни материали. Вижте ръководството за експлоатационните параметри.

Свържете оборудването към правилно заземен контакт.

Използваните хладилни агенти са го-тежки от въздуха и ако има теч, те ще заменят кислорода, причинявайки загуба на сърдечно-съдови заболявания. Контактът с изтичащ хладилен агент ще предизвика изгаряния на кожата. Направете справка с фирменната табела на на циркулатора за типа на използванния хладилен агент, след което към най-актуалния информационен лист за безопасност на САЩ (SDS) от производителя, известен преди като MSDS, и също така и към информационния лист за безопасност на ЕС, за допълнителна информация.

Премествайте оборудването внимателно. Внезапни сътресения или изпускане могат да повредят компонентите му. Винаги изключвате устройството и го разчаквайте от неговото захранващо напрежение, преди да го преместите.

Никога не експлоатирайте повредено оборудване или оборудване с течове.

Никога не използвайте запалими или корозивни течности. Използвайте само одобрението течности, посочени в ръководството. Преди да се използва каквато и да било течност или да се прави поддръжка, където е вероятно да има контакт с течността, направете справка с най-актуалния информационен лист за безопасност на САЩ (SDS) от производителя, както и информационния лист за безопасност на EC, за допълнителна информация.

Винаги изключвате устройството и го разчаквайте от неговото захранващо напрежение преди преместване.

За обслужване и ремонтни дейности се обрънете към квалифициран техник.

Съхранявайте оборудването при температура от -25°C до 60°C (с опаковката) и <80% относителна влажност.

Извеждането от експлоатация трябва да се извършива само от квалифициран дилър, като се използва сертифицирано оборудване. Всички действия разпоредби трябва да се спазват.

Извършване на монтаж, експлоатация или процеси за поддръжка, различни от тези, описани в ръководството, може да доведе до опасна ситуация и ще анулира гаранцията на производителя.

Никога да не се прилага линейно напрежение към някоя от комуникационните връзки на охладителя. Охладителите ThermoChill и Merlin имат автоматичен рестарт. Ако охладителят бъде изключчен в резултат на прекъсване на захранването и захранването се възстанови, той ще се рестартира.

Непълното запълване на охладителя и на технологичните тръбопроводи за течности може да повреди помпата на охладителя. Избягвайте претърпването, защото течностите се разширят при нагряване.

За ThermoChill не пълнете над прага или течността ще изтече от горната част на резервоара върху компонентите вътре в охладителя.

Ако охладителят е оборудван с обемна нагнетателна помпа (P1 или P2), се уверете, че водопроводните тръби и фитинги на приложението са проектирани да издържат минимум 115 psi за ThermoChill, 110 psi за Merlin.

На охладители Merlin с MD помпи никога не ограничавайте напълното потока към вашето приложение. При работа без течност помпата ще повреди съединителите си и ще се напложи подмяна на помпата.

Не използвайте антифриз от автомобилната индустрия. Серийният антифриз съдържа силикати, които увреждат ултнението на помпата.

Когато се използва смес от техноложчна течност от EG/вода или PG/вода, редовно проверявайте концентрацията на течността и pH. Промените в концентрацията и pH могат да окажат влияние

върху производителността на системата. Не използвайте дейонизиращ (D) патронен филтър с инхибирана EG или инхибирана PG. D1 филтърът ще премахне инхибиторите от разтвора, правейки течността неефективна при защитата от корозия. Също така инхибиторите повишават проводимостта на течностите.

Бицидите са корозивни и могат да предизвикват необратими увреждания на очите и изгаряния на кожата. Те са вредни при вдишване, погътане или абсорбирані през кожата. Направете справка с най-актуалния SDS на производителя.

Непочистването/неподмяната на кондензаторния филтър ще причини загуба на капацитета на охлаждане и ще доведе до преждевременна повреда на охлаждащата система.

За цялостно почистване извадете модула на предната решетка. При охладителите с въздушно охлаждане рамките и перките на кондензатора, разположени зад модула на предната решетка, са много остри.

Никога не експлоатирайте охладителя с който и да било друг отстранен панел.

Предназначена употреба, рециркуационни охладители:

Рециркуационните охладители на Thermo Scientific са предназначени да осигуряват непрекъснато подаване на течност при постоянна температура и дебит. Охладителят се състои от хладилна система с въздушно охлаждане или водно охлаждане, топлобменник, рециркуационна помпа, резервоар за технологична течност и микропроцесорен контролер.

Охладителят се предназначени за непрекъсната експлоатация и за употреба на закрито в съответствие с всички процедури и изисквания, посочени в съответното ръководство.

Монтиране, рециркуационни охладители:

За правилна монтиране на охладителя съгласно инструкцията съветваме да използвате специални инструменти и компоненти, които са достъпни в комплекта с охладителя.

Уверете се, че всички тапи за транспортиране на водопроводните тръби са отстранени преди монтажа.

Уверете се, че всички тапи за отдален контакт са изключени.

Охладителят е предназначен за употреба с отдален контакт.

Върхът на технологичната течност се намира на търба на охладителя и са отбележани с етикети (ТЕХНОЛОГИЧЕН ИЗХОД) и (ТЕХНОЛОГИЧЕН ВХОД). Свържете към входа за течности на вашето приложение. Свържете към изхода за течности на вашето приложение.

Преди да стартирате охладителя, проверете отново всички приложими комуникационни, електрически и водопроводни връзки.

Základní bezpečnostní pokyny

Recirkulační chladiče

Pokud některým z těchto pokynů nebude rozumět, nahlédněte před pokračováním do návodu k obsluze nebo nás kontaktujte.

Bezpečnost, všechny produkty:



DANGER Značí bezprostředně nebezpečnou situaci, která pokud nebude odstraněna, povede ke smrtelnému nebo závažnému úrazu.



WARNING Značí potenciálně nebezpečnou situaci, která pokud nebude odstraněna, může vést k méně až středně závažnému úrazu. Slouží i také jako varování před nebezpečnými postupy.



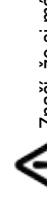
CAUTION Značí potenciálně nebezpečnou situaci, která pokud nebude odstraněna, může vést k méně až středně závažnému úrazu. Slouží i také jako varování před nebezpečnými postupy.



Slouží k upozornění uživateli na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ v krytu chladicího zařízení. Napětí je dostatečně vysoké na to, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.



Značí přítomnost horkých povrchů. Slouží i také jako varování před nebezpečnými postupy.



Značí, že si má obsluha přečíst návod k obsluze. Používejte pouze schválené kapaliny uvedené v návodu k obsluze. Před použitím nějaké kapaliny nebo před prováděním údržby, kde je pravděpodobné, že přijdeš s touto kapalinou do styku, si zjistěte další informace v aktuálním bezpečnostním lístu výrobce.

Před střehováním zařízení vždy vypněte a odpojte ho od přívodu napájení. Servis a opravy přenechejte kvalifikovaným servisním technikům.

Skladujte zařízení při teplotách -25°C až 60°C (v obalu), a při relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80 %. Využívaní z provozu smí provádět pouze kvalifikovaný prodejce s pomocí certifikovaného vybavení. Musí být dodržena všechna platná nařízení.

Provádění jiných postupů při instalaci, obsluze nebo údržbě, než které jsou popsány v návodu k obsluze, může vést k nebezpečným situacím a způsobí zneplatnění záruky výrobce.

Nikdy nepřivádějte elektrické napětí k žádným komunikačním konektorům chladicího zařízení. Chladicí zařízení ThermoChill a Merlin mají automatický restart. Pokud se chladicí zařízení vypne v důsledku výpadku elektrické energie, pak se po obnovení jejího přívodu restartuje.

Když není chladicí zařízení a potrubí kompletně naplněné chladicí kapalinou, může dojít k poškození čepadla. Zařízení nepřeplňuje, kapaliny při zahřátí nabývají na objemu. V případě zařízení ThermoChill nepřeplňuje kapalinu nad okraj, aby se nevyllila na součásti uvnitř chladicího zařízení.

Pokud je chladicí zařízení vybaveno objemovým čerpadlem (P1 nebo P2), přesvědčte se, jestli hadice, potrubí a spojky vaší instalace vydří tlak minimálně 115 psi pro ThermoChill, 110 psi pro Merlin. Chladicí zařízení Merlin s čerpadly MD nikdy zcela neomezují průtok do vaši instalace. Při ucpaném výstupu čerpadla dojde k poškození jeho spojky a je nutná jeho výměna.

Nepoužívejte automobilový odmrázovač. Běžně prodávané odmrázovače obsahují silikáty, které poškodí těsnění čerpadla.

Při používání směsi etylenglyku a vody nebo propylenglyku a vody pravidelně kontrolujte koncentraci kapaliny a pH. Změny v koncentraci a pH mohou mít vliv na výkon systému. Nepoužívejte kazetu deionizačního filtru s inhibovaným etylenglyolem nebo inhibovaným propylenglyolem. Deionizační filtr z rozloku odstraní inhibitory, takže kapalina přestane narůšovat antikorozní ochranu. Inhibitory také zvyšují vodivost kapaliny.

Biocidní přípravky jsou korozivní a mohou způsobit nevrátné poškození očí a popáleniny pokožky. Při vdechnutí, spolknutí nebo vstřebání pokožkou jsou škodlivé. Podívejte se do aktuálních bezpečnostních lístů výrobce.

Nedostatečně vyčištěný nebo nevyměněný filtr kondenzátoru způsobuje ztrátu chladicí kapacity a vede k předčasnemu selhání systému. V zajmu důkladného vyčištění demontujte přední mřížku.

U vzdutém chlazených chladiců jsou rám kondenzátoru a jeho žebra za přední mřížkou velmi ostré.

V případě mřížky chlazené jinak než vzdutem nikdy chladicí zařízení nepoužívejte s demontovanými panely. Nikdy nepoužívejte poškozené nebo netěsné zařízení.

Určené použití, recirkulační chladiče:

Recirkulační chladiče společnosti Thermo Scientific jsou navrženy pro zajištování nepřetržitého přívodu kapaliny při konstantní teplotě a konstantním průtoku. Chladič se skládá ze vzdutém chlazeného nebo vodou chlazeného chladicího systému, tepelného výměníku, recirkulačního čerpadla, nádržky na procesní kapalinu a řídící jednotky s mikroprocesorem.

Chladiče jsou navrženy pro nepřetržitý provoz a používání ve vnitřních prostorách v souladu se všeemi postupy a požadavky, uvedenými v jejich návodech k obsluze.

Instalace, recirkulační chladiče:

Umištěte chladič tak, aby byl v blízkosti svého odpojovacího zařízení a aby byl k odpojovacímu zařízení snadný přístup.

Chladicí zařízení čje určen pro používání se samostatným výstupem.

Před instalací musí být odstraněny všechny přepravní zátky na potrubích a hadicích.

Připojky procesní kapaliny jsou umístěny na zadní části chladicí a jsou označené (PROCESS OUTLET – procesní výstup) a (PROCESS INLET – procesní přívod). Připojte k přívodu kapaliny na zařízení. Připojte k výstupu kapaliny na zařízení.

Před spuštěním chladiče překontrolujte příslušné komunikační a elektrické připojky a připojovací armatury.

DA

Essentiel sikkerhedsvejledning Recirkulerende nedkølere

Hvis nogle af disse instrukser ikke kan forstås, så referer til manualet, eller kontakt os, før du fortsætter.

Sikkerhed, alle produkter:



DANGER Indikerer en ongående farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig skade.



WARNING Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig skade.



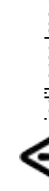
CAUTION Indikerer en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat skade. Den bruges også til at advare mod usikre fremgangsmåder.



FIRE beregnet til at advare brugeren om tilstedsvarerens af ikke-isoleret "farlig spænding" inden for nedkølerens indelukke. Spændingen styrke er markant nok til at udgøre risiko for elektrisk stød.



WATER indikerer tilstedsvarerens af varme overflader.



PAPER indikerer læs manualet.

Brug ikke udstyret som en steril eller patient forbundet enhed. Derudover er udstyret ikke designet til brug i Klasse I, II eller III farlige steder som defineret af National Electrical Code.

Udstyret er kun designet til indendørs brug. Placer det aldrig et sted, hvor der findes overdeven varme, fugtighed, utilstrækkelig ventilation eller væsende materialer. Referer til manualet for driftsparametre.

Forbind udstyret til en korrekt jordet stikkontakt.

Kølemidler, der bruges her, er tungere end luft, og hvis der er en læk, vil det erstatte oxygenet, hvilket forårsager tab af huførbrændinger. Kontakt med lækkende kølemidler vil forårsage huførbrændinger. Referer til cirkulatoriens navneplade for den type kølemiddel, der bruges, og så producentens mest aktuelle amk. sikkerhedsdataark (SDS), tidligere kendt som MSDS, og EU's sikkerhedsdataark for yderligere oplysninger.

Flyt udstyret forsigtigt. Pludselige stød eller tab kan beskadige deles komponenter. Sluk altid udstyret, og afbryd det fra dets strømforsyning, før det flyttes.

Betjen aldrig beskadiget eller lækkende udstyrt.

Brug aldrig bændbare eller væsende væsker. Brug kun tilladte væsker, der er angivet i manualet. Før du bruger nogen væske eller udfører vedligeholdelse, hvor kontakt med væsken er sandsynlig, skal du referere til producentens mest aktuelle amk. sikkerhedsdatablad (SDS) og EU's sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Sluk altid udstyret, og afbryd det fra dets strømforsyning, før det flyttes.

Henvis vedligeholdelse og reparation til en kvalificeret tekniker.

Opbevar udstyret i et temperaturinterval på -25 °C til 60 °C (med indpakning), og <80 % relativ luftugtighed.

Dekommissionering skal kun udføres af en kvalificeret forhandler, der bruger certificeret udstyr. Alle aktuelle regulativer skal følges.

Udførelse af installation, drift eller vedligeholdelsesprocedurer andre end dem, der er beskrevet i denne manual, kan resultere i en farlig situation og vil annullere producentens garanti.

Påfør aldrig linjespænding til nogen kommunikationsforbindelse på nedkøleren.

ThermoChill- og Merlin-nedkølere har automatisk genopstart. Hvis nedkøleren blev lukket ned som resultat af en strømafbrydelse, og strømmen genoprettes, vil den genstarte.

Hvis du ikke fylder nedkøler- og procesvæskelinjer helt, kan det beskadige nedkølerens pumpe. Undgå at overfyldje. Væske ekspanderer, når de varmes op.

På ThermoChill må du ikke fyde op over kanten, ellers vil væske løkke ud ovenfra tanken ned på komponenter indeni nedkøleren.

Hvis din nedkøler er udstyret med en positiv forskydningspumpe (P1 or P2), skal du sikre, at din applikation af rørlinjer og beslag er vurderet til at modstå et minimum af 115 psi for ThermoChill, 110 psi for Merlin.

På Merlin-nedkølere med MD-pumper må du aldrig helt begrænse strømning til din applikation. Hvis pumpen helt blokeres, vil det beskadige dens kobling og kræve udskiftning af pumpen.

Benyt ikke automotiv kølevæske. Kommerciel kølevæske indeholder slikeater, der skader pumpeforseglingen.

Når du bruger en procesvæskemikstur af EG/vand eller PG/vand, skal du kontrollere væskekoncentrationen og pH løsningsstyrke. Endringer i koncentrationen og pH kan have indflydelse på systemdelen. Brug ikke en delioniserings (DI) filterpatron med inhibiteret EG eller inhibiteret PG. Et DI-filter vil fjerne inhibitorer fra oplosningen, hvilket gør væsken ineffektiv mod beskyttelse mod korrosion. Inhibitorer forager også væskens ledøerne.

Biocider er ætsende og kan forårsage irreversibel øjenskade og huførbrændinger. De er skadelige, hvis de inhaleres, sluges eller absorberes gennem huden. Referer til producentens mest aktuelle SDS.

Hvis kondensatoren ikke renøres/udskiftes, kan det forårsage et tab af kølekapacitet og føre til tidlig fejfunktion af kølesystemet.

For en grundig rengøring skal du fjerne fronttritsamlingen. På luftkølede nedkølere er kondensatorramme og -finnen bag fronttritsamlingen meget skarpe.

Ud over den luftkølede riststamling må du aldrig betjene nedkøleren med nogen aftagne paneler.

Tilsiget brug, recirkulerende nedkølere:

Thermo Scientific recirkulerende nedkølere er designet til at yde en løbende væskeforsyning ved en konstant temperatur og strømningstræ. Nedkøleren består af et luftkølet eller vandkølet kølesystem, varmeveksler, recirkuleringspumpe, procesvæskeervoir og en mikroprocessor-controller.

Nedkølere er designet til løbende drift og til indendørs brug i henhold til alle procedurerne og kravene formuleret i denne håndbog.

Installation, recirkulerende nedkølere:

Placer nedkøleren, så den er nær, og har nem adgang til, dens afbryderenhed.

Nedkøleren er beregnet til brug i en dedikeret strømkontakt.

Sørg for, at alle vvs-linjers shipping-stik fjernes før installation.

Procesvæsteforbindelserne befinner sig bag på nedkøleren og er markeret  (PROCESS OUTLET) og  (PROCESS INLET). Forbind  til væsteudløbet på din applikation. Forbind  til væsteindløbet på din applikation.

Før du starter nedkøleren, skal du kontrollere alle relevante kommunikations-, elektriske og vvs-forbindelser en ekstra gang.

EL

Βασικές οδηγίες ασφαλείας

Ψύκτες επανακυκλοφορίας

Εάν οποιαδήποτε από αυτές τις οδηγίες δεν είναι κατανοητή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ή

επικοινωνήστε μαζί μας πριν προχωρήσετε.

A DANGER για διαβεβαίωση ότι τα προϊόντα:

προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

A WARNING για προδεικνύει δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση που αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

A CAUTION για προδεικνύει δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση που αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει μικρό ή ήπιο τραυματισμό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως προεδοτικό ώστε να αποτελέσει κίνδυνο πρακτικών.

⚠ για την προειδοποίηση του χρήστη σχετικό με την παρουσία μην-μονυμένης "επικίνδυνης τάσης" μέσα στο περιβάλλον του ψυκτή. Το μέγεθος της τάσης είναι αρκετά σημαντικό ώστε να αποτελέσει κίνδυνο πλεκτρολόγιας.

⚡ υποδεικνύει πηγ παρουσία ζεστών επιφανειών

⚠ υποδεικνύει ανάγκηση του εγχειρίδιου.

⚠ υποδεικνύει σχεδιαστεί για χρήση στην Κατηγορία I, II ή III Επικίνδυνες Θέσεις από τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κώδικα.

⚠ υποδεικνύει σχεδιαστεί για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Μην τοποθετήστε ή ποτέ σε τοποθεσία με υπερβολική θερμότητα, υγρασία, ανεντορκή αεροστρό ή διαβρωτικά υλικά. Ανατρέξτε στις λεπτούργιες παραμέτρους του εγχειρίδιου.

Τα ψυκτικά που χρησιμοποιούνται είναι βαρύτερα από τον αέρα και εάν υπάρχει διαρροή, θα αντικατοστήσουν το άγνιγόν και θα προκαλέσουν απώλεια αισθήσεων. Η επαφή με ψυκτικό διαρροής θα προκαλέσει έγκαμματα στο δέρμα. Ανατρέξτε στην πινακίδα για τον τύπο του ψυκτικού που χρησιμοποιείται και το τεχνον Φύλλο Δεδουλεύματος Ασφαλείας Η.Π.Α. (SDS) για να σταθεί σε αναστολέα EG ή αναστολέα PG. Δεδουλεύματα Ασφαλείας E. E. για περισσότερες πληροφορίες.

Μετακινέστε τον εξοπλισμό με προσοχή. Ξαφνικά τραντάγματα ή πτώσεις ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβες, στα εξοπλήματα. Πάντα σβήνετε τον εξοπλισμό και αποσυνδέστε τον από την παροχή τάσης, πριν από τη μετακίνηση του.

Πιοτέ μη λειτουργήστε εξοπλισμό που έχει υποστεί βλάβη ή παρουσιάζει διαρροές.

Πιοτέ μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά. Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα υγρά που αναφέρονται στο εγχειρίδιο. Πριν χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε υγρό ή κατά τη διαδικασία της συντήρησης ή της η επαφή για το υγρό είναι πιθανόν, ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδουλεύματος SDS και EC για περισσότερες πληροφορίες.

Πάντα σβήνετε τον εξοπλισμό και αποσυνδέστε τον από την παροχή τάσης, πριν από τη μετακίνησή του. Για σέρβις και επισκευές απευθυνθείτε σε εξαιρετικά τεχνικό.

Αποθήκευστε τον εξοπλισμό σε θερμοκρασία μεταξύ -25°C και 60°C (με τη συσκευασία) και σε οχυτήρια υγρασία <80%.

Η θέση εκτός λεπτούργιας θα πρέπει να εκτελείται από έξι δικευμένο προμηθευτή με τη χρήση πιστοποιημένου εξοπλισμού. Όλοι οι κανονισμοί εν ισχύ θα πρέπει να προούνται.

Οι διαδικασίες εγκατάστασης, λειτουργίας ή συντήρησης εκτός από εκείνες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσουν επικίνδυνες καταστάσεις και ακύρωση της εγγύτητος του κατασκευαστή.

Πιοτέ μην φαρμάζετε τάση ψραμής σε οποιαδήποτε σύνδεση επικοινωνίας επίπεδη του ψυκτή. Οι διατάξεις ψυκτής ThermoChill και Merlin διαθέτουν αυτόματη έναρξη. Αν η διάταξη ψυκτής εκλεισε λόγω απουσίας ισχύος και η προφορδούσα αποκατασταθεί, θα γίνει επανένταρξη.

Αν οι ψύκτες και οι γραμμές επεξεργασίστος υγρού δεν είναι πλήρως γεμάτα, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην αντλία του ψυκτή. Αποφύγετε την υπερεξιλογή, τα υγρά διαστέλλονται όταν θερμαίνονται.

Στον ThermoChill, μη γεμίζετε πάνω από το χείλος, διαφραγματικό το υγρό θα διαφρεύσει από το πάνω μέρος της δεξαμενής στα εξαρτήματα εντός του ψυκτή. Εάν ο ψυκτής στρας έχει εργαλιστεί με αντλία θετικού επιτοπίσματος (P1 ή P2), βεβαιωθείτε ότι οι ανδρασιλικές ουσιανώσεις και οι συνδέσεις έχουν ρυθμιστεί έτσι ώστε να έχουν αντοχή σε ελάχιστο 115 psi για ThermoChill, 110 psi για Merlin.

Στους ψυκτές Merlin με αντλίες MD μην τερηρίζετε εντελώς τη ροή για τη δική σας εφαρμογή. Η λειτουργία ανέδιαστης αντλίας προκαλεί βλάβη στης συνδέσεις και δημιουργεί ανάγκη αντικατάστασης. Μη χρησιμοποιείτε αντψυκτικό αυτοκίνητου. Τα αντψυκτικά του εμπορίου περιέχουν πυρήνιο που προκαλεί ζημιά στης στεγανωποτήρεις.

Κατά τη χρήση μεγάλως υγρού EG/νερού ή PG/νερού, ελέγχετε πη συγκέντρωση και το pH σε τακτά χρονικά διαστήματα. Οι αλιγάτες σε συγκέντρωση και pH ενδέχεται να επηρεαστούν τις επιδόσεις του συστήματα. Μη χρησιμοποιείτε φυστίγιο φίλτρου αποιονισμού (D) με αναστολέα EG ή αναστολέα PG. Ένα φίλτρο DI θα αφαιρέσει τους αναστολές από το διάλυμα, καθιστώντας το υγρό αναποτελεσματικό

κατά την προσπασία από τη διάβρωση. Επίσης, οι αναστολές αυξάνουν την ανωγειάσπητη του υγρού. Το λογισμικό των ψυκτών

Τα βιοκτόνα είναι διαβρωτικά και μπορούν να προκαλέσουν μη αναστέψιμη βλάβη στα μάτια και εγκαύματα στο δέρμα. Είναι βιαζερό κατά την εισπνοή, πηγ κατάσθιση και πηγ απορρόφηση από το δέρμα. Ανατρέξει στο τρέχον φύλλο SDS του κατασκευαστή.

Ο μη καθαρισμός ή η μη αντικατάστηση του φίλτρου συμπτυκνωτή προκαλεί απώλεια ικανότητας ψύξης και θα οδηγήσει σε πρώην αστοχία του συστήματος ψύξης. Για καλό καθαρισμό αφαιρέστε την φιμέρας χρίλια της συναρριογής.

Σε αερόδυντους ψύκτες το πλάσιο του συμπτυκνωτή και τα πιερύγια που βρίσκονται πίσω από την φιμέρας σχέδρα είναι πολύ κομφερά. Ποτέ μην λειτουργείτε τον ψύκτη με βιαλμένα τα πλαίσια.

Προσοτζιζμένη χρήση, ψύκτες επανακυκλοφορίας:

Οι ψύκτες επανακυκλοφορίας Thermo Scientific έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν συνεχή παροχή υγρού σε σταθερή θερμοκρασία και ροή. Ο ψύκτης αποτελείται από ένα αερόδυντο ή υδρόδυντο σύστημα ψύξης, έναν εναλλάκτη θερμόπλαστας, μία αντίλα επανακυκλοφορίας, μία δεξαμενή υγρού και έναν ελεγκτή μηκροτεμποριαστή.

Οι ψύκτες έχουν σχεδιαστεί για συνεχόμενη λειτουργία σε εσωτερικούς χώρους σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις απαιτήσεις που ορίζει το παρόν εγχειρίδιο.

Εγκατάσταση, Διατάξεις ψύξης επανακυκλοφορίας:

Τοποθετήστε τη διάταξη ψύξης έτσι ώστε να είναι κοντά, με εύκολη σημ διάταξη σημερινής.

Ο ψύκτης προσρρίζεται για χρήση σε αντίστοιχη έξαρδο.

Βεβαιωθείτε ότι δίλα τα πώματα συσκευασίας στις υδραυλικές συστημάτων έχουν αφαιρεθεί πριν την εγκατάσταση.

Οι συνδέσεις υγρού της διαδικασίας βρίσκονται στο πίσω μέρος του ψύκτη και έχουν επικέτα (ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ) και (ΕΙΣΟΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ). Συνδέστε το σημ είσοδο του υγρού της εφαρμογής σας. Συνδέστε το σημ έξοδο του υγρού της εφαρμογής σας.

Πριν την έναρξη του ψύκτη, ελέγχετε με προσοχή την επικονιωνία και της ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις.

ET

Oulised ohutusjuhised

Ringlussega jahutid

Kui mistahes juhised ei ole arusaadavad, siis enne jätkamist vaadake kasutusjuhendit.

Ohutus, kõik tooted:



DANGER tähistab ottest ohtlikku olukorda, millele tähelepanu pööramata jätmine võib põhjustada surma või tõsise vigastuse.



WARNING tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, millele tähelepanu pööramata jätmine võib põhjustada surma või tõsise vigastuse.



CAUTION tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, millele tähelepanu pööramata jätmine võib põhjustada väiksema või keskmise taskusega vigastuse. Seda kasutatakse ka ohtlikust tegevusest hoiatamiseks.



Ärge ettenähtud kasutaja hoiatamiseks jahuti korpuses olevast isoleerimata "ohtlikust pingest". Pinget tugevus on piisav elektriöögi tekitamiseks.



Ärge tähistab kuumade pindade olemasolu.



Ärge tähistab kasutusjuhendi vaatamise vajadust.



Ärge kasutage seadmneid steriilise seadmetena või patsiendiga ühendatavate seadmetena. Lisaks eelnevale, ei ole seadmne ettenähtud kasutamiseks I, II või III klassi ohtikes rakendustes vastavalt NEC nõuetele.

Seadmne on ettenähtud kasutamiseks ainult sisseruumides. Ärge kunagi paigutage ülemäärase kuumusega, niiskusega, ebapiisava ventilatsiooniga kohtadesse või soovitavate materjalide lähenale. Vaadake tööparametriteid kasutusjuhendist.

Ühendage seade nõuetekohaselt maandatud seinapistikuga.

Kasutatavad jahutusained on öhust raskmed ning töriuvad lekke korral õhu välja ning võivad põhjustada meelemärkuse kadu. Lekkiiva jahutusaineaga kokkupuutumine põhjustab nahapõletust. Lisateabeks kasutatava jahutusaine kohta vaadake ringluspumba andmeplaati ja toota kõige hilisemat ohutuskaarti (SDS, MSDS, EL ohutuskaart).

Liigitage seadet ettevaatlust. Ottamatud pörutused ja kukkumised võivad kahjustada seadme komponente. Enne seadme liigutamist lülitage seade alati välja ja ühendage lahti toitevõrgust.

Ärge kasutage kunagi kahjustatud paneeliidtega jahutit.

Ärge kasutage kunagi süttimisohtlike või söövitavaid vedelikke. Kasutage ainult kasutusjuhendis heaks kiidetud vedelikke. Enne mistahes vedelike kasutamist või holdustööde läbiviimist vaadake lisateabeks toota kõige hilisemat ohutuskaarti (SDS, MSDS, EL ohutuskaart).

Enne seadme liigutamist lülitage seade alati välja ja ühendage lahti toitevõrgust.

Hoidamisel ja remondi korral pöörduge kogemustega tehniku poolle.

Hoidike seadmneid temperatuurivahemikus -25°C kuni 60°C (paketidis) ja <80% suhetise niiskuse juures. Kasutusest eemaldamisel pöörduge sertifitseeritud seadmneid kasutava kogemustega ettevõtte poolle. Järgjige kõiki kehtivaid eeskirju.

Kasutusjuhendis kirjeldamata paigaldamis-, töötamis- või hooldusprotseduurid võivad kaasa tua ohtliku olukorra ning muudavad garantii kehtetuks.

Ärge kunagi rakendage võrgupinget jahuti mistahes andmesideühendustele.

ThermoChill ja Merlin jahutitel on automaatne taaskäivitus. Kui jahuti lülitub töterikke korral välja, siis pärast pinge taastumist jahuti taaskäivub.

Täielikult täitmatu jahutija töödeliku torustik või põhjustada jahuti pumba kahjustamist. Vältige ületäitmist, scjenemisel vedelikuid paisuvad.

Ärge lisage ThermoChill seadmeli vedelikku üle ääliku, see võib põhjustada vedeliku voolamise jahuti sees olevatele komponentidele.

Kui Teie jahuti on varustatud mahtpumbaga (P1 või P2), siis veenduge, et Teie seadme torustik ja liitmikud taluvad vähemalt 115 psi ThermoChill ja 110 psi Merlin seadmele.

Vältige MD pumpadega varustatud Merlin jahutitel torustikus jahutusvedeliku voolu täielikku takistamist. Tühjalt töötav pump kahjustab liitkohta ning võib põhjustada pumba kahjustamist.

Ärge kasutage söödikute jahutusvedelikku. Kaubanduses kätesaadavat jahutusvedelikud sisaldavad silikaate, mis kahjustavad pumba lhendeid.

Kui kasutate töödelikuna EG/vesi või PG/vesi segu, siis kontrollige regulaaarse kontsentraatsiooni ja pH-taseit. Kontsentraatsiooni ja pH-taseeni muutused võivad mõjutada süsteemi töötamist.

Ärge kasutage deioniseerimise (DI) filtri kassetti koos inhibeeritud EG-ga või inhbeeritud PG-ga. DI filter eemaldab lahusest inhibitord, vähendades vedeliku korrosionivastast mõju. Lisaks sellele suurendavad inhibitordi vedeliku juhitavust.

Biotiidid on söövitavad ning võivad põhjustada pöördumatu silmakahtustusi ja nahapoletusi. Nad on ohtlikud sisseenigamisel, allaneelamisel ja imendumisel läbi nahha. Vaadake tootja kõige hilisemalt ohutuskaarti.

Kondensaatori filtri puhastamise/asendamise nõuetega mittejärgimine põhjustab jahutusvõimsuse vähenedemise ja jahutussüsteemi enneaegse purunemise. Põhjakults puhastamiseks eemaldage esivõre.

Õnkijahutusega jahutite esivõre taga asuva kondensaatori raamistik ja ribid on väga teravad.

Ärge kunagi kasutage eemaldatud paneeliidtega jahutit.

Kasutuseesmärk, ringlusega jahutid:

Thermo Scientific ringlusega jahutid on ettenähtud pideva temperatuuriiga ja voolukirusega vedeliku voolamise tagamiseks. Jahuti koosneb õhkjahutusega või vesijahutusega ja huumussüsteemist, soojusvahetist, ringuspumbast, töövedeliku mahutist ja mikroprotsessoriga juhitmissüsteemist. Jahutid on ettenähtud pidevalt töötamiseks sisetingimuteses vastavalt kasutusjuhendis sätestatud protseduuridele ja nõuetele.

Paigaldamine, ringlusega jahutid:

Paigutage jahuti nii, et selle väljalülitamise seadmele on lähre juurde pääsedea.

Jahutile peab olema ettenähtud eraldi seinakontakt.

Veenduge, et torustiku transpordikorgid on enne paigaldamist eemaldatud.

Töövedeliku ühendused asuvad jahuti tagaosas ning on tähistatud  (PROCESS OUTLET) (sisend) ja  (PROCESS INLET) (väljund). Ühendage  oma seadme vedeliku väljundiga.
 oma seadme vedeliku väljundiga.

Enne jahuti käivitamist kontrollige üle kõik kasutatavad andmesideühendused, elektriühendused ja toruühendused.

Oleonnaiset turvaojjeet

Kiertojäähdystimet

Jos nämä ohjeet eivät ole selvä, viittaa ohjekirjaan tai ota meihin yhteyttä ennen kuin jatkat eteenpäin.

Turvallisuus, kaikki tuotteet:

DANGER osoitetaa potentiaalisen vaaratilanteen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä.

WARNING osoitetaa potentiaalisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa pienen tai kohdalaisen vamman, ellei sitä vältetä. Sitä käytetään varoittamaan myös varallisista tavoista.

CAUTION osoitetaa potentiaalisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa jäädyttimeistä "jäädyttimeistä" ja "varallisesta jäädyttimeistä" jäädyttimeistä "varallisesta jäädyttimeistä" ja "varallisesta jäädyttimeistä". Jäädyttimeistä voimakkuus on merkittävä sähköiskuvaaran aiheuttamiseksi.

⚠️ osoitetaa kuumien pintojen painallaloa.

⚠️ osoitetaa ohjekirjan lukemiseen liittyvää velvoitusta.

Älä käytä laitetta steriliinä varusteena tai potilaaseen yhdistettynä. Laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi National Electrical Code -sääntöjen mukaisesti I, II tai III luokan tiloissa. Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa. Älä koskaan sijoita sitä paikkoihin joissa esiintyy liialista kuumuutta, kosteutta, riittämätön tuuletus tai syövyttävä materiaaleja. Viittaa ohjeikirjaan käyttöparametrejä varten.

Liitä laite maadoitettuun pistorasiaan.

Käytetyt jäädytysaineet ovat ilmaan verrattuna painavampia, ja jos vuota esintyy, se korvaa hapen aiheuttamalla tajun menettämisen. Kosketus vuotavaan jäädytysaineeseen aiheuttaa palovammoja. Lisäteijoja varten viittaa kiertelimen arvokilpeen koskien käytettyä jäädytysaineita ja valmistajan päivitytyihin käyttöturvallisuuslaittoihin (US Safety Data Sheet - SDS), joita tunnettiin aiemmin nimellä MSDS, sekä EU:n käyttöturvallisuuslaittoihin.

Sisä laitteita varovaisesti. Äkilliset täristykset tai putaaniset voivat vahingoittaa siihen kuuluvia osia. Sammutta laite ja kytke se irti jämittelähteestä ennen sen liikuttamista.

Älä koskaan käytä tulenarkoa tai syövyttävää nestettä. Käytä vain ohjeikirjassa lueteltuja hyväksyttyjä nestettä. Ennen nesteiden käyttöä tai huoltotoimenpiteiden suorittamista, jolhin liittyä kosketus nesteesseen,

viittaa valmistajan päivitytäminen käyttöturvallisuuslaittoihin (US Safety Data Sheet - SDS) ja EU:n käyttöturvallisuuslaittoihin lisätietoja varten.

Sammuta laite ja kytke se irti jämittelähteestä aina ennen sen liikuttamista. Jääriä korjaus- ja huoltotyötä päätevän teknikon tehtäväksi.

Säilytä laiteita -25 °C - 60 °C lämpötilassa (pakkauksen kanssa), ja suhteellisen kosteuden ollessa <80 %.

Käytöstä poistaminen on suoritettava yksinomaan päätevän jälleenmyyjän toimesta sertifioituja varusteita käytävästä. Noudata kaikkia voimassa olevia määryksiä.

Muiden kuin tässä ohjeikirjassa kuvattujen asennus-, käyttö- tai huoltotoimenpiteiden suorittaminen voi aiheuttaa vaaratilaisen tilanteen ja mitätöidä valmistajan myöntämän takuun.

Älä koskaan syötä linjatäytteillä jäädyttimeissä oleviin yhteysliitosiin.

ThermoChill - ja Merlin -jäädyttimeistä kuuluu automaattinen uudelleenkäynnistys. Jos jäädyttimeistä sammuu vittakalkkosen vuoksi ja virta palaa takaisin, se käynnisty yudelleen.

Nesteeseen syöttölinjojen ja jäädyttimeen väijä täyttö voi vahingoittaa jäädyttimeen pumppua. Vältä kuitterikin yli täyttää, sillä nesteet laajenevat kun niitä kuumentetaan.

Älä täytä ThermoChillia yli reunan, sillä neste voi valua säiliöstä jäädyttimeen osien päälle. Jos jäädyttimeistä on varustettu positiivisella tilavuuspumppulla (P1 tai P2), varmista, että soveltuksen kuuluvat putket ja kiinnikkeet kestivät vähintään 115 psi/ThermoChill, 110 psi/Merlin.

Merlin-jäädyttimeissä MD-pumppulla älä koskaan rajoita sovelukseen suuntaavaa virtausta. Pumpun sulkkeminen vahingoittaa sen liitoksia ja vaatii pumpun vaihtoa. Älä käytä ajoneuvolle tarkoitettuja pakkasnesteet sisältävät silikaatteja, jotka vahingoittavat pumpun tiivisteiä.

Kun EG/vesi- tai PG/vesi-nesteseosta käytetään, tarkista säähnöllisin välajohtin nesteen pH-arvo. Pitoisuuden ja pH-arvon muutokset voivat vaarantaa järjestelmän suorituskykyä.

Älä käytä deionisoivaa (DI) suodatuspatruuna estetym EG:n tai PG:n kanssa. DI-suodatin poistaa inhibiittorit nesteestä, tekemällä nesteestä tehottoman syöpymistä vastaan. Inhibiittorit lisäävät lisäksi nesteen johtavuutta. Biosidit ovat syövyttäviä ja voivat aiheuttaa parantumatonta silmävaurioita ja palovammoja. Ne ovat varallisia jos niitä hengitettiä, niellään tai ne imeytyvät ihon kautta. Viittaa valmistajan päivitytyihin SDS-asiakirjoihin.

Lauhduttimen suodattimen puhdistamisen/vaihdon suorittamatta jättäminen aiheuttaa jäädytyskapseliteitin vähennemistä ja johtaa jäädytysjärjestelmässä syntyiin ennenkaikisiin vikoihin. Perusteellista puhdistusta varten, irrota eturitilayksikkö.

Ilmajäädytteisissä jäädyttimeissä eturitilayksikkön takana sijaitsevat lauhduttimen siivekkeet ja kehikko ovat erittäin teräviä. Lukuun ottamatta ilmajäädytteistä ritiläyksikköä.

Käyttötarkoitus, kiertojäähdystimet:

Thermo Scientific kiertojäähdystimet on suunniteltu jatkuvan nesteen syöttöön vakaassa lämpötilassa ja virtausvauossa. Jäähdystin koostuu ilma- tai vesijäähdystimestä ja jäähditysjärjestelmästä, lämmönvaihtimesta, kiertopumpusta, prosessinesteen sääliöstä ja mikroprosessori-ohjaimesta. Jäähdystimet on suunniteltu jatkuvanaan käyttöön sisältöissä ollessa määritetyjen menettelyjen ja vaatimusten mukaisesti.

Asennus, kiertojäähdystimet:

Aseta jäähdystin siten, että siiben kuuluvaan iritykkentäraitteeseen päästään helposti.

Jäähdystintä on käytettävä yksinomaan sen käyttöön tarkoitettulla pistorasialla.

Varmista, että kaikki lähetyskeskissä käytetyt putkitulpat on irrotettu ennen sen asennusta.

Prosessinesteen liittäminen sijalitsevat jäähdystimen takaoissa ja ne on merkitty  (PROCESS OUTLET) ja  (FACILITY INLET). Liitä  sovelluksessasi olevaan nesteen sisäänmenoona. Liitä  sovelluksessasi olevaan nesteen ulostuloon.

Vesijäähdystissä jäähdystimissä, liitä  (FACILITY OUTLET) järjestelmän paluuveeteen tai viemäriin.

Ennen jäähdystimen käynnistystä, tarkista kaikki yhteyslinjat sekä sähkö- ja vesiliitokset.

GA

Treoracha Riachtanacha Sábháilteachta Fuarthóirí Athfhillteachta

Má tá aon treoir ann nach dtuigtear, ceadaigh an lámhleabhar nó déan teagmháil linn sula dtéann tú nios faide.

Sábháilteacht, gach táirge:



Jéirionn sé staid ghuaiseach as a leanfaidh bás nó tromghortú, mura seachnaítear í.



Jéirionn sé staid ghuaiseach, a bhféadfaidh bás nó tromghortú a bheith ina thordh air, mura seachnaítear í.



Jéirionn sé staid ghuaiseach, as a leanfaidh mionghortú nó dochar measartha, mura seachnaítear í. Úsáidtear é, leis, chun rabhadh a thabhairt i gcás cleachtais neamhshabhláite.



Ceaptha leis an úsáideoir a chur ar an eolas maidir le "voltas contúinteach" neamhinsilthe laistigh d'imirfáil an fhuarthóra. Tá méid an voltas suntasach a dhóthain le bheith in a bhaol turange leictí.



Jéirionn sé dromchláí te.



Jéirionn sé gur chóir an lámhleabhar a léamh.

Ná húsáid an trealamh mar ghléas steiriúil ná mar ghléas a nasctar le hothar. Lena chois sin, níor ceapadh an trealamh lena úsáid i Láithreacha Guiseachá Alcme I, II nó III mar a shainmhíntear sa Chód Náisiúnta Leicteach.

Trealamh atá ceaptha le húsáid isíorgh amháin. Ná suigh riámh é in áit ina bhfuil leas iomarcach, taise, aeru neamhchótháinach nó ábhair chreimneacha. Ceadaigh an lámhleabhar go brifteice tú na paraiméadar oibriúcháin.

Ceangail an trealamh d'asraon atá talmaíthe i gceart.

Is airdé ná aer na cuisneán a úsáidear, agus má bhíonn sceitheadh ann, gabhfaidh staid áit na hoisairgine as a leanfaidh cailliúint comhfhreasa. Dofar craicéann má bhíonn teagmháil idir craicéann agus cuisneán atá ag sceitheadh. Féach ainmpháitá aon dáileora go bhfeice tú an cineál cuisneáin a úsáidear agus ansin feach Leathanach Sonrai Sábháilteachta SA is déanai an déantóra, an rud a dtugtaí an MSDS air cheana, agus Leathanach Sonrai Sábháilteachta an AE chun breis eolais a fháil.

Bí cúramach agus tú ag bogadh an trealamh. Is féidir le croitheadh nō išíú tobann na compháirteanna a dhamáistíú. Cas an trealamh as i gconaí agus dícheangail é den voltas soláthair sula mbogann tú é.

Ná hoibigh riámh trealamh damaístíte nō trealamh atá ag sceitheadh.

Ná húsáid leach inadharinte nó creimneach riámh. Ná húsáid ach na leachtaí ceadaíte atá liostaithe sa lámhleabhar. Sula n-úsáidear aon leach nō sula ndéantar cothabhláil ina bhfeadfaí teagmháil a dhéanamh leis an leach, ceadaigh Leathanach Sonrai Sábháilteachta SA is déanai an déantóra agus Leathanach Sonrai Sábháilteachta an AE chun breis eolais a fháil.

Cas an trealamh as i gconaí agus dícheangail é den voltas soláthair sula mbogann tú é.
larr ar theicneoir cárliche gach seirbhísíú agus deisíú a dhéanamh.
Stíotal an trealamh sa raon teoche -25°C go 60°C (in éineacht leis an bpacáistíú), agus i dtíseacht chroibhneasta <80%.

Nior chóir ach do dhéileáil cárliche, a úsáideam trealamh deimhnithe, an gléas a dhíchoimisiúnú. Ní mór cloi le gach rialachán atá i bhfeidhm.

Feadfaidh staid ghuaiseach agus cur ar neamhfhí bharránta an déantóra a bheith ina thoradh ar fheidhmiú nónsannaimeachta suiteála, oibríúcháin nó cothabhlála seachas iad siúd a ndéantar cur síos orthu sa lámhleabhar.

Ná húsáid voltas líne riámh le haon cheann de na náisc chumarsáide ar an bhfuarthóir.

Tá atosaigh uathoilbrioch ionsuite i bhfuarthóir ThermoChill agus Merlin. Má dhúntar síos an fuarthóir de bharr cliseadh cumhacha agus má chuirtear an chumhacht ar fáil arís, atosclídh sé.

D'héadfaidh caidéil an fhuarthóra a dhamaístíú mura lIonar an fuarthóir agus na hiomlán. Seachain rólionadh, fairschain rólionadh, fairsingiomh leachtanna tar éis iad a théamh.

Ar ThermoChill, ná lion os ciomhna bille níos sceithidh an leach amach as barr an umair ar chompháirteanna an fhuarthóra.

Má tá d'fhuarthóir trealmhaithe le caidéil dearfach díláithríucháin (P1 nó P2), clintígh go bhfuil línte agus feistis phluiméireachta d'fhéidhmiúcháin fátáille chun ar a laghad 185 psi (115 psi i gcás ThermoChill), 110 psi (i gcás Merlin) a sheasamh.

Ar fhuarthóir Merlin ina bhfuil caidéil MD, ná sríanaigh riámh go hiomlán an stéanbhadh chuit d'fhéidhmiúcháin. Má bhaintear an ceann den chaidéil, déantar damáistíte dá chupapláí agus is gá an caidéil a athsholáthar.

Ná húsáid obréan frithreo uathghluaisneach. Tá siléacait in obréan frithreo uathghluaisneach a dhamaístíonn séáilí caidéil.

Agus meascán leachta príosise de EG/luisce nó PG/luisce á úsáid, seiceáil tíuchan an leachta agus an pH ar bhronn riailta. Is féidir le hathruithe ar thiúchan agus ar pH difear a dhéanamh d'fhéidhmiúch corais.

Ná húsáid cartús scagaire di-jantacháin (DI) le EG Coisciúthe nó PG Coisciúthe. Bainfidh scagaire DI coscaíri den tuaslagán a fhágfaidh an leach neamhneafeachtach mar chosant ar chreimeadh. Ina theannta sin, meádáidíonn coscaíri sedóicht leachta.

Is obréan chreimneacha iad bithicídí agus is féidir leo a damáistíte doleigheasta a dhéanamh don tsúil agus an craiceann a dhó. Déantánn siad damáistíte má dhéantar iad anáilú, a shlogadh nō a ionsú tríd an gráiceann. Ceadaigh an SDS is déanaí ón déantóir.

Mura ndéantar an scagaire comhdhlúthadán a ghlanadh/a athchur, calltear cumas fuarthóra agus d'fhéadfaidh an córas fuaireáithe teip roimh am. Chun glanadh iomlán a dhéanamh, bain cóiméail na greille tosaigh.

Ar fhuarthóirí aerfhuaratíe bionn an fhíramáil agus na hettí atá suite laistigh de chóiméáil na greille tosaigh an-ghéar.

Ná hoibigh an fuarthóir riámh agus aon cheann de na painéis bainte.

Úsáid Cheaptha, Fuarthóiri Athfhilteacha:

Dearadh fuarthóiri athfhilteacha Thermo Scientific le soláthar leanúnach leachta a sholáthar ag teocht agus ar ráta sreafa seasmhach. Is éard atá san fhuarthóir córas cuimhniúchán aerfhuaraithe nó uiscefhuaraithe, teasmhalantóir, caidéal athfhilteach, taiscumar leachta próisis agus rialtóir micreaphróiseálait.

Tá fuarthóiri ceaptha le haghaidh oibrit leanúnach agus le húsáid laistigh d'eo rír na nösanna imeachta agus na riachtanas atá luaité sa lármhleabhar a ghabhann leis.

Le Fuarthóiri Athfhilteacha a Shuiteáil:

Suigh an fuarthóir gar dé gheas d'icheadh agus sa tsíl go bhfuil fáil ar an ngéas sin go héasca.

Tá an fuarthóir ceaptha le húsáid ar astraon ionnaithe.

Cinnítear gach plocóid seolta líne pluiméireachta sula ndéantar an tsuiteáil.

Tá na naisc leachta próisis suite ar chúl an fhuarthóra agus tá siad lipéadaithe  (PROCESS OUTLET (ASRAON PROISIS)) agus  (PROCESS INLET (IONRAON PROISIS)). Ceangail an  leis an ionraon leachta ar d'fheidhmíúchán Ceangail an  leis an astraon leachta ar d'fheidhmíúchán.

Sula dtosáitear an fuarthóir, seiceáil faoi dhó gach cumarsáid infeidhmithe, agus gach nasc leictreach agus pluiméireachta.

HR

Osnovne sigurnosne uput Cirkulirajući rashladni uređaji

Ako ne razumijete bilo koje od ovih uputa, pogledajte priučnik ili nas kontaktirajte prije nego što nastavite.

Sigurnost, svi proizvodi:



označava neposrednu opasnost koja će, ako se ne izbjegne, uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



označava moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati manju ili srednje tešku ozljedu. Također se može koristiti da upozori na nesigurne radnje.



upozorava korisnika na prisutnost neizoliranog „opasnog napona“ unutar kucišta rashladnog uređaja. Napon je dovoljno velik da predstavlja opasnost od strujnog udara.



ukazuje na prisutnost vrućih površina.



ukazuje da je potrebno pročitati priučnik.

Nemojte koristiti opremu kao sterilni proizvod ili proizvod povezan na pacijenta. Pored toga, oprema nije predviđena za upotrebu na opasnim lokacijama Klase I, II ili II prema definicijama Nacionalnog električnog standarda (engl. National Electrical Code).

Oprema je predviđena isključivo za upotrebu u zatvorenim prostorima. Nikad je nemojte postavljati gdje je prisutna prekomerna toplina, vlažnost, neodgovarajuće prozračivanje ili nagrizajući materijali. Radni parametri navedeni su u priučniku.

Povežite opremu na pravilno uzemljenu utičnicu.

Korištena sredstva za hlađenja teža su od zraka i, ako dođe do curenja, zamijenit će kisik te dovesti do gubitka svijesti. Kontakt sa sredstvom za hlađenje koje curi uzrokuje opekline. Pogledajte natpisnu plочicu cirkulatora za vrstu korištenog sredstva za hlađenje, a zatim potražite dodatne informacije u najnovijem sigurnosno-tehničkom listu za SAD (engl. Safety Data Sheet; SDS), ranije poznatom kao MSDS, kao i sigurnosno-tehničkom listu za EU.

Oprezno pomjerajte opremu. Naglo drmanje ili ispuštanje opreme može oštetići njene komponente. Prijenosno pomjeranje opreme uvek je isključite i iskopčajte iz napona izvora napajanja.

Nikad nemojte koristiti oštetećenu opremu ili opremu koja propušta.

Nikad nemojte koristiti zapaljive ili nagrizajuće tekućine. Koristite samo odobrene tekućine navedene u priučniku. Prijes korištenje bio kakve tekućine ili obavljanja postupaka održavanja u kojima će vjerojatno doći do kontakta s tekućinom, potražite dodatne informacije u najnovijem sigurnosno-tehničkom listu za SAD (engl. Safety Data Sheet; SDS) i sigurnosno-tehničkom listu za EU.

Prijes pomjeranja opreme uvek je isključite i iskopčajte iz napona izvora napajanja.
Serviranje i popravke treba obavljati kvalificirani serviser.
Opremu držite na rasponu temperature od -25 °C do 60 °C (s pakiranjem) i relativnoj vlažnosti od <80%.
Stavljanje izvan pogona mora obaviti isključivo kvalificirani trgovac pomoću certificirane opreme. Moraju se slijediti svi važeći propisi.

Opatljivanje postupaka ugradnje, korištenja ili odzavanja koji nisu opisani u priučniku može dovesti do opasne situacije i ponistiće jamstvo proizvođača.

Nikad nemojte primjenjivati linjski napon na komunikacijske priključke na rashladnom uređaju. Rashladni uređaji ThermoChill i Merlin posjeduju automatsko ponovno pokretanje. Ako se rashladni uređaj ugasni zbog nestanka struje, a potom struja ponovo dođe, uređaj će se ponovno pokrenuti.

Ako ne napunite rashladni uređaj i crijeva za radnu tekućinu do kraja, može doći do oštećenje pumpe rashladnog uređaja. Nemojte prepunjavati jer se tekućina širi prilikom zagrijavanja.

Rashladni uređaj ThermoChill nemojte puniti preko ruba ili će tekućina iscurrīti preko vrha rezervoara u komponente unutar rashladnog uređaja.

Ako je rashladni uređaj opremljen volumetrijskom pumpom (P1 ili P2), pazite da vodovodna crijeva i spojnice mogu podnijeti najmanje 115 psi za ThermoChill, 110 psi za Merlin.

Na rashladnim uređajima Merlin s MD pumpama nikad nemojte potpuno ograničiti protok do uređaja. Prazen rad pumpe oštećeće njenu spojku i zahtijeva zamjenu pumpe.

Nemojte koristiti antifriz za automobile. Komercijalni antifriz sadrži silikate koji oštećuju brte pumpe. Prilikom upotrebe smješte radne tekućine od etilen glikola/vode ili propilen glikola/vode, redovito provjeravajte koncentraciju tekućine i pH vrijednost. Promjene u koncentraciji i pH vrijednosti mogu utjecati na performanse sustava.

Nemojte koristiti uložak filtra za deioniziranje s inhibiranim etilen glikolom ili inhibiranim propilen glikolom Filter za deioniziranje uklanja inhibitore iz otarine, što tekućini čini nedjelotvornom u zaštiti od korozije. Pored toga, inhibitori povećavaju provodljivost tekućine.

Biocidi su nagrizajući i mogu uzrokovati nepopravljiva oštećenja očiju i opekline. Štetni su ako se udahnu, progutaju ili upiju kroz kožu. Pogledajte najnoviji sigurnosno-tehnički list proizvođača.

Ako se filter kondenzatora ne čisti/mijenja, dolazi do gubitka kapaciteta hlađenja i prijevremenog kvara sustava hlađenja. Za temeljito čišćenje uklonite sklop prednje rešetke.

Na zrakom hlađenim rashladnim uređajima okvir i vertikalni stabilizatori kondenzatora nalaze se iza sklopa prednje rešetke i veoma su oštri. Izuzev zračno hlađenog sklopa rešetke nikad nemojte koristiti rashladni uređaj kad je bilo koja ploča skinuta.

Predviđena namjena, cirkulirajući rashladni uređaji:

Cirkulirajući rashladni uređaji tvrtke Thermo Scientific predviđeni su za pružanje kontinuirane isporuke tekućine uz konstantnu temperaturu i protok. Rashladni uređaj se sastoji od zrakom hlađenog ili vodom hlađenog rashladnog sustava, izmjenjivača topline, cirkulirajuće pumpe, rezervoara radne tekućine i kontrolera mikroprocesora.

Rashladni uređaji su predviđeni za kontinuirani rad i primjenu u zatvorenim prostorima u skladu sa svim postupcima i zahtjevima naveđenim u njihovim priručnicima.

Ugradnja, cirkulirajući rashladni uređaji:

Postavljate rashladni uređaj tako da je blizu i ima jednostavan pristup svom uređaju za iskopčavanje.

Rashladni uređaji je predviđen za upotrebu na namjenskoj utičnici.

Obavezno skinite sve ambalažne čepove vodovodnih crijeva prije ugradnje.

Priklijučci rashladne tekućine nalaze se sa stražnjeg strane rashladnog uređaja i označeni su sa  (PROCESS OUTLET) (radni izlazni otvor) i  (PROCESS INLET) (radni ulazni otvor). Povežite

 na ulazni otvor za tekućinu na vašem uređaju. Povežite  na izlazni otvor za tekućinu na vašem uređaju.

Kod vodom hlađenih rashladnih uređaja povežite  (FACILITY INLET) (ulazni otvor za postrojenje) na vodovod postrojenja. Povežite  (FACILITY OUTLET) (izlazni otvor za postrojenje) na povratni vod ili odvod postrojenja.

Prije pokretanja rashladnog uređaja dvaput provjerite sve relevantne komunikacijske, električne i vodovodne priključke.

HU

Alapvető biztonsági utasítások Recirkulációs hűtők

Ha valamelyik utasítást nem érti, lapozza fel a kézikönyvet, vagy forduljon hozzáink, mielőtt folytatná a munkát.

Biztonság – összes termék:

A DANGER

Közvetlen veszélyhelyzetet jelez, amely halált vagy súlyos sértést okoz, ha meg előzik.

A WARNING

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely halált vagy súlyos sértést okoz, ha meg nem előzik.

A CAUTION

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely enyhe, vagy közepes sértést okozhat, ha meg nem előzik. A nem biztonságos ejáráskra is ez a jelzés figyelmeztet.



Veszélyes mértékű, nem szigetelt feszültség jelenlétére figyelmezteti a felhasználót a hűtő házában. A feszültség nagysága elég jelentős ahhoz, hogy áramütés veszélyét jelentsse.



Forró felületek okozta veszélyre figyelmeztet.



Azt jezi, hogy el kell olvasni a használati utasítást.

Ne használja a berendezést steril vagy beteghez csatlakoztatott eszközökönél. Továbbá a berendezés nem használható a National Electrical Code szabvány által definiált I., II. vagy III. osztályú veszélyes helyen. A berendezés csak beltérben használható. Ne helyezze a hűtőt olyan helyre, amelyet erős hő, nedveseg, elejtélesen szellőzés vagy korroziiv anyagok jelenléte jellemz. Az üzemi paraméterek megtalálhatók a kézikönyvben.

Csatlakoztassa a berendezést egy megfelelően földelt csatlakozójához.

Az alkalmazott hűtőközégek nehezebbek a levegőnél, ezért szívárgás esetén kiszorítják az oxigént, ami eszméletvesztést okoz. A szívárgó hűtőközeg a bőrrel érintkezve fagyást okoz. A hűtőközeg típusa fel van tüntetve a berendezés adattábláján, további információkat pedig a gyártó legfrissebb amerikai biztonsági adattajpián (SDS, korábbi nevén MSDS) vagy európai biztonsági adattajpián találhat.

A berendezés mozgatásakor legyen óvatos. A zökkenések vagy lejtések kárt tehet a berendezés komponenseiben. Mozgatás előtt minden kapcsolási kárt és válassza le az áramforrástól a berendezést.

Ne üzemeltesse a berendezést, ha az sértült vagy szivárog.

Ne használjon gyűlékony vagy korroziiv folyadékokat. Csak a kézikönyvben szereplő, jóváhagyott folyadékot használjon. Mielőtt hármljen folyadékot használna, illetve olyan karbantartást végezne, amely várhatóan folyadékkal való érintkezéssel jár, ismerkedjen meg a gyártó legfrissebb amerikai biztonsági adattajpián (SDS) vagy európai biztonsági adattajpián szereplő információkkal.

Mozgatás előtt minden kapcsolási kárt és válassza le az áramforrástól a berendezést.

A szervizelést és a javítást bízza képzett szakemberre.

A berendezést -25 és 60 °C közötti hőmérsékletet (csomagolással) és 80% alatti relatív páratartalom mellett kell tárolni.

Az üzemen kívüli helyezést csak szakkerekeskedő hajthatja végre, minősített berendezés használataival.

Minden érvényben lévő előírást be kell tartani.
A telepítési, üzemeltetési, illetve karbantartási eljárásoknak a kézikönyvben foglalttól eltérő véghajtását veszélyes helyzetet teremthet, és érvénytelenné teszi a gyártó garanciáját.

Soha ne vezesszen halóbázis feszültséget a hűtő kommunikációs csatlakozóiba.

A ThermoChill és a Merlin hűtők rendelkeznek automatikus üjraindulás funkcióval. Ha a hűtő áramkimaradás miatt leállt, az áramellátás helyreállása után újraindul.

Ha a hűtő és az üzemifolyadék-vezetétek nincsenek teljesen feltöltve, akkor kár keletkezhet a berendezés szivattyújában. Tártózhodjon a túltöltésről, melegítéskor a folyadékok tágulnak.

ThermoChill esetében ne töltse a folyadékot a peremen túl, mert kifolyik a tartály tetején, és a hűtő belső komponenseibe jut.

Ha a hűtő térfogat-kiszorításos szivattyúval (P1 vagy P2) rendelkezik, akkor a rendszer csövvezetékeinek és -szervelvényeinek el kell viselnie legalább ThermoChill esetében 7,93 bar (115 psi), Merlin esetében 7,58 bar (110 psi) nyomást.

MD szivattyúkkal rendelkező Merlin hűtők esetében soha ne korlátozza teljes mértékben az áramlást a rendszerben. Ilyen működés esetén megsérülhet a szivattyú tengelykapcsolója, és szivattyúcserere lehet szükség.

Ne használjon autóipari fagyállót. A kereskedelemben kapható fagyállókban található szilikátorok kárt tesznek a szivattyú tömítéseiben.

EG/víz vagy PG/víz üzemfolyadék-keverék használata esetén rendszeres időközönként ellenőrizni kell a folyadék koncentrációját és pH-értékét. A koncentráció és a pH-érték változása befolyásolhatja a rendszer teljesítményét.

Inhibitoros EG vagy inhibitoros PG esetén ne használjon deionizáló (DI) szűrőbetétet. A DI-szűrő eltávolítja az oldatból az inhibitorokat, így a folyadék hatásában lesz a korrozióvédelem szempontjából. Az inhibitorok emellett növelik a folyadék vezetőképességét.

A biocidök és a korroziv anyagok visszafordíthatatlan szemkárosodást és a bőr égesi sértését okozhatják. Belélegezve, lenyelve és a bőrön át felszívódva is ártalmatnak. További információkat a gyártó legfrissebb biztonsági adattáblája tartalmaz.

A kondenzátorszűrő liszitázsának/cseréjének elmulasztása a hűtési kapacitás csökkenéséhez és a hűtőrendszer idő elötöti meghibásodásához vezet. A gondos tisztítás érdekében távoítsa el az elütő rácscserelembet.

Léghűtéses hűtők esetében az elütő rácscserelemben mögött található kondenzátor váza és bordázata nagyon éles.

Aléghűtéses rácscserelemből eltekintve soha ne üzemeltesse a hűtőt eltávolított panellel.

Rendeltetésszerű használat, recirkulációs hűtők:

A Thermo Scientific recirkulációs hűtő folyamatos, állandó hőmérsékletű és térfogatáramú folyadékkellátás biztosítására szolgálnak. A hűtő egy lég- vagy viziműteses hűtőrendszer, egy hőcserélő, egy üjirakeringőszivattyú, egy üzemifolyadék-tartály és egy mikroprocesszoros vezérő alkotja.

A hűtők folyamatos beltéri üzemetelésre szolgálnak a kézikönyvkben foglalt valamennyi eljárás és követelmény szem előtt tartásával.

Telepítés, recirkulációs hűtők:

Úgy helyezze el a hűtőt, hogy a megszakítása a közlelőben, könnyen hozzáérhető helyen legyen.

A berendezést kifejezetten erre a célra szolgáló aljazathoz kell csatlakoztatni.

Telepítés előtt távolítsa el valamennyi csővezeték szállítódugót.

Az üzemi folyadék csatlakozásai a hűtő hátlóján találhatók  (PROCESS OUTLET – üzemi kiemenet) és  (PROCESS INLET – üzemi bemenet) címkekkel. A  csatlakozóhoz csatlakoztassa a rendszer folyadékmenetét, a  csatlakozóhoz pedig a folyadékkiemenetét.
A hűtő elindítása előtt újból ellenőrizze az összes szükséges kommunikációs, elektromos és csővezetékcsatlakozást.

LT

Pagrindinės saugos instrukcijos Recirkuliujantys aušintuvai

Jei kurios nors iš šių instrukcijų yra nesuprantamos, prieš įesdami skaitykite vadovą arba kreipkitės į mus.

Sauga, visi gaminiai:



nurodo neišvengiamai pavojingą situaciją, kurios neišvengus, galima mirties arba

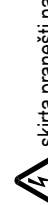
rimto sužalojimo baigtis.



nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus, galima mirties arba rimto sužalojimo baigtis.



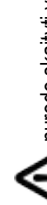
nurodo galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus, kyla nerimto arba vidutiniško sužalojimo tikimybė. Taip pat galima pranešti, kai yra naudojama nesaugiai.



skirta pranešti naudotojui, kai prie aušintuvu yra neizoliuota „pavojinga įtampa“. Įtampos dydis yra gana svarbus ir gali sukelti elektros šoką pavojui.



nurodo esamus karštus paviršius.



nurodo skaitytį vadovą.

Nenaudokite įrangos kaip sterilizatorius ar prie paciento prijungto prietaiso. Be to, įranga nėra skirtas naudoti I, II ir III klasės pavojingoje vietoje, kaip nurodyta Nacionaliniame elektros kodekse.

Įranga yra sukurta tik naudoti viduje. Niekada nededkite jo vietoje, kur yra per didelis karštis, drėgmė, netinkamas vėdinimas arba korozinių medžiagos. Darbiniu parametru išskokite vadove.

Prijunkite įranga prie tinkamai įžeminto išvado.

Naudojami aušalai yra sunkesni nei oras ir, esant nutekėjimui, jie ištūstums deguoni, dėl ko galima prarasti sąmonę. Prisiilietus prie ištekėjusių aušalų, galima nudegti oda. Naudojamo aušalo tipo ir gamintojo naujausios JAV saugumo duomenų išskotinės (SDS), anksčiau žinomas kaip MSDS bei ES saugumo duomenų išskotinės papildomos informacijos išskokite cirkulatoriaus techninių duomenų lentelės. Įranga perkelkite atsargai. Staigus krestelejimai arba kritimai gali pažeisti jos komponentus. Prieš perkeldami visuomet išjunkite įranga ir atjunkite juo maitinimo įtampos.

Niekada nenaudokite pažeistos ar tekančios įrangos.

Niekada nenaudokite degių ar korozinių skysčių. Naudokite tik vadove išvardintus patvirtintus skysčius.

Prieš pradėdami naudoti bet kokius skysčius ar atlikdami priežiūrą, kurios metu gali pasitaikyti kontaktai

su skysčiu, papildomos informacijos ieškokite gamintojo naujausioje JAV saugumo informacijos išskotinėje (SDS) ir ES saugumo informacijos išskotinėje.

Prieš perkeldami visuomet išjunkite įranga, ir atjunkite juo maitinimo įtampos.

Aptarnavimo ir remonto kreipkitės į kvalifikuotą techniką.

Laikykite įranga temperatūros intervale nuo -25 °C iki 60 °C (su įpakuimiu) ir <80 % saulykinėje drėgmėje.

Eksplotačijos nutraukimą tur atlikti tik kvalifikuotas pardavėjas, naudojanitis sertifikuota įranga. Reikia laikytis visų galiojančių nuostatu.

Kitokių įrengimo, naudojimo ir priežiūros procedūrų nei nurodyta vadove gali sukelti pavojingą situaciją ir anuliuos gamintojo garantiją.

Niekada nejunkite linijos įtampos prie bet kurios komunikacinėjų jungčių aušintuvė.

„ThermoChill“ ir „Merlin“ aušintuvai turi automatinį paleidimo iš naujo. Jei aušintuvai išsijungia dėl elektros tiekimo trikties, atsistatius tiekimiui jie pasileis patys.

Ne visiškai ižplėžius aušintuvą darbinį skysčių lėmijos gali sugadinti aušintuvu siurbli. Venkite periplydymo, išle skysčių plečiasi.

„ThermoChill“ sistemoje nepildykite aukščiau briaunačių, nes skystis išsilies iš balko viršaus ant aušintuvo dalių.

Jei įjusų aušintuvė yra stumoklinis siurblys (P1 arba P2), užtikrinkite, kad įjusuose pritaikytas kanalizacijos vanzdynas ir jungtys yra nominuoti atitinkamai mažiausiai ThermoChill – 115 psi., Merlin – 110 psi.

„Merlin“ aušintuvuose su „MD“ siurbliais niekada visiškai neuždarykite tekėjimo įjusų pritaikymą. Visiškai užsukus siurblių pažeidžiamajos movos ir reikia siurblių pakieisti.

Nenaudokite automobiliniu antifrizu. Komerciniuose antifrizuose yra silikatų, kurie pažeidžia siurblio sandarumą.

Naudodami darbinio skysčio EG / vandens arba PG / vandens mišinių reguliariai tikrinke skysčio koncentraciją ir pH. Koncentracijos ir pH pakitimai gali turėti įtakos sistemos veikimui.

Nenaudokite Dejonizacijos (DJ) filtro dėžutės su EG inhibitoriu arba PG inhibitoriu. DJ filtras pašalinis inhibitorius iš mišnio ir padarys skysčio apsaugą nuo korozijos neefektyviai. Inhibitoriai taip pat didina specifini skysčio laidumą.

Biocidai sukelia koroziją ir gali nepagydomi pažeisti akis ar nudeginti oda. Jie yra kenksmingi įkvėpus, nurūjus ar išsivinus per oda. Naujausios SDS kreipkitės į gamintoją.

Neišvalius / nepakeitus kondensatoriaus filtro gali sumažėti aušinimo apimtys ir tai gali baigtis pirmalaikiu vésinimo sistemos gedimu. Visiškam išvalymui išimkite priekinių grotelių saranką. Oru vésinamuose aušintuvuose kondensatoriaus rēmas ir mentės, esančių už priekinių grotelių sarankos, yra labai aštrus.

Niekada nenaudokite aušintuvu su nuimtu skydeliu.

Numatytais naudojimas, Recirkliuojančios aušintuvai:

„Thermo Scientific“ recirkliuojančios aušintuvai yra sukurti tiekti nuolatinį kiekį tos pačios temperatūros ir tekejimo srauto skyčio. Aušintuvą sudaro oru arba vandeniu vėsinama šaldymo sistema, šilumokaitis, recirkulavimo surblys, darbinio skyčio rezervuaras ir mikroprocesorinis valdiklis.

Aušintuvai yra sukurti nepertraukiama velkimui ir tik naudojimui viduje pagal visas procedūras ir reikalavimus, išdėstyti šiame vadove.

Irengimas, Recirkliuojančios aušintuvai:

Pastatykite aušintuvą, kad jis būtų arti ir lengvai pasiekiamo atjungimo prietaiso.

Aušintuvas yra skirtas naudoti su atskiru išvadu.

Prieš įrengimą, užtikrinkite, kad visi kanalizacijos vamzdyno transportavimo kamščiai yra šimti.

Darbinio skyčio jungtys yra aušintuvo užpakalyje ir yra pažymėtos  (PROCESS OUTLET) (DARBINIS IŠVADAS) ir  (PROCESS INLET) (DARBINIS IŠVADAS). Prijunkite  prie skyčio ivado jūsu pritaikyme. Prijunkite  prie skyčio išvado jūsu pritaikyme.

Prieš paleisdami aušintuvą dar kartą patikrinkite visas galimas komunikacines, elektros ir kanalizacijos jungtis.

LV

Būtiskas drošības instrukcijas

Recirkulācijas dzesētāji

Jā kāda no šīm instrukcijām nav saprotama, pirms turpināt darbu, skatiet rokasgrāmatu vai sazinieties ar mums.

Drošības apzīmējumi (attiecīgi visiem izstrādājumiem)



DANGER Norāda uz noplētu apdraudējumu, kas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas, ja netiek novērsts.



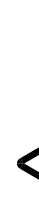
WARNING Norāda uz potenciālu bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas, ja netiek novērsta. Šis apzīmējums attīstiek izmantots, lai bītdinātu par nedrošu rīcību.



CAUTION Norāda uz bīstamu situāciju, kas var izraisīt viegas vai mērenas traumas, ja netiek novērsta. Šis apzīmējums attīstiek izmantots, lai bītdinātu par nedrošu rīcību.



EXCLAMATION MARK Brīdina lietotāju par neizolētu bīstamu sprieguma klātbūtni dzesētāja korpusā. Spriegums ir pietiekami augsts, lai radītu elektrotrīciena gušanas risku.



EXCLAMATION MARK Norāda uz karstu virsmu klātbūni.



EXCLAMATION MARK Norādījums lasīt rokasgrāmatu.

Neizmantojiet aprīkojumu kā sterili vai ar pacientu saistītu ierīci. Turklatā aprīkojums nav paredzēts lietošanai I, II vai III klasses bīstamās zonās atbilstoši ASV Nacionālās elektrotehnikas standartu sistēmas prasībām.

Aprīkojums ir paredzēts lietošanai tikai slēgtās telpās. To nekādā gadījumā nedrīkst novietot vietā, kur pastāv pārmērīga karstuma, mituma vai korozīvu vielu klātbūtnē, vai arī nav piemērata ventilācija.

Ekspluatācijas parametrii skatiet rokasgrāmatā.

Pieslēdziet aprīkojumu atbilstoši sazemētai kontaktīgzaidi.

Izmantotie aukstumāgenti ir smagāki par gatu un noplūdes gadījumā izspiedīs skābekli, izraisot samājas zidumu. Nonākot saskarē ar noplūdušu aukstuma āģantu, rodas ādas apdegumi. Izmantojama aukstumāgenta veidu skatiet uz cirkulatora nominālvērtību plāksnītes, savukārt papildinformāciju skatiet jaunākajā ražotāja nodrošinātājā ASV drošības datu lapā (SDS) (kādreizējā MSDS), kā arī ES drošības datu lapā.

Pārvietojot aprīkojumu, ievērojiet piersardzību. Pēkšņi satricinājumi vai krišana var sabojāt tā sastāvdalas. Pirms aprīkojuma pārvietošanas viennēr to izslēdziet un atvienojiet no elektroapgādes tīkla.

Nekādā gadījumā nedarbiniet aprīkojumu, ja tas ir bojāts vai tam ir sūce.

Nekādā gadījumā nelietojiet viegli užleesojošus vai korozīvus šķidrumus. Izmantojiet tikai apstiprinātos šķidrumus, kas norādīti rokasgrāmatā. Pirms iebāuda šķidruma lietosanās vai tādu apkopēs darbu veikšanas, kuru laikā iespējams nonākt saskarē ar šķidrumu, skatiet papildinformāciju jaunākajās ražotājās nodrošinātājās ASV drošības datu lapā (SDS) un ES drošības datu lapās.

Pirms aprīkojuma pārvietošanas viennēr to izslēdziet un atvienojiet no elektroapgādes tīkla.

Apkalpošanu un remontu drīkst veikt tikai atbilstoši kvalificēti tehniskie speciālisti.

Aprīkojums jāuzglīgtā temperatūrās diapazonā no -25 °C līdz 60 °C (ar iepakojumu) un pie <80% relatīvā mituma.

Izņemšanu no ekspluatācijas drīkst veikt tikai attiecīgi kvalificēts izplatītājs, izmantojot sertificētu aprīkojumu. Ir jāievēro visu piemērojamo likumdošanas aktu prasības.

Ja tiek veikta uzstādīšanas, ekspluatācijas vai apkopes procedūras, kas atšķiras no šajā rokasgrāmatā aprakstītajām, var rasties bīstamas situācijas, un tiek anulēta ražotāja garantija.

Nekādā gadījumā nepievienojiet īmajas spriegumu jebkādiem dzesētāja sakaru savienojumiem. ThermoChill un Merlin dzesētājiem ir automātiska darbības atsākšanas funkcija. Ja dzesētāja darbība tiek pārrauktā elektroapgādes pārraukuma gadījumā, kas bēc tam tiek atjaunota, dzesētāja darbība tiek atsākta.

Jādzesētājs un tehniskā šķidruma līnijas nav pilnībā uzpildītas, var rasties dzesētāja sūkņa bojājumi. Ir jāzvairās no pārmērīgas uzpildes, jo šķidrumi karstuma ietekmē izplēšas.

ThermoChill uzpildītā šķidruma līmenis nedrīkst pārsniegt malu, jo pretējā gadījumā šķidrums izplūdīs no tverettes virspuses uz sastāvdālam dzesētāja lekšienē.

Jādzesētājs ir apīkots ar virzūsūknī (P1 vai P2), nodrošiniet, lai ierīces caurules un savienojumi varētu izturēt vismaz 115 psi — ThermoChill: 110 psi — Merlin.

Merlin dzesētājiem, kas apīkoti ar MD sūkņiem, nekādā gadījumā nedrīkst pilnībā ierobežot plūsmu uz ierīci. Ja sūknim tiek bloķēta izplūde, tiek bojāts tā savienojums, un sūknis ir jānomaina.

Nedrīkst lietot automobilījem paredzētu antifīzu. Komerciāli pieejamais antifīzs satur sūlikātus, kas bojā sūkņa blīvējumus.

Jātehniskais šķidrums ir EG/Üdens vai PG/Üdens maišūjums, regulāri pārbaudiet šķidruma koncentrāciju un pH līmeni. Koncentrācijas un pH līmeja izmaiņas var ietekmēt sistēmas veikspēju.

Nelietojiet dejonizācijas (DI) filtra kasetni ar inhibētu PG. DI filtrs atdalīs inhibitorus no šķidruma, padarot šķidrumu neefektīvu aizsardzībai pret koroziju. Inhibitori arī palielina šķidruma vadītspēju.

Bioīdi ir korozīvi un var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus un ādas apdegumus. To iedarbība ir kaitīga, ja tie tiek ieelpoti, norīti vai absorbēti caur ādu. Skatiet jaunākās ražotāja nodrošinātās SDS. Ja kondensatora filtrs netiek tīrīts/nomainīts, tiek izraisīts dzesēšanas kapacitātes zudums un prieķšaīcīga dzesēšanas sistēmas atteice. Lai veiktu rūpīgu tīrīšanu, noņemiet prieķšējo režīgi.

Dzesētājiem ar gaisa dzesēšanu kondensatora rāmis un rības, kas atrodas aiz prieķšēja režīja, ir joti asas.

Nekādā gadījumā nedarbiniet dzesētāju, ja ir novērtais kāds panelis.

Recirkulacijas dzesētāju paredzētais lietojums

Thermo Scientific recirkulācijas dzesētāji ir paredzēti, lai nodrošinātu pastāvīgu šķidruma padevi ar konstantu temperatūru un plūsmas attītumu. Dzesētājs sastāv no dzesēšanas sistēmas ar gaisa vai ūdens dzesēšanu, siltummaiņu, recirkulācijas sūkņu, tehniskā šķidruma rezervuāra un mikropresesu kontrollera.

Dzesētāji ir paredzēti pastāvīgai darbināšanai slēgtās telpās atbilstoši visām procedūrām un prasībām, kas norādītas šajā rokasgrāmatā.

Recirkulācijas dzesētāju uzstādīšana

Novietojiet dzesētāju, lai tas atrastos atvienošanas ierīces tuvumā un tā būtu viegli pieejama.

Dzesētājs ir paredzēts pievienošanai pie atsevišķas kontaktīgzaļas.

Nodrošiniet, lai pirms uzstādīšanas būtu nonemti visi transponēšanai paredzētie caurulū aizgriežņi.

Nodrošiniet, lai pirms uzstādīšanas būtu nonemti visi transponēšanai paredzētie caurulū aizgriežņi.
Tehniskā šķidruma savienojumi atrodas dzesētāja alzmugurē un ir apzīmēti kā  (PROCESS OUTLET) (DARBA ŠĶIDRUMA (ZPLÜDE)) un  (PROCESS INLET) (DARBA ŠĶIDRUMA (EPLÜDE)).

Pievienojet  ierīces šķidruma ieplūdes vietai. Pievienojet  ierīces šķidruma izplūdes vietai.

Pirms dzesētāja ledarbināšanas vēlreiz pārbaudiet visus sakaru, elektriskos un caurulju savienojumus.

MT

Istruzzjoni jiet Essenzjali tas-Sigurtà Recirculating Chillers

Jekk xi waħda minn dawn i-istruzzjoni jiet ma tinfithemx, irreferi għall-manwal jew ikkuntattjana qabel ma tproċedni.

Sigurtà: il-prodotti kollha:



Jidher il-prodotti kollha:

Mal-ġħadha minn dawn i-istruzzjoni minn mal-provista tad-dawl tiegħu qabel iċċaqiċċu.



Jidher il-prodotti kollha:

Il-ġewi u l-korriement serju.



Jidher il-prodotti kollha:

Il-ġewi u l-korriement zghier jew moderat. Jista' jittuża wkoll bixx iwassi kontra pratti li nħumiex siguri.



Il-qawwa tal-vultaġġ biex iwassi lill-utent dwar il-prezenza ta' "vultaġġi perikoluż" mhux insulat fl-enclosure tac-chiller. Il-qawwa tal-vultaġġ hi sinifikanti bizzżejjed biex tikkostitwixxi riskju ta' xolkx elettriku.



Jidher il-prodotti kollha:

Tużax it-taghmir sterili jew tagħmir li jiġi kkonneġġiż mal-pażjenżi. Barra minn hekk, it-taghmir mħuiwex maħsub għall-izu f'Postiġiet Perioliżi ta' Klassi I. Il-jew III kif definit min-National Electrical Code. Dan it-taghmir hu maħsub biex jittuża fuq ġewwa biss. Qatt ipoġġi f' post fejn ikun hemm shana eċċessiva, umdiddi, ventilazzjoni inadegwata, jew materjalji korruži. Irreferi għall-manwal għall-parametri tal-operat. Ikkonneġġi ja tħalli minn idher.

Ir-refrigerants użati huma itqal mill-arja u, jekk ikun hemm trixxija, se jissostitwixxu l-ossigenu u jikkawżaw li wiex-hed jintlef minn sensiñ. Kuntatt ma' refrigerant li jkun qed inixxi se jikkawżza ħruq tal-ġilda. Irreferi għas-circulator namepiet għat-tip ta' refrigerant nżżiż u mbogħad għal US Safety Data Sheet (SDS) l-aktar riċenti tal-manifattur, li qabel kienet magħnha bhala MSDS, u l-EU Safety Data Sheet għal informazzjoni addiżżej.

Caqlaq it-taghmir b'attenzjoni. Skossi għall-ġharrieda jew li twaqqi t-taghmir, jistgħu jaġħmlu ħsara lill-komponenti tiegħu.

Ir-referi għad-daxx u tħalli minn idher. Dejjem itti t-taghmir u skonnettjah minn mal-provista tad-dawl tiegħu qabel iċċaqiċċu. Qatt m'għandek tkadid tagħmir bil-ħsara jew tagħmir li jkun qed inixxi.

Qatt m'għandek tuża fluwid li jistgħu ieħdu n-nar jew li huma korruži. Uža biex il-fluwid approvat li huma el-elenati fil-manwal. Qabel tuża kwalunkwe fluwidu jew twettaq manutenzionei fejn x-aktar sejkun hemm

kunatt mal-fluwidu, irreferi għal US Safety Data Sheet (SDS) l-aktar riċenti tal-manifattur, u l-EU Safety Data Sheet għal informazzjoni addiżżej.

Dejjem itti t-taghmir u skonnettjah minn mal-provista tad-dawl tiegħu qabel iċċaqiċċu.

Irreferi s-service u t-tisvijiet lill-techniciani ikkwaliifikat.

Aħżeen it-taghmir f'medda ta' temperatura ta' -25°C sa 60°C (bl-ipakkjár), u umdiddi relativa ta' <80%.

Id-dekommissionar irid isir biex minn aġġent ikkwalifikat bl-użu ta' tagħmir iċċertifikat. Ir-regolamenti prevalenti kolha jidu jiġu segwiti.

Il-prestazzjoni tal-proceduri tal-installazzjoni, operat, jew manutenzione, hlief dawk deskritti fil-manwal, jistgħu jirrizultaw f'sitwazzjoni perikoluża, u dan se ġħassar il-garanzija tal-manifattur.

Qatt m'għandek tapplika line voltage li xi waħda mill-konnessjonijiet tal-komunikazzjoni fuq iċ-ċhillier.

It-ThermoChill u Merlin chillers għandhom restart awtomatiku. Jekk iċ-ċhillier ikun intefha minħabba qtugħ fil-provista tad-dawl, u mbagħad id-dawl jergħi jiġi, dan se jergħi jistartija.

Li ma timliex iċ-ċhillier u l-process fluid lines kompletament, dan jista' jaġħmel ħsara lill-pompa taċ-ċhillier. Evita li timla żżejied; il-fluwidu jespandu metu jissathha.

Fuq ThermoChill, tmillex il-fuq mil-lip, inkella l-fluwidu se jinxxi 'l-barra min-nafha ta' fuq tat-tank għal fuq il-komponenti ġoċ-ċhillier.

Jekk iċ-ċhillier tiegħek ikun ngħammar b'positive displacement pump (P1 jew P2), acċerta ruħek li l-application plumbing lines u l-fittings ikunu rated biex jiflu minnu ta' 115 psi għal ThermoChill, 110 psi għal Merlin.

Fuq il-Merlin chillers b'pompi MD, qatt m'għandek fireestrinji l-fluss kompletament għall-applikazzjoni tiegħek. Dead-reading tal-pompa jaġħmel ħsara lill-coupling taġħha u jkun jeħtieg li tibdel il-pompa. Tuzax antifreeze tal-karozzi. Antifreeze kummerċjali fin silicates li jaġħmlu ħsara lis-sigħi l-l-pompa. Meta tuża taħħid ta' fluwidu tal-process ta' EG/ima jew PG/ima, iċċekkija l-konċentrazzjoni tal-fluwidu u l-puq bażi regolari. Bidliet fil-konċentrazzjoni u l-pH jista' jkollhom impiatt fuq il-prestazzjoni tas-sistema. Tuzax Deionization (DI) filter cartridge b'l-Inhibited EG jew Inhibited PG. DI filter se jnejħhi l-inbituri mis-soluzzjoni u dan jaġħmel il-fluwidu mhux effettiv kontra l-protezzjoni mill-korružjoni. Ukoll, l-inbituri jidu l-kondittività tal-fluwidu.

Il-bijoċċi huma korruži u jistgħu jikkawżaw ħsara irreversibili fl-ġħajnej u ħruq tal-ġilda. Dawn huma perikolużi jekk jingħibdu man-nifs, jinbelgħu jew jiġu absorbiti mill-ġilda. Irreferi għall-SDS l-aktar riċenti tal-manifattur.

Li ma traddax/tibdil il-condenser filter, se jikkawża telf ta-kapacità ta' tkessi u jwassal għal īnsara prematura tas-sistema ta' tkessi. Biex traddaf bir-eqqa, nekk il-front grill assembly.

Qatt m'għandek tkadid tagħmir bil-ħsara jew tagħmir li jkun qed inixxi.

Qatt m'għandek tuża fluwid li jistgħu ieħdu n-nar jew li huma korruži. Uža biex il-fluwid approvat li huma el-elenati fil-manwal. Qabel tuża kwalunkwe fluwidu jew twettaq manutenzionei fejn x-aktar sejkun hemm

kunatt mal-fluwidu, irreferi għal US Safety Data Sheet (SDS) l-aktar riċenti tal-manifattur, u l-EU Safety Data Sheet għal informazzjoni addiżżej.

Qatt m'għandek tkadid tagħmir bil-ħsara jew tagħmir li jkun qed inixxi.

Qatt m'għandek tkadid tagħmir bil-ħsara jew tagħmir li jkun qed inixxi.

Užu Intenżjonat, Recirculating Chillers:

Thermo Scientific recirculating chillers huma maħsuba biex ijjprovd u provista kontinwa ta' fluwidu b'rata kostant li temperatura u fluss. Iċ-chiller jikkonsisti minn sistema ta' refrigerazzjoni mkessha bi-anja jew mkessha bl-ilma, recirculating pump, process fluid reservoir u microprocessor controller.

Iċ-chillers huma maħsuba biex jaħdmu l-hin kollu u biex jintużav fuq ġewwa, skont il-proċeduri u r-rekwiziti kollha deskritti fil-manwali taġħhom.

Installazzjoni, Recirculating Chillers:

Poġiċi c-chiller b-tali mod li jkun qibl, u jkun hemm access facil, għat-taġħmir ta' skonnettajar tiegħu.

Iċ-chiller hu maħsub għall-użu fuq dedicated outlet.

Kun żgur li l-plumbing line shipping plugs jitneħħew kollha qabel l-installazzjoni.

Il-konnessjoni jet-tal-process fluid jinsabu fuq in-naħha ta' wara taċ-ċhiller u huma tkikkettati (PROCESS OUTLET) u (PROCESS INLET). Ikkonnettja l- mal-fluid inlet fuq l-applikazzjoni tiegħek. Ikkonnettja l- mal-fluid outlet fuq l-applikazzjoni tiegħek.

Qabel ma tistartja c-chiller, erga' ċċekkja l-konnessjoni jet-tal-komunikazzjoni, tal-elettriku u tal-plumbing applikabbi kollha.

PL

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Chłodzarki recykuracyjne

W przypadku nierozumienia którychkolwiek z niniejszych instrukcji, przed przystąpieniem do dalszych prac należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub skontaktować się z nami.

Bezpieczeństwo, wszystkie produkty:

A DANGER wskazuje na sytuację bezpośredniego zagrożenia, która bez podjęcia środków zaradczych doprowadzi do śmiertliwego lub poważnych obrażeń ciała.

A WARNING wskazuje na sytuację potencjalnie niebezpieczną, która bez podjęcia środków zaradczych może doprowadzić do śmiertliwego lub poważnych obrażeń ciała.

A CAUTION wskazuje na sytuację potencjalnie niebezpieczną, która bez podjęcia środków zaradczych doprowadzi do drobnych lub umiarkowanych obrażeń ciała. Ponadto będzie wykorzystywana do zgłoszenia niebezpiecznych zachowań.

! ostrzega użytkownika o niezaizolowanym "niebezpiecznym napięciu" w obrębie obudowy chłodzarki. Wartość bezwzględna napięcia jest na tyle wysoka, by nieść za sobą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

! ostrzega przed gorącymi powierzchniami.

! nakazuje przeczytać instrukcję obsługi.

Nie używać sprzętu, jako urządzenia sterylnego ani mającego kontakt z pacjentem. Ponadto sprzęt nie jest przeznaczony do zastosowań w obrębie Lokalizacji Niebezpiecznych, Klas I, II lub III określonych przez Krajowe Normy Elektryczne.

Sprzęt został stworzony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nigdy nie należy go umieszczać w miejscu, gdzie wystawiony będzie na działanie zbyt wysokich temperatur, wilgoci, materiałów powodujących korozję lub w lokalizacjach o nieodpowiedniej wentylacji. Aby zapoznać się z parametrami roboczymi, patrz instrukcja obsługi.

Sprzęt podłączyć do odpowiednio uziemionego gniazdko.

Wykorzystywane czynniki chłodnicze są cięższe od powietrza, dlatego w przypadku nieszczerelności zastąpią tlen, co doprowadzi do utraty przytomności. Kontakt z wyciekającym czynikiem chłodniczym doprowadzi do poparzeń skóry. Aby uzyskać więcej informacji, patrz tabliczka znamionowa cyrkulatora, na której oznaczono typ wykorzystywanego czynnika chłodniczego, najnowsza karta charakterystyki substancji niebezpiecznej US (SDS) producenta wczesniej znana jako MSDS, a także karta charakterystyki substancji niebezpiecznej EU.

Podczas transportowania sprzętu niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności. Nigdy wstrząsy lub upadek mogą skutkować uszkodzeniem podzespołów. Przed przystąpieniem do transportowania sprzętu należy pamiętać o jego wyłączeniu oraz odłączeniu od napięcia zasilającego.

Nigdy nie obsługiwać uszkodzonego lub nieszczelnego sprzętu.

Nigdy nie stosować płynów palnych lub powodujących korozję. Korzystać wyłącznie z zatwierdzonych płynów wymienionych w instrukcji obsługi. Przed użyciem jakiegokolwiek płynu lub przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, gdy prawdopodobny jest kontakt z płynem patrz najnowsza karta charakterystyki substancji niebezpiecznej US (SDS), a także karta charakterystyki substancji niebezpiecznej EU.

Przed przystąpieniem do transportowania sprzętu należy pamiętać o jego wyłączeniu oraz odłączeniu od napięcia zasilającego.

Prace serwisowe oraz naprawcze należy zlecić wykwalifikowanemu technikowi.

Sprzęt należy przechowywać w temperaturach -25°C do 60°C (w opakowaniu) oraz przy zachowaniu <80% wilgotności względnej.

Wycofanie z eksploatacji może zostać przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanego sprzedawcę wykorzystującego sprzęt posiadający niezbędne atesty. Niezbędne jest przestrzeganie wszystkich obowiązujących przepisów.

Wykonanie czynności montażowych, konserwacyjnych lub obsługi odbiegającej od wytycznych opisanych w instrukcji obsługi może skutkować niebezpiecznymi sytuacjami oraz utratą gwarancji producenta.

Nigdy nie stosować napięcia międzyprzewodowego na żadnym ze złączów komunikacyjnych chłodzarki. Chłodzarki ThermoChill oraz Merlin wyposażone są w funkcję automatycznego ponownego uruchomienia. Jeśli chłodzarka została wyłączona w wyniku awarii zasilania, to w chwili jego przywrócenia uruchomi się ponownie.

Jeśli chłodzarka oraz przewody rurowe medium chłodzącego nie zostaną całkowicie wypełnione może to doprowadzić do uszkodzenia pomp chłodzarki. Unikać przepłonięcia. Płyny pod wpływem ciepla zwiększą swoją objętość.

Urządzenia ThermoChill nie należy napełniać powyżej krawędzi, w przeciwnym razie płyn wieknie na podzespoły znajdującej się wewnętrz chłodzarki.

Jeśli chłodzarka wyposażona została w pompę wyporową (P1 bądź P2) należy sprawdzić czy rury kanalizacyjne oraz łączniki są w stanie wytrzymałości ciśnienia o wartości minimum 115 psi w przypadku ThermoChill oraz 110 psi dla urządzenia Merlin.

W przypadku chłodzarek Merlin wyposażonych w pompy MD nigdy nie należy całkowicie ograniczać przepływu w obrębie zastosowania. Opróżnienie pomp doprowadzi do uszkodzenia jej sprzedaży, a w związku z tym konieczności dokonania jej wymiany.

Nie stosować samochodowych płynów zapobiegających zamarzaniu. Komercyjne środki zapobiegające zamarzaniu zawierają krzemiany uszkadzające uszczelnienie pomp. W przypadku wykorzystywania mieszaniny mediów chłodzących tj. EG/woda lub PG/woda należy regularnie sprawdzać zarówno stężenie płynu, jak i pH. Zmiany stężenia i pH mogą wpływać na wydajność układu.

Nie należy stosować wkładu filtra dejonizacyjnego (D) ze stabilizowanym EG lub PG. Filtr D1 usunie inhibitory z roztworu przez co płyn nie będzie zapewniał ochrony przeciwkorozycznej. Ponadto, inhibitory zwiększą przewodność płynu.

Biocydy posiadają właściwości korozjyne i mogą doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia oczu bądź poparzeń skóry. Wydychanie, polknietcie lub wchłonięcie przez skórę jest szkodliwe dla zdrowia. Patrz najnowsza charakterystyka substancji niebezpiecznej producenta. Zaniechanie czyszczenia/wymiany filtra kondensatora doprowadzi do spadku wydajności chłodniczej oraz przedwczesnej awarii układu chłodzenia. W celu dokładnego wyczyszczenia należy zająć się okratowaniem przednie.

W przypadku chłodziarek chłodzonych powietrzem, obramowanie kondensatora oraz żebra znaidują się za przednim okratowaniem mają bardzo ostre krawędzie. Podczas pracy wszystkie panele powinny znajdować się na swoich miejscach. Wijątkiem jest okratowanie zespołów chłodzonych powietrzem.

Przeznaczenie, Chłodziarki recyrkulacyjne:

Chłodziarki recyrkulacyjne Thermo Scientific zostały stworzone z myślą o ciągłym dostarczaniu płynu o stałej temperaturze i stałym tempie przepływu. Chłodziarka składa się z układu chłodzenia powietrzem lub wodą, wymiennika ciepła, pomp recyrkulacyjnej, zbiornika na płyn chłodniczy oraz sterownika mikroprocesorowego.

Chłodziarki zostały zaprojektowane do pracy ciąglej oraz do użytku w pomieszczeniach zgodnie ze wszystkimi procedurami i wymogami określonymi w ich instrukcjach obsługi.

Instalacja, Chłodziarki recyrkulacyjne:

Chłodziarkę należy umieścić w pobliżu jej urządzenia wyłączającego pamiętając o zapewnieniu do niego łatwego dostępu.

Chłodziarkę należy podłączyć do przeznaczonego dla niej gniazdka. Zadbać o to, aby przed instalacją zdemontowane zostały wszystkie zaślepki przewodów wodociągowych złożone na czas transportu. Złącza płynu chłodniczego znajdują się w tylnej części chłodziarki i zostały odpowiednio oznaczone etykietami (PROCESS INLET - wlot) oraz (PROCESS OUTLET - wylot) . Podłączyć do wylotu płynu po stronie zastosowania. Podłączyć do wylotu płynu po stronie zastosowania. Przed uruchomieniem chłodziarki należy ponownie sprawdzić wszystkie połączenia oraz złącza elektryczne i wodociągowe.

RO

Instrucțiuni Esențiale de Siguranță Aparate frigorifice de recirculare

Consultați manualul sau contactați-ne înainte de a merge mai departe dacă oricare dintre aceste instrucțiuni sunt pe deplin întelese.

⚠️ DANGER indică o situație periculoasă iminentă care, în cazul în care nu se evită, poate cauza moarte sau vătămare corporală gravă.

⚠️ WARNING indică o situație potențial periculoasă care dacă nu se evită poate cauza moarte sau rănirea gravă.

⚠️ CAUTION indică o situație potențial periculoasă care dacă nu se evită poate cauza răni minore sau moderate. Se folosește și pentru a atenționa împotriva practicilor periculoase.

⚡ menit să atenționeze utilizatorul cu privire la prezența „voltajului periculos” neînzolat din incinta aparatului frigorific. Magnitudinea voltajului este destul de mare pentru prezentă risc de scă electric.

⚠️ indică prezența suprafețelor încinse.

⚠️ indică citarea manualului.

Nu folosiți echipamentul ca dispozitiv steril sau dispozitiv conectat la pacient. În plus, echipamentul nu este conceput pentru a se folosi în Locuri Periculoase din Clasele I, II sau III conform definiției Codului Electric Național.

Echipamentul este conceput doar pentru uz intern. Nu se păsează niciodată în locuință sau unde se afă niveluri crescute de căldură, umedează sau substanțe corozive. Consultați manualul de utilizare pentru parametrii operaționali.

Conectați echipamentul la o priză împămânată corespunzător.

Agenții frigorifici folosiți sunt mai grei decât aerul, iar dacă există o scurgere ei vor înlocui oxigenul și vor cauza pierderi de conștiință. Contactul cu scurgerile de agent frigorific poate cauza ardere la nivelul pielii.

Consultați păcătu de identificare a propagatorului pentru tipul de agent frigorific folosit și apoi cea mai actuală Fișă cu Date de Siguranță SUA(FDS) a producătorului cunoscută drept MSDS și Fișă cu Date de Siguranță UE pentru informații suplimentare.

Echipamentul se transportă cu grijă. Zguduinile sau căderile pot avea componentele. Înainte de a-l transporta opriți mereu echipamentul și deconectați-l de la tensiunea de alimentare.

Nu folosiți niciodată lichide inflamabile sau corozive. Folosiți numai lichidele aprobată care sunt enumerate în manual. Consultați ceea mai actuală Fișă cu Date de Siguranță SUA (FDS) și Fișă cu Date de Siguranță

UE pentru informații suplimentare înainte de folosi orice lichid sau de a efectua lucrări de întreținere când există șansa de a intra în contact cu lichide.

Înainte de a-l transporta opriți mereu echipamentul și deconectați-l de la tensiunea de alimentare.

Reparările și întreținerea se efectuează de către tehnicienii calificați.

Echipamentul se depozitează la temperaturi aflate între -25°C to 60°C (cu ambarcaj) și <80% umiditate relativă.

Retragerea din funcționare se efectuează numai de către un fumizor calificat folosind echipament certificat.

Trebuie să se respecte toate prevederile curente.

Performanța instalației, operarea sau procedurile de întreținere pe lângă cele descrise în manual pot să cauzeze situații periculoase sau se anuleze garanția producătorului.

Niciodată să nu aplicați tensiune de linie la conexiunile de comunicare ale aparatului frigorific.

Aparatele frigorifice Thermochill și Merlin pomesc automat. Aparatul frigorific va reporni dacă s-a închis ca urmare a unei peni de curent și dacă s-a restabilit electricitatea.

Pompa aparatului frigorific ar putea fi avariată dacă aparatul frigorific nu se umple complet și dacă țevile pentru lichidul de procesare sunt avariate. Evitați umplerea în exces, lichidele se dilată la căldură.

În cazul ThermoCHill, nu umpleți dincolo de margine sau lichidul se va scurge afară prin partea de sus a rezervorului peste componente din interiorul aparatului frigorific.

Dacă aparatul frigorific este echipat cu o pompă de refuzare (P1 sau P2), asigurați-vă că linilele de instalare și garniturile sunt capabile să reziste la cel puțin 115 psi pentru ThermoChill, 110 psi pentru Merlin.

În cazul aparatelor de răcire Merlin cu pompe MD nu se restricționează niciodată complet curgerea pentru aplicație. Blocarea pompei avariază cuplajul și va fi necesară înlocuirea pompei.

Nu folosiți antigel pentru automobile. Antigelul comercial conține silicii care pot avea izolația pompei. Când se folosește un amestec de lichid de procesare cu apă/EG sau apă/PG se verifică regulat concentrația lichidului și a pH-ului. Schimbările concentrației și a pH-ului afectează răndamentul instalației.

Nu folosiți cartuș de filtrare deionizant cu EG Inhibat sau PG Inhibat. Filtrul deionizant va îndepărta inhibitorii din soluție, iar lichidul nu va avea niciun efect de protecție împotriva corozioni. De asemenea, inhibitorii vor mări conductivitatea lichidului.

Biocidelile au efect coroziv și pot cauza răni irreversibile la nivelul ochilor și arsuri de piele. Sunt toxice dacă se inhalează, dacă se înghită sau dacă se absorb prin piele. Consultați ceea mai recentă Fișă cu Date de Siguranță de la producător.

Dacă nu se curăță/înlocuiește filtrul de condensare se poate ajunge la scădereea capacitatii de răcire și la erori prematuri ale sistemului de răcire. Pentru a efectua curățarea în profunzime se îndepărtează ansamblul frontal de grilaj.

La aparatelor frigorifice răcite cu aer, cadru și muchiile de condens din spatele grilației frontal sunt foarte ascuțite.

Nu operați aparatul frigorific dacă panourile sunt îndepărtate în afară de ansamblul de grijele pentru răcire cu aer.

Scop de utilizare, Aparate frigorifice cu Recirculare:

Aparatele frigorifice Thermo Scientific sunt concepute pentru a asigura alimentarea continuă cu lichid la temperatură și rată de curgere constantă. Aparatul frigorific este alcătuit din sistem frigorific răcit cu aer sau cu apă, un schimbător de căldură, pompă de recirculare, rezervor pentru lichid de procesare și un controler cu microprocesor.

Aparatele frigorifice sunt concepute pentru operare continuă și pentru uz intern conform tuturor procedurilor și condițiilor prevăzute în manualul lor.

Instalare, Aparat frigorific cu recirculare:

Plasați aparatul frigorific în aşa fel încât să fie aproape și să aibă acces ușor la aparatul de deconectare.

Aparatul frigorific este conceput pentru a se folosi la o priză dedicată.

Asigurați-vă că toate mufelete de transport de la linia de instalatie s-au întredepărtat înainte de instalare.

Conexiunile pentru lichid de procesare se găsesc pe latura din spate a aparatului de răcire și sunt etichetate  (PROCESS OUTLET) (EVACUARE PROCES) și  (PROCESS INLET) (ADMISSIE PROCES). Conectați  la evacuarea de lichid de la aplicația dumneavoastră. Conectați  la înainte să porniți aparatul frigorific verificați de două ori comunicarea aplicabilă, conexiunile electrice și conexiunile de la instalatie.

SK

Základné bezpečnostné pokyny Recirkulačné chladiace jednotky

Ak nerozumiete niektorému z týchto pokynov, pred pokračovaním si prečítaťe príručku alebo nás kontaktujte.

Bezpečnosť, všetky produkty:



DANGER označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nevyhnete, spôsobí usmernenie alebo väzne poranenie.



WARNING označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nevyhnete, môže spôsobiť usmernenie alebo väzne poranenie.



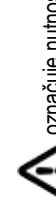
CAUTION označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nevyhnete, môže spôsobiť ľahké alebo stredne ťažké poranenie. Používa sa aj ako varovanie pred nebezpečnými postupmi.



slúži na upozornenie používateľa na príomnosť neizolovaného „nebezpečného napäťia“ pod krytom chladiacej jednotky. Napätie je dostatočne vysoké na to, aby predstavovalo riziko úrazu elektrickým prúdom.



označuje príomnosť horúcich povrchov.



označuje nutnosť prečítania príručky.

Zariadenie nepoužívajte ako sterilné alebo ako zariadenie pripojené k pacientovi. Zariadenie okrem toho nie je určené na použitie v nebezpečných prostrediacach triedy I, II alebo III definovaných kódom NEC (National Electrical Code).

Zariadenie je určené len na použitie v interéri. Nikdy ho neumiestňujte na mieste, kde je prítomné nadmerné teplo, vlhkosť, nedostatočné vetranie alebo korozívne materiály. Prečítaťe si prevaždzkové parametre uvedené v príručke.

Zariadenie pripojte k správnej uzemnenej zásuvke.

Použité chladiavé sú ľahšie ako vzduch a ak dojde k ľamku, nahradia kyslik a spôsobia stratu vedomia. Kontakt s unikajúcim chladivom môže spôsobiť popolenie pokôžky. Typ použitého chladiva nájdete na typovom štítku obehového čerpadla a ďalšie informácie nájdete v poslednej karte bezpečnostných údajov (KBÚ) pre USA, predtým známej ako MSDS a karte bezpečnostných údajov pre EÚ.

Zariadenie breslavajte opatne. Náhle otasy alebo pády môžu poškodiť jeho komponenty. Pred každým presúvaním vypnite zariadenie a odpojte ho od napájacieho napäťia.

Nikdy nepoužívajte poškodené alebo netesné zariadenie.

Nikdy nepoužívajte horčavé alebo korečné kvapaliny. Používajte iba schválené kvapaliny uvedené v návode na použitie. Pred použitím akejkoľvek kvapaliny alebo výkonaním údržby, kde je pravdepodobný kontakt

kvapalinou, si prečítaťe poslednú kartu bezpečnostných údajov (KBÚ) pre USA a kartu bezpečnostných údajov pre EÚ, v ktorých nájdete ďalšie informácie.

Pred každým presúvaním vypnite zariadenie a odpojte ho od napájacieho napäťia.

Zariadenie skladajte pri teplotách 25 °C až 60 °C (s obalom) a pri relatívnej vlhkosti <80 %.

Vyradenie z prevádzky môže vykonať len oprávnený predajca pomocou certifikovaného vybavenia. Je nutné dodržiavať všetky platné zákonné ustanovenia.

Vykonanie inštalačie, prevádzky alebo postupov údržby, ktoré nie sú popisané v tomto návode, môže viest' k nebezpečnému situáciám a bude viest' k zrušeniu platenosti záruky výrobcu.

Nikdy nepriprájajte sieťové napätie k niektorému z komunikačných pripojení na chladiacej jednotke. Chladiace jednotky ThermoChill a Merlin majú funkciu automatického reštartovania. Ak bola chladiaca jednotka vyprutá z dôvodu výpadku napájania a napájanie sa obnoví, jednotka sa reštartuje. Neplné naplnenie chladiacej jednotky a potrubí s procesnými kvapalinami môže poškodiť čerpadlo chladiacej jednotky. Zabráňte prepĺneniu, kvapaliny sa po zohriati rozťahujú.

Pri jednotkách ThermoChill nenapĺňajte kvapalinu nad okraj, lebo by vytiekla von z horej časti nádize na vnútorné komponenty chladiacej jednotky.

Ak je chladiacia jednotka vybavená objemovým čerpadlom (P1 alebo P2), zaistite, aby inštalované potrubia a tvarovky boli dimenzované tak, aby oddali tlaku minimálne 115 kPa v prípade jednotky Thermochill a 110 psi v prípade jednotky Merlin.

V prípade chladiacích jednotiek Merlin s čerpadlami MD nikdy úplne neobmedzuje prietok do väčšej aplikácie. Ohrev čerpadla na prázdroj spôsobí poškodenie spojky čerpadla a bude potrebná výmena čerpadla.

Nepoužívajte automobilovú nemrznucu kvapalinu. Komerčné nemrznúce zmesi obsahujú silikáty, ktoré poškodzujú tesnenia čerpadla.

Pri používaní zmesi procesnej kvapaliny EG/voda alebo PG/voda v pravidelných intervaloch kontrolujte koncentráciu kvapaliny a pH. Zmeny v koncentrácií a pH môžu mať vplyv na výkon systému.

Nepoužívajte deionizačné (DI) filtračné vložky s inhibovanou EG alebo inhibovanou PG. Filter DI odstráni inhibitory z roztoku a spôsobi, že bude mať kvapalina neúčinnú protikoróznu ochranu. Inhibitory tiež zvyšujú vodivosť kvapaliny.

Biocidy sú korozné a môžu spôsobiť nevrátné poškodenie očí a popálenie pokôžky. Sú škodlivé pri výdchnutí, požití alebo pri absorpcii cez pokôžku. Precítajte si poslednú KBÚ výrobcu.

Ak nevyčistíte/nevymeníte filter kondenzátora, dôjde k strate chladiaceho výkonu a k predčasnému zlyhaniu chladiaceho systému. Pre dôkladné vycistenie vyberte zostavu prednej mriežky.

Na vzduchom chladených chladiacích jednotkách sú rámové a lopatky umiestnené za zostavou prednej mriežky veľmi ostre.

V prípade iných ako vzduchom chladených zostáv mriežky nikdy neprevádzkujte chladiace jednotky, ak je ostrátený akykoľvek panel.

Určené použitie, recirkulačné chladiace jednotky:

Recirkulačné chladiace jednotky Thermo Scientific sú navrhnuté na nepretržité dodávku kvapaliny pri konštantnej teplote a príetoku. Chladiaca jednotka pozostáva z chladiaceho systému alebo vzduchom chladeného alebo vodou chladeného výmenníka tepla, recirkulačného čerpadla, recirkulačného čerpadla, nádrže na procesnú kvapalinu a mikroprocesorového regulaátora.

Chladiace jednotky sú určené na nepretržité prevádzku a na vnitrom použitie v súlade so všetkými postupmi a požiadavkami uvedenými v príslušnom návode na použitie.

Inštalácia, recirkulačné chladiace jednotky:

Chladiacu jednotku umiestnite tak, aby bola blízko odpájacieho zariadenia, aby bol k nemu ľahký prístup.

Chladiaca jednotka je určená na pripojenie k vyhradenej zásuvke.

Uistite sa, že sú pred inštaláciou odstranené všetky prepravné zátky inštalačských potrubí.

Pripravky pre procesnú kvapalinu sú umiestnené na zadnej strane chladiacej jednotky a sú označené ako  (PROCESS OUTLET) (PROCESNÝ VÝSTUP) a  (PROCESS INLET) (PROCESNÝ VSTUP).

Pripojte  k vstupu kvapaliny na vašej aplikácii. Pripojte  k výstupu kvapaliny na vašej aplikácii.

Pred spustením chladiacej jednotky dvakrát skontrolujte všetky príslušné komunikačné, elektrické a vodovodné pripojky.

SL

Osnovna varnostna navodila Recirkulacijski ohlajevalniki

Če ne razumete kateregakoli navodila, si poglejte navodila za uporabo ali stopite v stik z nami, še preden nadaljujete.

Varnost - vsi izdelki:



DANGER Opozarja na akutne nevarne okoliščine, ki lahko – če se jim ne izognete – povzročijo resne ali celo smrtno nevarne poškodbe.



WARNING Opozarja na morebitno nevarne okoliščine, ki lahko – če se jim ne izognete – povzročijo resne ali celo smrtno nevarne poškodbe.



CAUTION Opozarja na akutne nevarne okoliščine, ki lahko – če se jim ne izognete – povzročijo lažje ali srednje nevarne poškodbe. Uporabila se tudi kot opozorilo proti nevarni praksi.



ATTENTION opozarja na bližino neizolirane nevarne napetosti v ohitju ohlajevalnika. Napetost je dovolj visoka, da lahko povzroči električni šok.



opozarja na vroče površine.



opozarja, da je potreben prebrati navodila.

Ne uporabljajte aparata kot sterilno napravo, ali napravo, povezane z bolnikom. Poleg tega naprava ni načrtovana za uporabo v napravah, ki delujejo v nevarnih okolišjih I., II. in III. razreda po določilih Nacionalnega pravilnika za električne naprave.

Naprava je načrtovana za uporabo v zaprtih prostorih. Nikoli ne postavite naprave na mesto z visoko temperaturo, vlago, nezadostnim prezračevanjem in jedkimi snovmi. Delovni parametri so navedeni v navodilih.

Priključite napravo v pravilno ozemljeno vičnico.

Uporabljena hladilna sredstva so težja od zraka. Če obstajajo netesna mesta, bodo izpodmlila kisik in povzročila izgubo zavesti. Stik z uhajajočim hladilnim sredstvom bo povzročil ozobljne. Dodatne informacije boste našli na cirkulatorjevi ploščici s podatki, na kateri je naveden tip hladilnega sredstva, najnovješem varnostnem listu za ZDA (SDS), ki je bil prej poznan pod nazivom MSDS in varnostnem listu za EU.

Pričudno premikajte opremo. Nenadni sunki ali padci lahko poškodujejo njene dele. Preden premikate opremo, jo vedno izklopite in odklopite z omrežnega napajanja.

Nikoli ne delajte z opremo, ki je poškodovana ali pušča.

Nikoli ne uporabljajte vnetljivih ali jedkih tekočin. Uporabite le odobrene tekočine, navedene v predmetnih navodilih za uporabo. Preden uporabite katerokoli tekočino ali opravite vzdrževanje, pri katerem je

verjeten stik s tekočino preglejte najnovješi varnostni list ZDA (SDS) in varnostni list EU, kjer bosta našli podrobnejše informacije.

Preden premikate opremo, jo vedno izklopite in odklopite z omrežnega napajanja.

Servis in popravila lahko izvaja le ustrezno usposobljen tehnik

Shranite opremo pri temperaturi med -25 °C in 60 °C (z embalažo) in relativno zračno vlago <80 %.

Razgradnjo naprave lahko opravi le ustrezen usposobljen zastopnik, ki uporablja odobreno opremo.

Uporabljajte vse veljavne zadevne predpise.

Izvajanje kakršnihkoli postopkov, povezanih z montažo, delovanjem ali vzdrževanjem, ki niso navedeni v teh navodilih, lahko povzroči nevarne okoliščine in iznči veljavnost garancije proizvajalca.

Nikoli ne priključite omrežne napetosti na katerikoli komunikacijski priključek ohlajevalnika.

Ohlajevalnika ThermoChill in Merlin imata avtomatski ponovni zagon. Če se ohlajevalnik izklopi zaradi izpada napajanja in se nato napajanje obnovi, se bo samodejno zagnal.

Če ohlajevalnik in cevi za procesni medij niso polni, lahko slednje poškoduje črpalko ohlajevalnika. Preprečite prenapelnjenost, tekočine se pri ogrevanju raztezajo.

Modelov ThermoChill ne napohlite čez rob, saj bo v nasprotnem primeru tekočina tekla čez rob rezervoarja na komponente v notranjosti ohlajevalnika.

Če je ohlajevalnik opremljen s črpalko, ki ima pozitivni izpodiv (P1 ali P2), poskrbite, da vodovodne cevi in fittingi prenesajo tlak vsaj 7,9 bar (115 PSI) za ThermoChill, 7,6 bar (110 PSI) za Merlin.

Pri ohlajevalnikih Merlin s črpalkami MD nikoli povsem ne zaprite pretoka do aplikacije. Pri suhem delovanju se pokvari sklopka črpalke, kar pomeni, da bo potrebna zamenjava črpalke.

Ne uporabljajte avtomobilskega antifiza. Antifizi iz redne prodaje vsebujejo silikate, ki lahko poškodujejo temnila črpalke.

Če uporabljate procesno tekočino EG/voda ali PG/voda, redno preverjajte koncentracijo in pH tekočine. Spremembe koncentracije in pH lahko vplivajo na zmogljivost sistema.

Ne uporabite kartuše deionizacijskega (DI) filtra z inhibiranim EG ali PG. Filter DI bo odstranil inhibitorje iz raztopine, kar pomeni, da tekočina ne bo več ščitila pred korozijo. Inhibitorji poleg tega povečajo previdnost tekočine.

Biocidi so korozivni in lahko nepopravljivo poškodujejo oči in povzročijo kožne opekline. Škodijo pri voliljanju, začiljuju ali absorpciji skozi kožo. Preverite proizvajalcev najnovejši SDS.

Če ne očistite/zamenjate filtra kondenzatorja, lahko slednje povzroči zmanjšanje hladilne zmogljivosti in predčasno odpoved hladilnega sistema. Pri temeljitem čiščenju odstranite prednjo masko.

Pri zračno hlajenju ohlajevalnikih so okvirji in lamele, ki se nahajajo za prednjo resetko zelo ostri. Razen pri zračno hlajenjem sklopu mreže nikoli ne uporabljajte ohlajevalnika, če je odstranjen katerikoli panel.

Namenska uporaba, recirkulacijski ohlajevalniki:

Recirkulacijski ohlajevalniki Thermo Scientific so načrtovani za nenehen dovod tekočine z enekomerno temperaturo in pretokom. Ohlajevalnik je sestavljen iz zračno ali vodno hlajenega hladilnega sistema, toplotnega izmenjevalnika, obtočne črpalke, rezervoarjem procesirane tekočine

Ohlajevalniki so načrtovani za neprekiniteno obratovanje v zaprtih prostorih v skladu z vsemi postopki in zahtevami, navedenimi v tem priročniku.

Namestitev, ohlajevalnik z recirkulacijo:

Namestite ohlajevalnik v bližino, da imate enostaven dostop do odklopne naprave.

Ohlajevalnik je namenjen za uporabo na posebnih vtičnicah.

Pred montažo preverite, ali so z vseh cevi odstranjeni transportni čepi.

Procesne povezave za tekočino se nahajajo na zadnji strani ohlajevalnika in so ustrezno označene

 **PROCESS OUTLET (PROCESNA VTIČNICA)** in **PROCESS INLET (PROCESNI DOVOD)**.

Priključite  na vhod za tekočino vase aplikacije. Priključite  na dovod za tekočine vase aplikacije.

Pred vklopopom ohlajevalnika dvakrat preverite vse razpoložljive komunikacije ter električne in vodovodne povezave.

SR

Osnovna bezbednosna uputstva Cirkulirajući rashladni uređaji

Ako ne razumete bilo koja od ovih uputstava, pogledajte priručnik ili nas kontaktirajte pre nego što nastavite.

Bezbednost, svi proizvodi:

DANGER označava neposrednu opasnost koja, ako se ne izbegne, će da dovede do smrti ili teške povrede.

WARNING označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako se ne izbegne, može da dovede do smrti ili teške povrede.

CAUTION označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako se ne izbegne, može da dovede do lakaše ili srednje teške povrede. Takođe može da se koristi da upozori na nesigurne radnje.

⚠️ upozorjava korisnika na prisustvo neizolovanog „opasnog napona“ unutar kućišta rashladnog uređaja. Napon je dovoljno velik da predstavlja opasnost od strujnog udara.

⚠️ ukazuje na prisustvo vrelih površina.

⚠️ ukazuje da je potrebno pročitati priručnik.

Nemojte da koristite opremu kao sterilni uređaj ili uređaj povezan na pacijenta. Pored toga, oprema nije predviđena za upotrebu na opasnim lokacijama klase I, II ili II prema definicijama Nacionalnog električnog standarda (engl. National Electrical Code).

Oprema je predviđena samo za upotrebu u zatvorenim prostorima. Nikad nemojte da je postavljate gde je prisutna prekomerna toploća, vlažnost, neodgovarajuće provetranje ili nagrizajući materijali. Radni parametri navedeni su u priručniku.

Povežite opremu na pravilno uzemljenu utičnicu.

Korisćena sredstva za hlađenje su teža od vazduha a i, ako dođe do curenja, zamenice kiseonik te dovesti do gubitka svesti. Kontakt sa sredstvom za hlađenje koje curi uzrokuje opekotine. Pogledajte pločicu s podacima cirkulatora za vrstu korisćenog sredstva za hlađenje, a zatim potražite dodatne informacije u najnovijem bezbednosnom listu za SAD (engl. Safety Data Sheet; SDS), ranije poznatom kao MSDS, kao i bezbednosnom listu za EU.

Oprezno pomerajte opremu. Naglo drmanje ili ispuštanje opreme može da ošteti njene komponente. Pre pomeranja opreme uvek je isključite i iskopčajte iz napona izvora napajanja.

Nikad nemojte da koristite oštećenu opremu ili opremu koja propušta.

Nikad nemojte da koristite zapaljive ili nagrizajuće tečnosti. Koristite samo odobrene tečnosti koje su navedene u priručniku. Pre korisćenja bilo kakve tečnosti ili obavljanja postupaka održavanja u kojima će

verovatno doći do kontakta s tečnošću, potražite dodatne informacije u najnovijem bezbednosnom listu za SAD (engl. Safety Data Sheet; SDS) i bezbednosnom listu za EU.

Pre pomeranja opreme uvek je isključite i iskopčajte iz napona izvora napajanja.
Serviranje i popravke treba da obavlja kvalifikovani serviser.

Opremu držite na rasponu temperature od -25 °C do 60 °C (s pakovanjem) i relativnoj vlažnosti od <80 %.

Stavljanje izvan pogona mora da obavi isključivo kvalifikovani trgovac pomoću certifikovane opreme. Mora da se pridržava svih važećih propisa.

Olovljivanje postupaka ugradnje, korišćenja ili održavanja koji nisu opisani u priručniku može da dovede do opasne situacije i ponistiće garanciju proizvođača.

Nikad nemojte da primenjujete linjski napon na komunikacijske priključke na rashladnom uređaju.

Rashladni uređaji ThermoChill i Merlin poseduju automatsko ponovno pokretanje. Ako se rashladni uređaj ugasi zbog nestanka struje, a zatim struja ponovo dođe, uređaj će se ponovno pokrenuti.

Ako ne napunite rashladni uređaj i creva za radnu tečnost do kraja, može da dođe do oštećenje pumpe rashladnog uređaja. Nemojte da prepunjavate jer se tečnost širi prilikom zagrevanja.

Rashladni uređaj ThermoChill nemojte da punite preko ivice ili će tečnost da isciuri preko vrha rezervoara i spojnice komponente unutar rashladnog uređaja.

Ako je rashladni uređaj opremljen volumetrijskom pumpom (P1 ili P2), pazite da vodovodna creva i spojnice mogu da podnesu najmanje 115 psi za ThermoChill, 110 psi za Merlin.

Na rashladnim uređajima Merlin s MD pumpama nikad nemojte da potpuno ograničite protok do uređaja. Rad pumpe na prazno oštećuje njenu spojnicu i zahteva zamenu pumpe.

Nemojte da koristite antifriz za automobile. Komercijalni antifriz sadrži silikate koji oštećuju zaptivke pumpе. Prilikom upotrebe mešavine radne tečnosti od etilen glikola/vode ili propilen glikola/vode, redovno provjeravajte koncentraciju tečnosti i pH vrednost. Promene u koncentraciji i pH vrednosti mogu da utiču na performanse sistema.

Nemojte da koristite uložak filtera za deionizaciju s inhibiranim etilen glikolom ili inhibikotinom. Štetni su akso od glikolom. Filter za deionizaciju uklanja inhibitoru iz rastvora, što tečnost čini neutiskom za zaštitu od korozije. Pored toga, inhibitori povećavaju provodljivost tečnosti.

Biocidi su nagrizajući i mogu da dovedu do nepopravljivih oštećenja očiju i opekotina. Štetni su akso u udahnu, prugatuju ili upiju kroz kožu. Pogledajte najnoviji bezbednosni list proizvođača.

Ako se filter kondenzatora ne čisti/menja, dolazi do gubitka kapaciteta hlađenja i prevremenog kvara sistema hlađenja. Za temeljito čišćenje uklonite sklop prednje rešetke.

Na vazduhom hlađenim rashladnim uređajima okvir i vertikalni stabilizatori kondenzatora nalaze se iz sklopa prednje rešetke i vrlo su oštri.

Sizuzetkom vazduhom hlađenog sklopa rešetke nikad nemojte da koristite rashladni uređaj kad je bilo koja ploča skinuta.

Namena, cirkulirajući rashladni uređaji:

Cirkulirajući rashladni uređaji Thermo Scientific su predviđeni za pružanje neprekidne isporuke tečnosti uz konstantnu temperaturu i protok. Rashladni uređaj se sastoji od vazduhom hlađenog ili vodom hlađenog rashladnog sistema, izmenjivača topline, cirkulirajuće pumpe, rezervoara radne tekućine i kontrolera mikroprocesora.

Rashladni uređaji su predviđeni za neprekidan rad i upotrebu u zatvorenim prostorima u skladu sa svim postupcima i zahtevima navedenim u njihovim priručnicima.

Ugradnja, cirkulirajući rashladni uređaji:

Postavite rashladni uređaj tako da bude blizu i ima lak pristup svom uređaju za iskopčavanje.

Rashladni uređaj je predviđen za upotrebu na namenskoj utičnici.

Obavezno skinite sve ambalažne čepove vodovodnih creva pre ugradnje.

Prikљučci rashladne tekućine nalaze se sa zadnje strane rashladnog uređaja i označeni su sa  (PROCESS OUTLET) (radni izlazni otvor) i  (PROCESS INLET) (radni ulazni otvor). Povežite  na ulazni otvor za tečnost na uređaju. Povežite  na izlazni otvor za tečnost na uređaju.

Pre pokretanja rashladnog uređaja dvaput proverite sve relevantne komunikacijske, električne i vodovodne priključke.

SV

Viktiga säkerhetsinstruktioner Ätercirkulerande kylare

Om någon av dessa anvisningar är svåra att förstå se handboken eller kontakta oss innan du går vidare.

Säkerhet, alla produkter:
A DANGER anger en imminent riskfyllt situation som, om den inte undviks, resulterar i allvarliga skador eller dödsfall.

A WARNING anger en riskfyllt situation som, om den inte undviks, kan resultera i lättare eller allvarlig skada.

A CAUTION anger en riskfyllt situation som, om den inte undviks, kan resultera i lättare eller medelsvåra skador. Den ska även användas för att varna om riskfyllda metoder.

⚠️ avsedd för att varna användaren om ej isolerad "farlig spänning" inuti kylarens hölje. Spänningen är tillräckligt hög för att utgöra en risk för elchock.



anger att det finns heta ytor.



anger att man bör läsa i handboken.



Använd inte utrustningen som steril eller ansluten till patient. Utrustningen är heller inte designad för användning i riskfyllda miljöer Klass I, II eller III, enligt definition i Nationella elbestämmelser.

Utrustningen är endast designad för inomhusbruk. Placera den aldrig på en plats med hög värme, fuktighet, otillräcklig ventilation eller där det förekommer frätande ämnen. Se handboken för driftparametrar.

Anslut utrustningen till ett korrekt jordat uttag.

Kylmedium som används är tyngre än luft och kommer, om en läckage uppstår, att tränga ut syre vilket orsakar medvetlöshet. Kontakt med läckande kylmedium orsakar brännskador på huden. Se cirkulationspumpens namnsväyt för typ av kylmedium som används och sedan tillverkarens aktuella US Säkerhetsdatablad (SDS), tidigare kallat MSDS, och EU Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Flytta utrustningen varsamt. Plötsliga ryck eller fall kan skada dess komponenter. Stäng alltid av utrustningen och koppla bort strömförslingen innan den flyttas.

Använd aldrig skadad eller läckande utrustning.

Använd endast godkända vätskor. Använd endast godkända vätskor som listas i handboken.

Om man använder vätskor eller utför underhåll där man troligen kommer i kontakt med vätskor ska man se tillverkarens aktuella US Säkerhetsdatablad (SDS) och EU Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Stäng alltid av utrustningen och koppla bort strömförslingen innan den flyttas.

Överlätt service och reparationer till en behörig tekniker.

Förvara utrustningen inom temperaturområdet -25 °C till 60 °C (i förpackning) och <80 % relativ luftfuktighet. Urtagning ur drift för endast utföras av behörig återförsäljare med certifierad utrustning. Alla gällande bestämmelser måste följas.

Installations-, drift- eller underhållsprocedurer, förutom de som beskrivs i handboken, kan resultera i riskfyllda situationer och komma att upphäva tillverkarens garanti.

Applicerar aldrig hätspänning till någon av kylarens kommunikationsanslutningar.

ThermoChill och Merlin-kylare har automatisk omstart. Om kylaren stängts av pga. strömbrott och strömmen återställs, så kommer den att starta om.

Om man inte fyller kylaren och processvätskeledningar helt så kan kylarens pump skadas. Undvik överfyllning. Vätskor expanderar nära de värmas upp.

På ThermoChill får man inte fylla över läppen, då vätska kommer att läcka ut vid tankens topp över komponenterna inuti kylaren.

Om din kylare har en positiv replacementpump (P1 eller P2), ska du försäkra att ledningarna är klassade för ett tryck på minst 115 psi för ThermoChill, 110 psi för Merlin.

På Merlin-kylare med MD-pump så begäransas aldrig flödet till din applikation. Torrkörning av pumpen kommer att skada dess kopplingar och kräver att pumpen byts ut.

Använd inte kylmedel för bilar. Kommersiella fryskyd innehåller silikat som skadar pumpens tätningsar.

När man använder en vätskeblandning med EG/vatten eller PG/vatten, så ska man kontrollera vätskekonzentrationen och pH-värdet regelbundet. Ändringar i koncentration och pH-värde kan påverka systemets prestanda.

Använd inte avjoningsfilter (DI) med inhibitorat PG. Ett avjoningsfilter avlägsnar inhibitorer från lösningen vilket gör vätskan ineffektiv mot rost. Inhibitorer höjer även vätskans konduktivitet.

Biocider är frätande och kan orsaka permanenta skador på ögon och brännskador på huden. De är skadliga vid inandning, förärring eller om de absorberas genom huden. Se tillverkarens aktuella SDS.

Om man inte rengör/ersätter kondensatorfiltret förlorar man kylningsprestanda, vilket snabbare leder till fel i kylningssystemet. För en grundlig rengöring så avlägsnar man fröngalret.

På luftkylda kylare så är kondensatorns ram och fenor bakom gallret mycket skarpa.

Förutom med det luftkylda gallret så ska man aldrig starta kylaren med någon panel borttagen.

Avsedd användning, Återcirkuleringskylare:

Återcirkuleringskylare från Thermo Scientific är designade för att tillhandahålla kontinuerligt vätskeflöde vid en konstant temperatur och hastighet. Kylnaren består av ett lyft- eller vattenkylt kylingssystem, värmeväxlar, återcirkuleringspump, behållare för processvätska och en stymodul med mikroprocessor. Kylnare är designade för kontinuerlig drift och för inomhusbruk i enlighet med alla procedurer och krav som anges i denna handbok.

Installation, Återcirkulerande kylare:

Placer kylaren så att den befinner sig nära, med enkel åtkomst till, dess avstängningsanordning.

Kylaren är avsedd för att användas med ett för detta avsett uttag.

Försäkra att alla transportskydd avlägsnas från rör innan installation.

Processvätskornas anslutningar sitter på kylnrens baksida och är märkta med  (PROCESS OUTLET) och  (PROCESS INLET). Anslut  till vätskekoppet på er applikation.

Innan kylaren startas så ska man dubbelkolla alla kommunikationer, samt elektriska och avloppsanslutningar.

Fluorinated Greenhouse Gases

The following information is included to comply with REGULATION (EU) No 517/2014 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases:

This product contains fluorinated greenhouse gases in a hermetically sealed system.

If a leak in the sealed system is detected, the operator shall repair without undue delay.

Refer to the F-Gas Declaration of Conformity for additional information.

Fluorierte Treibhausgase

Die folgende Information ist in diesen Unterlagen gemäß der VERORDNUNG (EU) Nr. 517/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase enthalten.

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase in einem hermetisch geschlossenen System.

Wird ein Leck im geschlossenen System entdeckt, muss der Anwender dieses unverzüglich reparieren.

Gaz à effet de serre fluorés

Les informations suivantes sont fournies de façon à respecter la RÉGLEMENTATION (UE) N° 517/2014 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL datée du 16 avril 2014 et portant sur les gaz à effet de serre fluorés :

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés intégrés à un système hermétiquement scellé.

Toute fuite détectée dans le système scellé doit être réparée immédiatement par l'opérateur.

Fluorerade växthusgaser

Följande information finns med för att efterleva EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr. 517/2014 av den 16 april 2014 om fluorerade växthusgaser:

Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser i ett hermetiskt förseglat system.

Om en läcka i det förseglade systemet identifieras, ska operatören reparera det utan dröjsmål.

Gases de efecto invernadero fluorados

La siguiente información se incluye de acuerdo con la REGULACIÓN (UE) Nº. 517/2014 DEL PARLAMENTO Y EL CONSEJO EUROPEO el 16 de abril de 2014 sobre gases de efecto invernadero fluorados:

Este producto contiene gases de efecto invernadero en un sistema sellado herméticamente.

Si se detecta una fuga en el sistema sellado, el operador la reparará sin ninguna demora indebida.

Fluorovani gasovi sa efektom staklene bašte

Sledeće informacije su uključene u skladu sa UREDBOM (EU) br. 517/2014 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. aprila 2014. o fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte:

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte u hermetički zatvorenom sistemu.

Ako se otkrije curenje iz zatvorenog sistema, korisnik mora popraviti kvar bez nepotrebnog odlaganja.

Fluorirani toplogredni plini

Informacije v nadaljevanju so vključene za izpolnitev zahtev iz UREDBE (EU) ŠT. 517/2014 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih:

Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline v hermetično zaprtem sistemu.

Če se ugotovi uhajanje plinov iz zaprtega sistema, ga upravljavec brez nepotrebnega odlašanja popravi.

Fluorované skleníkové plyny

Nasledujúce informácie sú tu uvedené z dôvodu súladu s NARIADENÍM (EÚ) Č. 517/2014 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo 16. apríla 2014 o fluorovaných skleníkových plynoch:

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny v hermeticky uzavretom systéme.

Ak dôjde v uzavretom systéme k únikom, operátor ho musí bez zbytočného oneskorenia opraviť.

Gazele fluorurate cu efect de ser

Următoarele informații sunt redactate în conformitate cu REGULAMENTUL (UE) NR. 517/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN I AL CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră:

Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră închise într-un sistem ermetic.

În cazul în care se detectează o scurgere la sistemul etanșat, operatorul trebuie să efectueze reparațiile necesare fără întârzieri nejustificate.

Gases fluorados com efeito de estufa

As seguintes informações foram incluídas para efeitos de conformidade com o REGULAMENTO (UE) N.º 517/2014 DO PARLAMENTO E CONSELHO EUROPEUS de 16 de abril de 2014 relativo aos gases fluorados com efeito de estufa:

Este produto contém gases fluorados com efeito de estufa num sistema hermeticamente fechado.

Em caso de deteção de fuga no sistema fechado, o operador deverá repará-la sem atraso injustificado.

Fluorowane gazy cieplarniane

Poniższa informacja została zamieszczona w celu spełnienia wymagań określonych w ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 517/2014 z 16 kwietnia 2014 roku w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych:

Ten produkt zawiera flurowane gazy cieplarniane w hermetycznie zamkniętym układzie.

W przypadku stwierdzenia wycieku z hermetycznie zamkniętego układu operator ma obowiązek dokonania naprawy urządzenia bez zbędnej zwłoki.

Gefluoreerde broeikasgassen

De volgende informatie is toegevoegd om te voldoen aan VERORDENING (EU) Nr. 517/2014 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen:

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen in een hermetisch afgesloten systeem.

Indien er een lek wordt gedetecteerd in het afgesloten systeem, dient de gebruiker deze te repareren zonder onnodige vertraging.

Gassijiet Fluworurati b'Effett ta' Serra

L-informazzjoniligejja hi inluža biex tikkonforma mar-REGOLAMENT (UE) Nru 517/2014 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TALKUNSILL tas-16 ta' April 2014 dwar gassijiet fluworurati b'effett ta' serra:

Dan il-prodott fih gassijiet fluworurati b'effett ta' serra f'sistema ssigillata ermetikament.

Jekk tinstab tnixxija fis-sistema ssigillata, l-operatur għandu jsewwi mingħajr dewmien bla bżonn.

Fluor tas siltumn cefekta g'zes

Turpmāk norādītā informācija ir ieklauta, lai nodrošinātu atbilstibū EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAI (ES) Nr. 517/2014 (2014. gada 16. aprīlis) par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

Šis izstrādājums satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes hermētiski noslēgtā sistēmā.

Ja hermētiski noslēgtajā sistēmā tiek konstatēta noplūde, operators to salabo bez nepamatotas kavēšanās.

Fluorintos šiltnamio efekt sukelian ios dujos

Toliau pateikta informacija yra ītraukti, kad būtų laikomasi 2014 m. balandžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (ES) Nr. 517/2014 dėl fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių duju.

Hermetiškai sandarioje šio produkto sistemoje yra fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių duju.

Jei aptinkamas sandarios sistemos nuotekis, operatorius nedelsdamas turi ji suremontuoti.

Gas fluorurati a effetto serra

Si includono le seguenti informazioni in conformità con il REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 sui gas fluorurati a effetto serra:

Il presente prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra all'interno di un sistema a chiusura ermetica.

In caso di perdita del sistema a chiusura ermetica, l'operatore dovrà prontamente provvedere alla riparazione.

Fluortartalmú üvegházhatású gázok

A következő tájékoztatás az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 517/2014. SZÁMÚ, 2014. április 16-i, a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos RENDELETÉBEN előírtak teljesítése érdekében került a dokumentumba:

A termék fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz, hermetikusan zárt rendszerben.

Ha a zárt rendszerben szivárgás jelentkezik, az üzemeltető köteles a lehető leghamarabb megszüntetni azt.

Fluorirani stakleni ki plinovi

Informacije navedene u nastavku u skladu su s UREDBOM (EU) br. 517/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima:

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove u hermetički zatvorenom sustavu.

Ako se u hermetički zatvorenom sustavu otkrije propuštanje, operater ga mora popraviti bez nepotrebne odgode.

Gáis Cheaptha Teasa Fhluaírínithe

Áirítear an fhaisnéis a leanas chun RIALACHÁN (AE) Uimh. 517/2014 Ó PHARLAIMINT NA hEORPA AGUS ÓN gCOMHAIRLE an 16 Aibreán 2014 maidir le gáis cheaptha teasa fhluaírínithe a chomhlíonadh:

Cuimsíonn an táirgeadh seo gáis cheaptha teasa fhluaírínithe i gcóras atá séalaithe go heirméiteach.

Má bhraitear sceitheadh sa chóras séalaithe, déanfaidh an t-oibreoir deisiúchán gan mhoill.

Fluoratut kasvihuo- nekaasut

Seuraavat tiedot on lisätty, jotta noudatetaan 16. päivänä huhtikuuta 2014 fluoratuista kasvihuonekaasuista annettua EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUSTA (EU) N:o 517/2014:

Tämä tuote sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja hermeettisesti tiivistetyssä järjestelmässä.

Jos tiivistetyssä järjestelmässä havaitaan vuoto, käyttäjän on korjattava se viipytmättä.

Fluoritud kasvuho- negaasid

Alljärgnev teave on lisatud, et järgida EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUST NR 517/2014 16. aprill 2014 fluoritud kasvuhoonegaaside kohta.

See toode sisaldab hermeetiliselt suletud süsteemis fluoritud kasvuhoonegaase.

Lekke tuvastamise korral hermeetiliselt suletud süsteemis peab operaator viivitamatult lekke remontima.

μ π

Οι ακόλουθες πληροφορίες περιλαμβάνονται για λόγους συμμόρφωσης με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 517/2014 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Απριλίου 2014 για τα φθοριούχα αέρα του θερμοκηπίου:

Το παρόν προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου σε ερμητικά σφραγισμένο σύστημα.

Σε περίπτωση ανίχνευσης διαρροής στο σφραγισμένο σύστημα, ο χειριστής προβαίνει σε επιδιόρθωση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

Fluorholdige drivhusgasser

Nedenstående oplysninger er medtaget som dokumentation for overholdelse af EUROPAPARLAMENTET OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr. 517/2014 af 16. april 2014 om fluorholdige drivhusgasser:

Dette produkt indeholder fluorholdige drivhusgasser i et hermetisk forseglet system.

Hvis der konstateres en lækage i det forseglede system, skal operatøren hurtigst muligt reparere lækagen.

Fluorované sklení- kové plyny

Následující informace jsou zahrnuty pro dodržení PŘEDPISU (EU) č. 517/2014 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynů:

Tento výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny v hermeticky utěsněném systému.

Pokud je v systému zjištěn únik, provozovatel ho musí okamžitě opravit.

Флуорсъдърж- ащи парникови газове

Следната информация е включена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове:

Този продукт съдържа флуорсъдържащи парникови газове в херметично затворена система.

Ако в затворената система бъде засечен теч, операторът трябва незабавно да извърши ремонт.



F-GAS DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration of conformity with Article 14 of Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council

We, Thermo Fisher Scientific (Asheville) LLC, F-Gas Portal Registration Number 23643, declare under our sole responsibility that when placing on the market pre-charged equipment, which we import to or manufacture in the Union, the hydrofluorocarbons contained in that equipment are accounted for within the quota system referred to in Chapter IV of Regulation (EU) No 517/2014 as:

We hold authorisation(s) issued in accordance with Article 18(2) of Regulation (EU) No 517/2014 and registered in the registry referred to in Article 17 of that Regulation, at the time of release for free circulation to use the quota of a producer or importer of hydrofluorocarbons subject to Article 15 of Regulation (EU) No 517/2014 that cover(s) the quantity of hydrofluorocarbons contained in the equipment.

The hydrofluorocarbons contained in the equipment have been placed on the market in the Union, subsequently exported and charged into the equipment outside the Union, and the undertaking that placed the hydrofluorocarbons on the market made a declaration stating that the quantity of hydrofluorocarbons has been or will be reported as placed on the market in the Union and that it has not been and will not be reported as direct supply for export in the meaning of Article 15(2)(c) of Regulation (EU) No 517/2014 pursuant to Article 19 of Regulation (EU) No 517/2014 and Section 5C of the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 1191/2014.

January 1, 2017

Mark Pearson, Director Global Regulatory Affairs

Date

[name and position of legal representative]

[signature of legal representative]

Manufacturer:

Thermo Fisher Scientific (Asheville) LLC
275 Aiken Road
Asheville, NC 28804
U.S.A.

EU Only Representative:

Thermo Electron LED GmbH
Robert-Bosch-Strasse 1
D-63505 Langenselbold
Germany
VAT ID Number: DE 812 403 137

Section 2 General Information

Description

The Thermo Scientific ThermoChill and ThermoChill LR recirculating chillers are designed to provide a continuous supply of fluid at a constant temperature and flow rate. The chiller consists of an air-cooled refrigeration system, reservoir tank evaporator coil, recirculating pump, polyethylene reservoir, and a microprocessor controller.

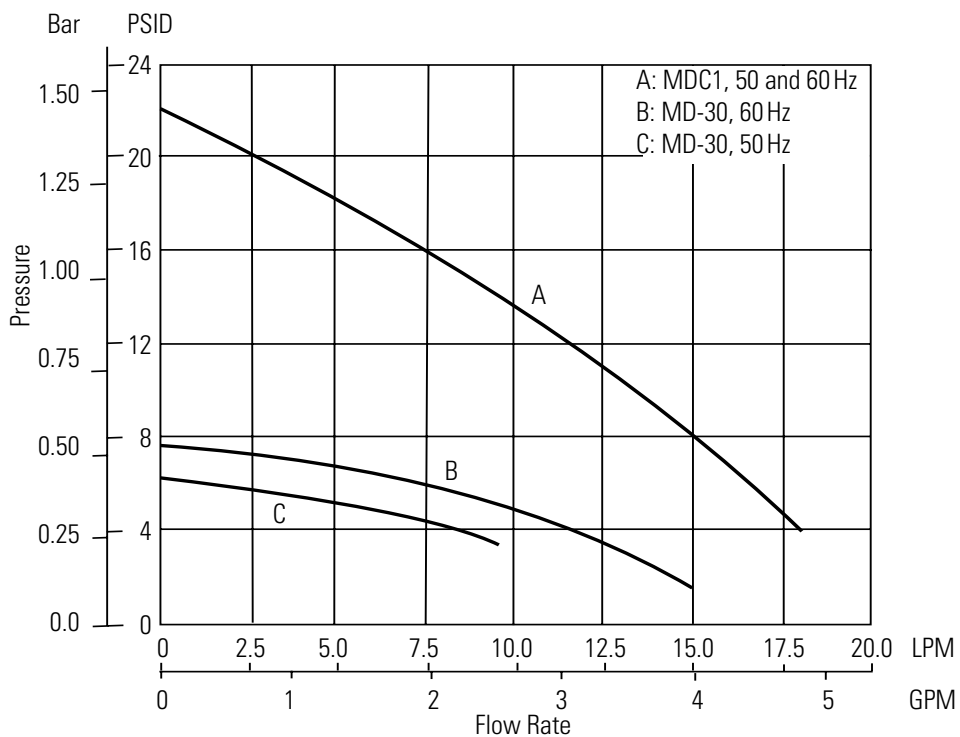
Specifications

	ThermoChill I	ThermoChill II	ThermoChill III
Standard Process Fluid Temperature Setpoint Range	+5°C to +30°C +41°F to +86°F	+5°C to +30°C +41°F to +86°F	+5°C to +30°C +41°F to +86°F
Low Range Process Fluid Temperature Setpoint Range	-10°C to +30°C +14°F to +86°F	-10°C to +30°C +14°F to +86°F	-10°C to +30°C +14°F to +86°F
Ambient Temperature Range	+10°C to +35°C +50°F to +95°F	+10°C to +35°C +50°F to +95°F	+10°C to +35°C +50°F to +95°F
Temperature Stability	±0.1°C	±0.1°C	±0.5°C
Cooling Capacity at 20°C 60 Hz	700 W (2391 BTU)	1000 W (3415 BTU)	2000 W (6830 BTU)
50 Hz	600 W (2049 BTU)	900 W (3074 BTU)	1900 W (6489 BTU)
Refrigerant	R134A	R134A	R134A
Reservoir Volume Gallons/Liters	2.5/9.5	2.5/9.5	5.0/19.0
Footprint or Dimensions (H x W x D)			
Inches	24.4 x 14.2 x 23.6	24.4 x 14.2 x 23.6	28.6 x 17.3 x 23.6
Centimeters	61.7 x 36.1 x 59.9	61.7 x 36.1 x 59.9	72.6 x 43.9 x 59.9
Weight PD 1 Pump (empty) lb/kg	90.0/40.8	90.0/40.8	160.0/72.6
Pumping Capacity*			
PD 1 - Positive Displacement 60 Hz	1.4 gpm @ 60 psid (5.3 lpm @ 4.1 bar)		
50 Hz	1.2 gpm @ 60 psid (4.5 lpm @ 4.1 bar)		
PD 2 - Positive Displacement 60 Hz	3.6 gpm @ 60 psid (13.6 lpm @ 4.1 bar)	7.6 gpm @ 60 psid (29.4 lpm @ 4.1 bar)	
50 Hz	2.5 gpm @ 60 psid (9.4 lpm @ 4.1 bar)		
MD-30 - Centrifugal 60 Hz	2.0 gpm @ 6.0 psid (7.6 lpm @ 0.4 bar)	7.6 gpm @ 4.2 psid (29.4 lpm @ 0.3 bar)	
50 Hz	2.0 gpm @ 4.2 psid (7.6 lpm @ 0.3 bar)		
MDC1 - Centrifugal 50/60 Hz	1.5 gpm @ 17.0 psid (5.5 lpm @ 1.2 bar)		

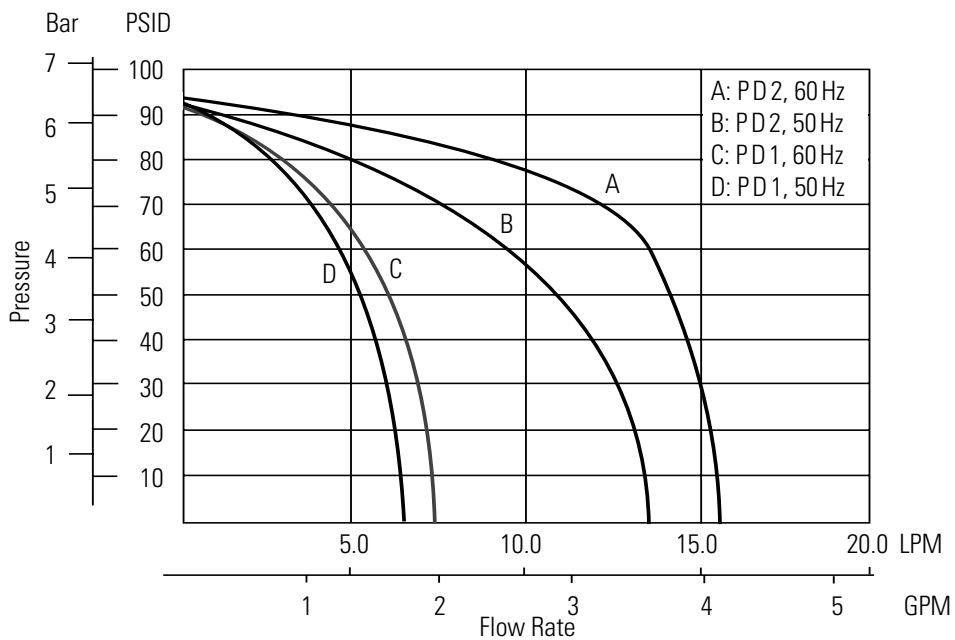
* All ThermoChills have a PD 1/PD 2 option. All ThermoChill Low Range also have MDC1 option. Only ThermoChill I Standard Range (60Hz) and ThermoChill II Standard Range have MD-30 option. Pumping capacity pressure values are differential pressures between the chiller's inlet and outlet.

- Cooling capacity based on PD 1 pump with no backpressure. Heat input from the pump will result in a reduction in cooling capacity. Cooling capacity reduction will vary based on the pump as well as pump backpressure and flow. Keep the reservoir full at all times. Low fluid levels will result in loss of cooling capacity if the fluid level is allowed to drop below the cooling coils.
- Specifications obtained at sea level using water as the recirculating fluid, at a 20°C process setpoint, 20°C ambient condition, at nominal operating voltage. Other fluids, fluid temperatures, ambient temperatures, altitude or operating voltages will affect performance. See Section 3.
- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.

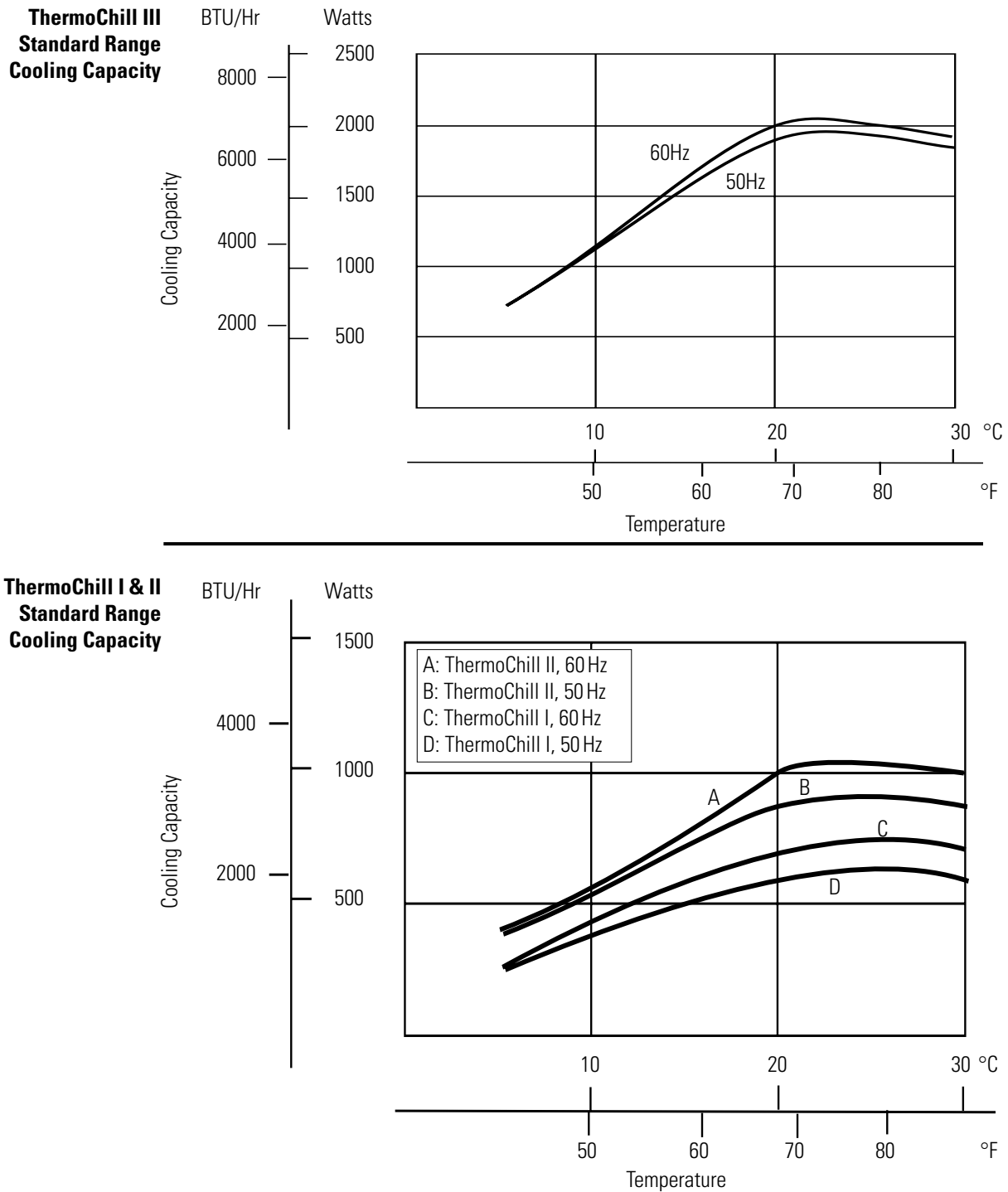
Pumping Capacity
Centrifugal Pump
MDC1/MD-30



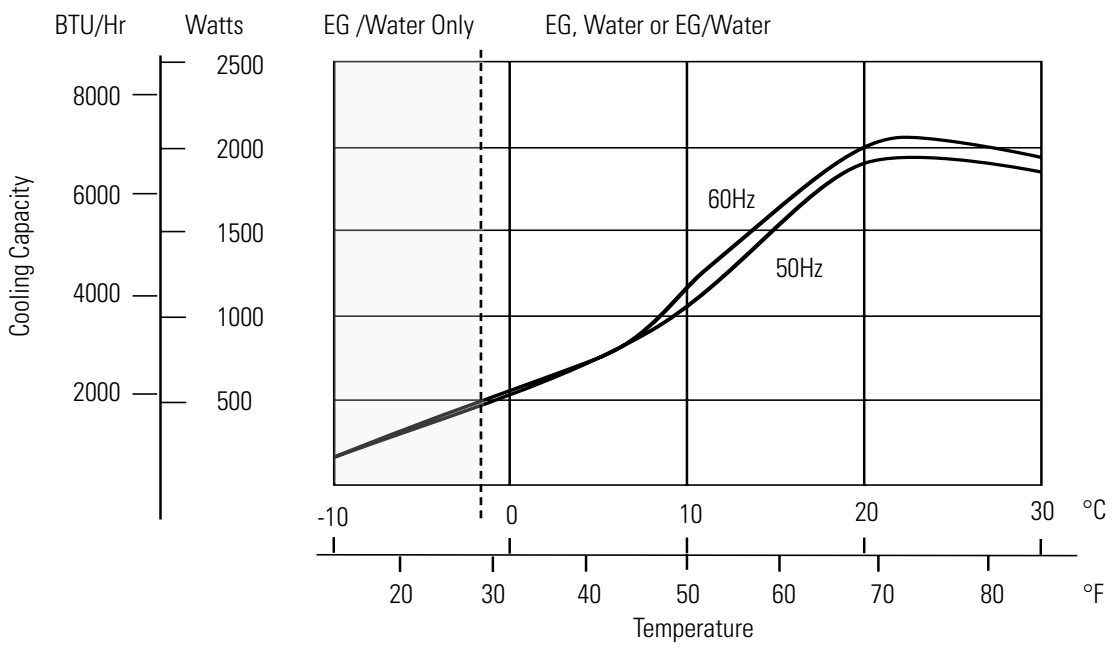
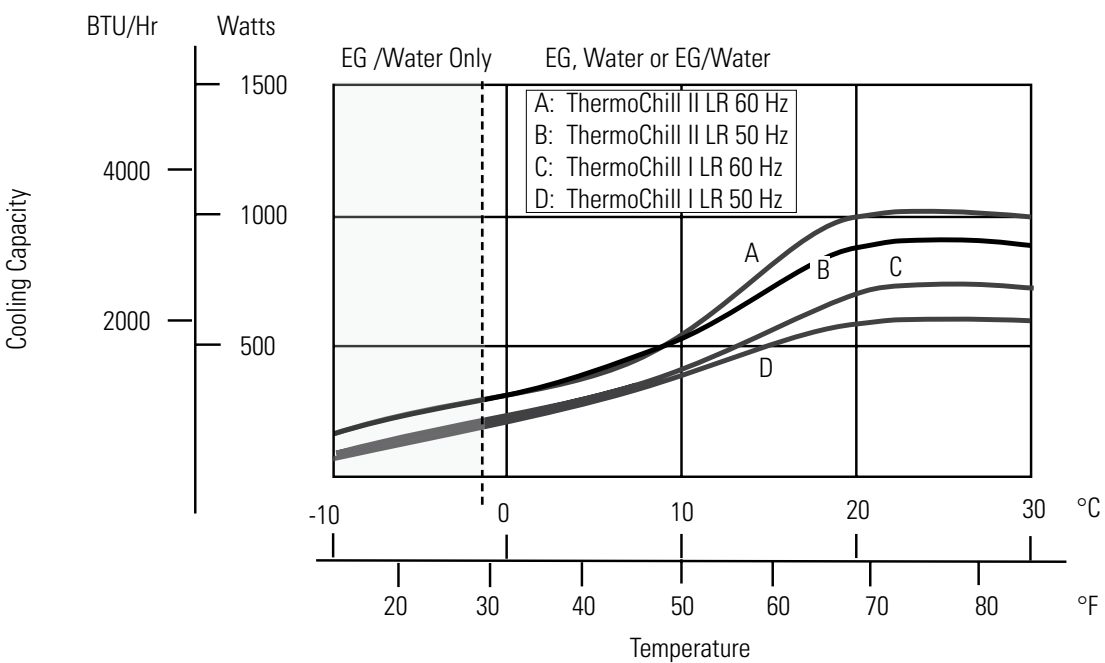
Pumping Capacity
Positive Displacement Pumps
Pumps PD 1/PD 2



- Pump curves are nominal values. Pressure values are differential pressures between the inlet and the outlet of the chiller.
- Pump performance results were obtained with no restrictions on the return to the system or with any options installed.
- Specifications obtained at sea level using water as the recirculating fluid, at a 20°C process setpoint, 20°C ambient condition, at nominal operating voltage. Other fluids, fluid temperatures, ambient temperatures, altitude or operating voltages will affect performance.
- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.



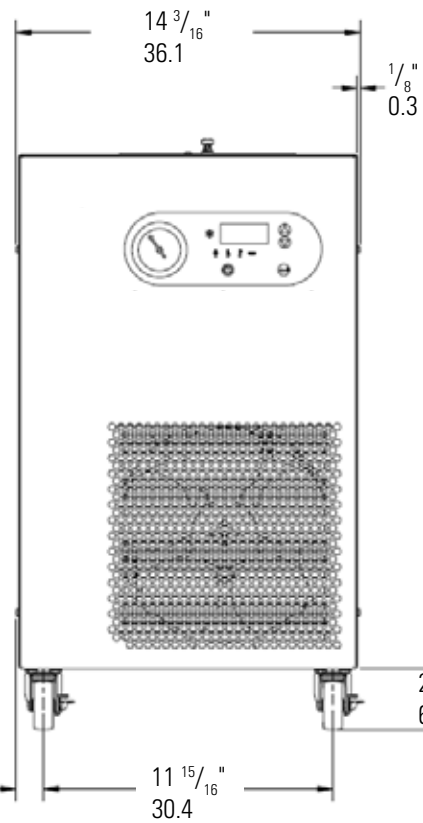
- Cooling capacity reflects the usage of water used as a cooling medium between 8°C to 30°C and 50/50 EG/water below 8°C. Other fluids, fluid temperatures, ambient temperatures, altitude, operating voltages or pumps will affect performance. See Section 3.
- Glycol or Glycol water mixtures are required below 8°C in order to prevent freezing of the cooling coils. Failure to follow these directions will result in a loss of cooling capacity and potential damage to the chiller.
- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.

**ThermoChill III LR
Cooling Capacity****ThermoChill I LR & II LR
Cooling Capacity**

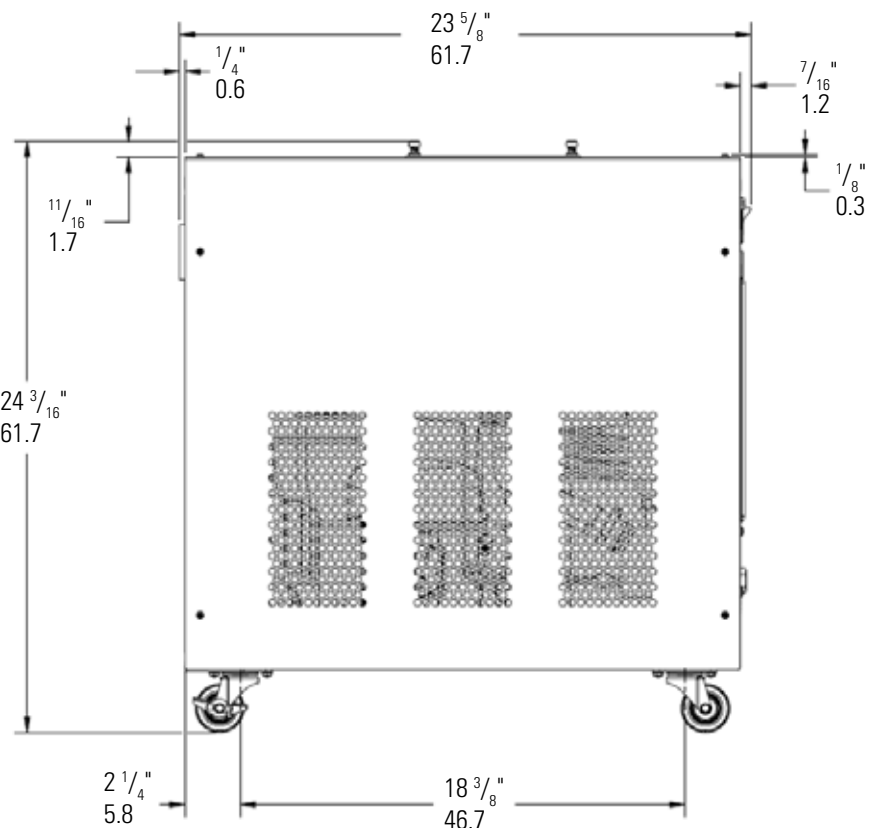
- Cooling capacity based on PD 1 pump with no backpressure. Heat input from the pump will result in a reduction in cooling capacity. The cooling capacity reduction will vary based on the pump chosen as well as pump backpressure and flow.
- Cooling capacity reflects using water as a cooling medium between 8°C to 30°C and 50/50 EG/water below 8°C. Other fluids, fluid temperatures, ambient temperatures, altitude, operating voltages or pumps will affect performance. See Section 3.
- Glycol or Glycol water mixtures are required below 8°C in order to prevent freezing of the cooling coils. Failure to follow these directions will result in a loss of cooling capacity and potential damage to the chiller.
- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.

ThermoChill I/II
ThermoChill I LR/II LR
Dimensions
 (inches/centimeters)

H x W x D
 24.4 x 14.2 x 23.6 in
 (61.7 x 36.1 x 59.9 cm)

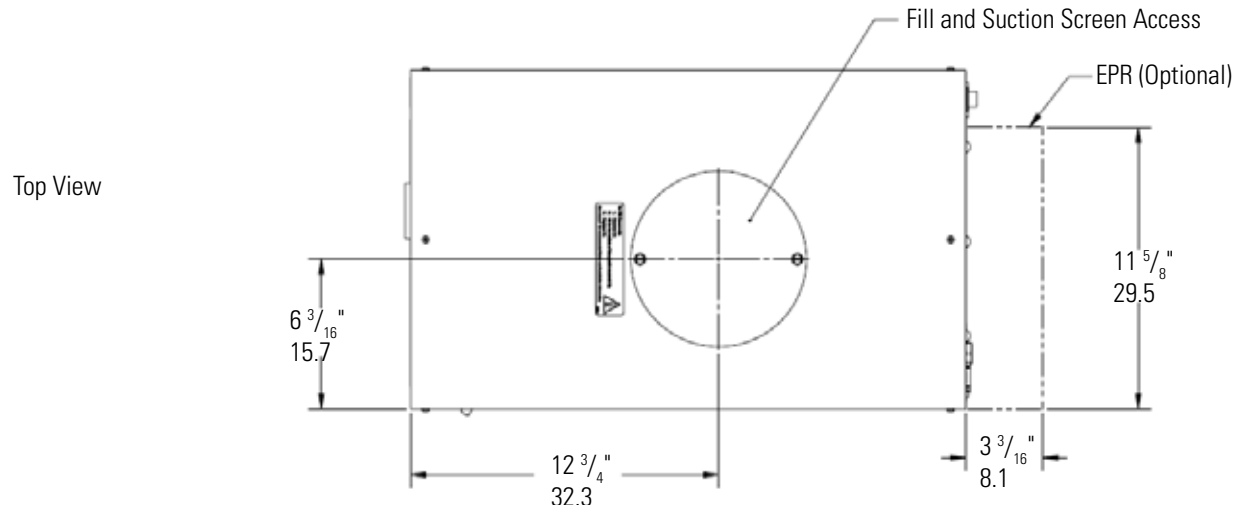
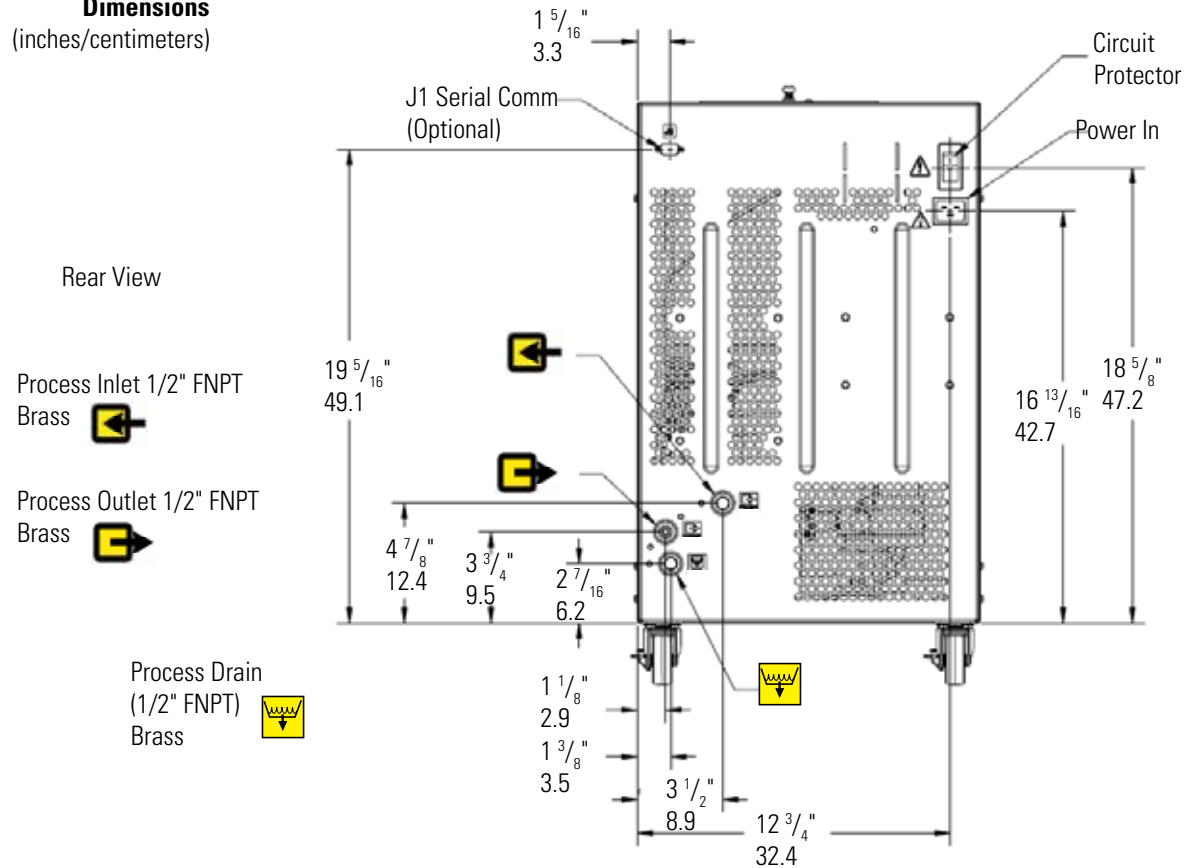


Front View



Side View

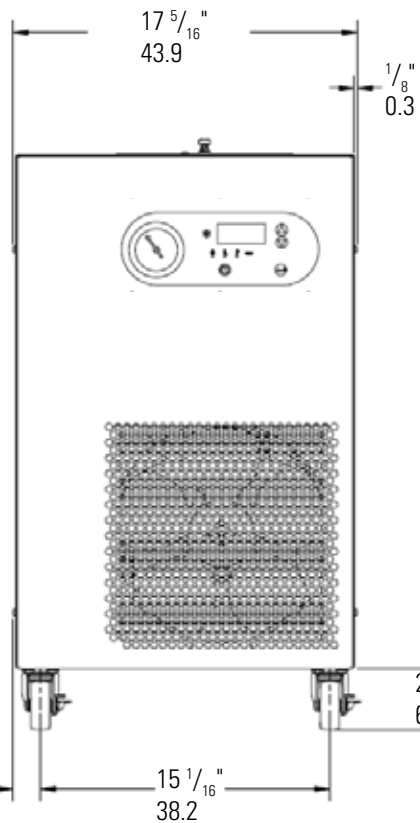
ThermoChill I/II
ThermoChill I LR/II LR
Dimensions
 (inches/centimeters)



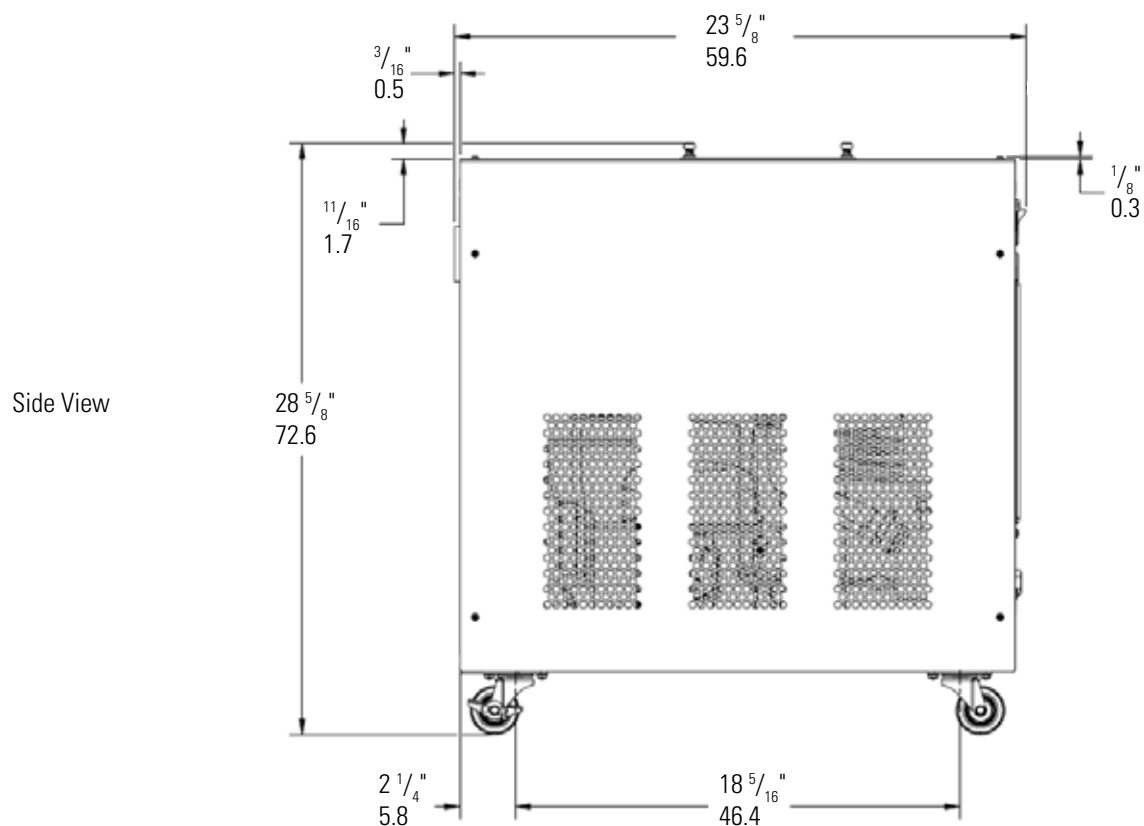
- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.

ThermoChill III
ThermoChill III LR
Dimensions
 (inches/centimeters)

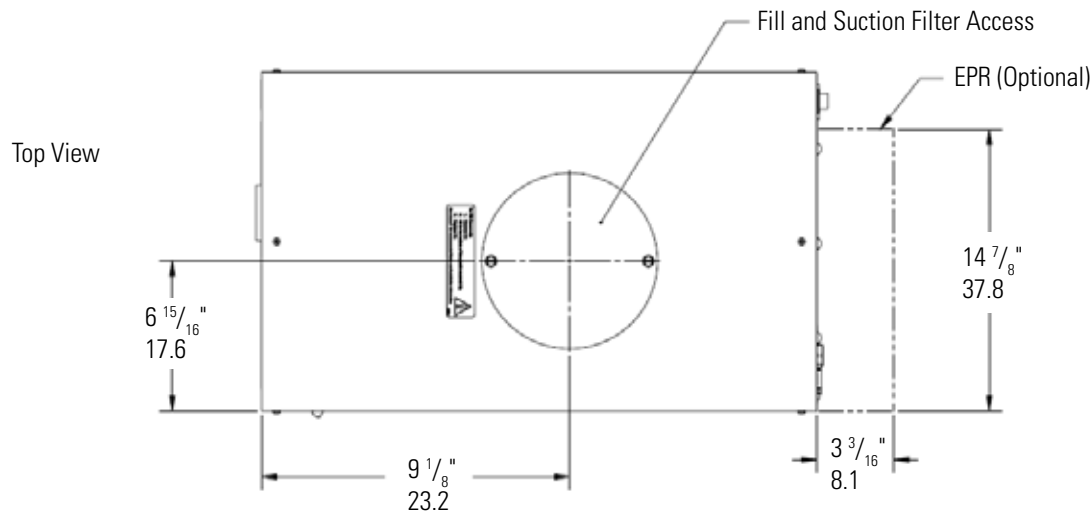
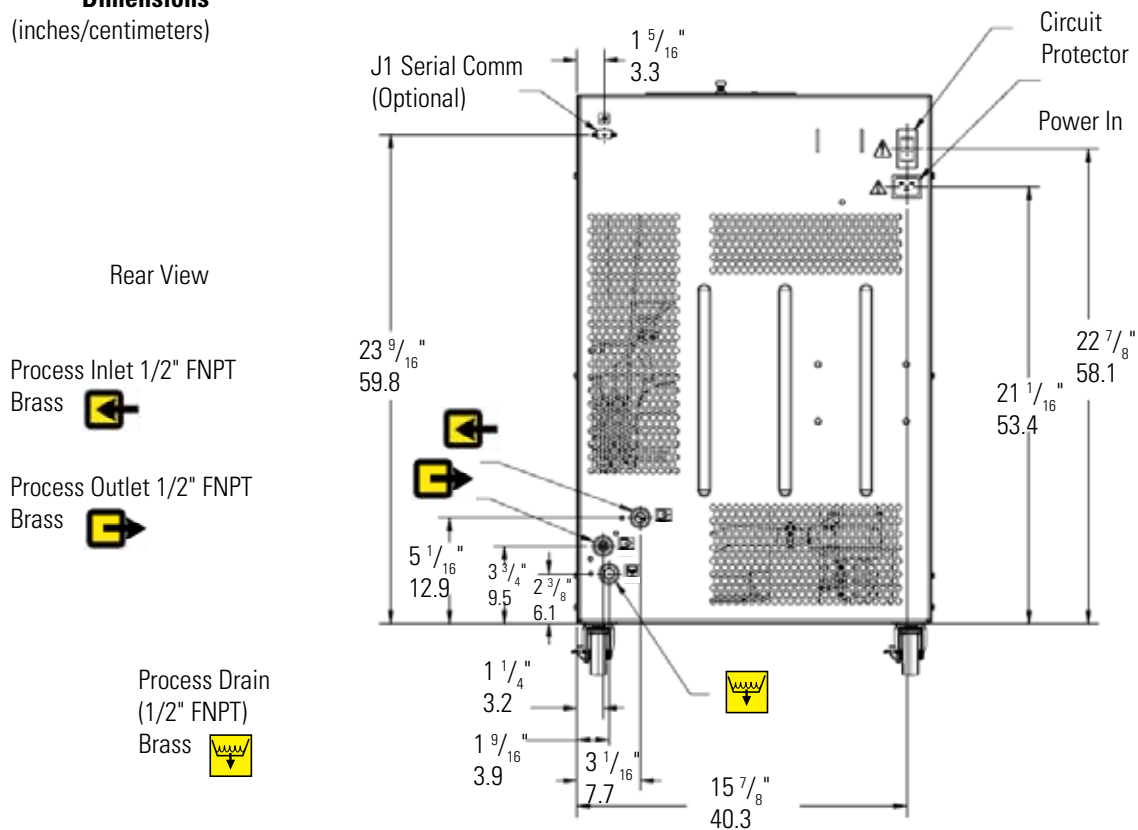
H x W x D
 28.6 x 17.3 x 23.6 in
 (72.6 x 43.9 x 59.9 cm)



Front View



ThermoChill III
ThermoChill III LR
Dimensions
 (inches/centimeters)



- Thermo Fisher Scientific reserves the right to change specifications without notice.

Wetted Materials

Ceramic	Polysulfone
Carbon Graphite	Neoprene
Brass	Polyethylene
Bronze	EPDM
Copper	PPS
SS	BUNA-N
Teflon	Polypropylene
Nylon	PVC
Synthetic Rubber	

Section 2

Section 3 Installation

Site Requirements

Ambient Temperature Range*	10°C to 35°C (50°F to 95°F)
Relative Humidity Range*	10% to 80% (non-condensing)
Operating Altitude*	Sea Level to 2000 meters (6560 feet)
Ovvoltage Category	II
Pollution Degree	2
Degree of Protection	IP 20

*Because of the decrease in air density, maximum temperature for the air entering the ThermoChill is reduced by 1°C per 1,000 feet above sea level. In addition, cooling capacity is reduced 1.2% per 1,000 feet above sea level. Maximum relative humidity 80% for temperatures up to 31°C decreasing linearly to 50% relative humidity at 35°C



Never place the chiller in a location where excessive heat, moisture, inadequate ventilation, or corrosive materials are present. ▲

Note Refer to the nameplate information on the rear of the chiller. ▲

Chillers retain their full rated capacity at 20°C setpoint in ambient temperatures up to 25°C (77°F). For ambient temperatures above 25°C de-rate the cooling capacity 3% for every 1°C above 25°C (77°F), up to a maximum ambient temperature of 35°C (95°F). Note that when operating at a process temperature lower than 20°C the de-rate percentage may increase due to additional losses to ambient.

Note Depending on the setpoint and ambient temperatures, there may be a heat gain or loss through the plumbing resulting in a variation from setpoint temperature at the application inlet. Applications with large temperature variations between ambient and setpoint temperatures, and/or long plumbing lengths, may require additional insulation. ▲

The front of the chiller needs a minimum clearance of 24". Air enters the front of the system and exits through the sides and rear.

Electrical Requirements



The chiller construction provides protection against the risk of electrical shock by grounding appropriate metal parts. The protection will not function unless the power cord is connected to a properly grounded outlet. It is the user's responsibility to assure a proper ground connection is provided. ▲

Locate the chiller so it is near, and has easy access to, its disconnecting device.

The user is responsible to ensure that the line cord provided meets local electrical codes. If not, contact qualified installation personnel.

The chiller is intended for use on a dedicated outlet. The ThermoChill has an internal circuit protection that is equivalent (approximately) to the branch circuit rating. This is to protect the ThermoChill, and is not intended as a substitute for branch circuit protection.

Electrical Service Requirements

ThermoChill I/I LR	Voltage	Frequency	Phase	Branch Circuit Requirements	Line Cord Plug
	100 VAC	50 Hz	1Ø	15A	5-15P
	115 VAC	60 Hz	1Ø	15A	5-15P
	230 VAC	50 Hz	1Ø	*16A ¹ , 15A ² , 13A ³	-

ThermoChill II/II LR	Voltage	Frequency	Phase	Branch Circuit Requirements	Line Cord Plug
	115 VAC	60 Hz	1Ø	20A	5-20P
	230 VAC	50 Hz	1Ø	*16A ¹ , 15A ² , 13A ³	-

ThermoChill III/III LR	Voltage	Frequency	Phase	Branch Circuit Requirements	Line Cord Plug
	200 VAC	50 Hz	1Ø	15A	6-15P
	208-230 VAC	60 Hz	1Ø	15A	6-15P
	230 VAC	50 Hz	1Ø	*16A ¹ , 15A ² , 13A ³	-

* Refer to Appendix A for country specific ratings.

1. Operating voltage range is ± 10%
2. Refer to chiller's nameplate for additional information

Drain Valve Installation

If the chiller was supplied with a drain valve install it prior to installing any of the other plumbing lines.

Remove the drain plug from the back of the chiller.

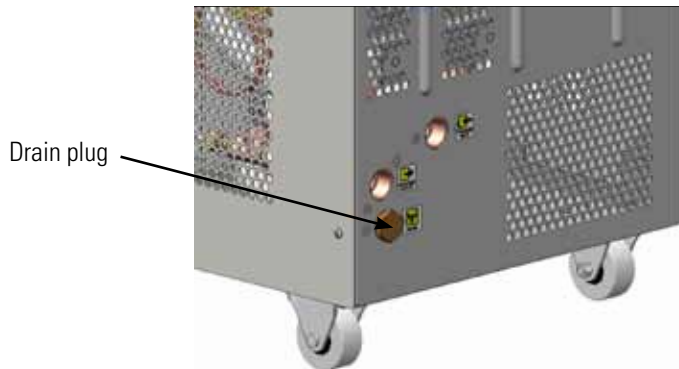


Figure 3-1 Drain Plug

Install the brass drain fitting with 1/2" hose barb to the drain connection. For ease of operation, install with the handle facing either side of the chiller, not facing up or down.

Handle should face
either side of the chiller.
Drain valve shown in full
open position. Rotate
handle 90° to fully close.



Figure 3-2 Drain Valve and Hose Barb

Install and clamp your drain hose to the barb.

Ensure the drain valve is closed prior to filling the reservoir.

Plumbing Requirements



Ensure that all shipping plugs are removed before installation.

Never connect the process fluid lines to your facility water supply or any pressurized liquid source. ▲

PD 1 and PD 2 pumps are capable of producing 115 psig. Ensure your plumbing is rated to withstand this pressure at your operating temperature. An external pressure relief valve is available, see External Pressure Reducer in this Section. ▲

The 1/2" FNPT process fluid connections are located on the rear of the chiller and are labeled (PROCESS OUTLET) and (PROCESS INLET). Connect the PROCESS OUTLET to the fluid inlet on your application. Connect the PROCESS INLET to the fluid outlet on your application. Ensure all connections are secure and that the proper sealant/lubricant for the fitting material is used. (If Teflon® tape is used, ensure the tape does not overhang the first thread, it could shred and get into the fluid.)

The chiller ships with a 1/2" x 3/8" polyethylene adapter and a 1/2" x 1/2" nylon adapter.

Keep the distance between the chiller and the instrument being cooled as short as possible. Ensure tubing is straight and without bends. If diameter reductions are required, make them at the inlet and outlet of your application, not at the ThermoChill.

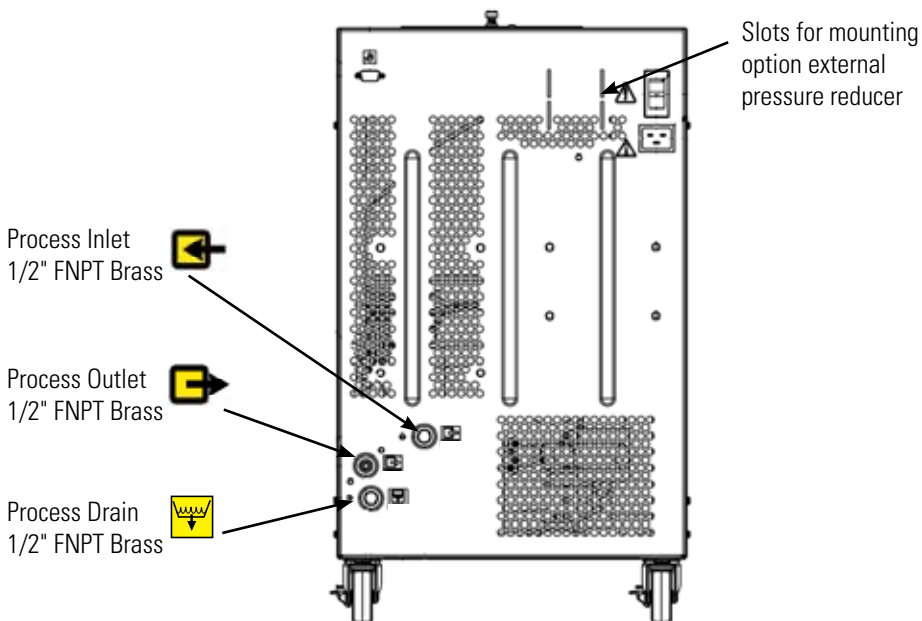


Figure 3-3 Plumbing Connections

Process Fluid Requirements



WARNING

Before using any fluid or performing any maintenance where contact with the fluid is likely refer to the manufacturer's most current SDS for handling precautions.

NEVER use flammable or corrosive fluids with this chiller. Do not use automotive antifreeze. Commercial antifreeze contains silicates that can damage the pump seals. Use of any fluid not listed below voids the manufacturer's warranty. ▲

Approved fluids are:

- Filtered/Single Distilled water
- 0 - 75% Laboratory Grade Ethylene Glycol/Water
- 0 - 75% Laboratory Grade Propylene Glycol/Water
- Deionized water ($3 \text{ M}\Omega\text{-cm}$ max, compensated)*

*For applications requiring resistivity greater than $1 \text{ M}\Omega\text{-cm}$ please call and speak to an applications engineer for additional information.



WARNING

Ethylene glycol (EG) is poisonous as well as flammable. EG is also hygroscopic, it absorbs water from its environment. This can affect the freezing point and boiling point of the fluid over time and may result in system failure. ▲



CAUTION

When using a process fluid mixture of ethylene glycol and water or propylene glycol and water, check the fluid concentration and pH on a regular basis. Changes in concentration and pH can impact system performance. ▲



CAUTION

When using EG/water or PG/water, top-off with plain water. After top-off check the fluid concentration. ▲



CAUTION

Do not use a Deionization (DI) filter cartridge with Inhibited EG or Inhibited PG. A DI filter removes inhibitors from the solution rendering the fluid ineffective against corrosion protection. Also, inhibitors increase fluid conductivity. ▲

Compatibility with Approved Fluids

Filtered/Single Distilled Water

This fluid is acceptable primarily because it has all microorganisms that cause biological fouling removed through vaporizing and condensing the water. However, distilled water does not remain pure for very long when exposed to the atmosphere. Air-born spores can contaminate the water and activate algae growth. An effective maintenance plan would include switching out the fluid with newly distilled water every three to six months.

Chlorine

Short term usage of tap water may not cause any adverse affects on the unit or your application, but in the long term problems may arise. To help alleviate these problems Thermo Fisher Scientific recommends the use of chlorine.

The duration of time that chlorine remains in solution depends on factors such as water temperature, pH and availability of direct sunlight. We recommend maintaining chlorine levels at proper levels using chlorine test strips, generally 1 to 5 ppm is adequate.

For best results, maintain the pH of the fluid between 6.5 and 7.5. Do not add additional chlorine without first determining the concentration ratio that already exists in the fluid supply. Corrosion and degradation of the circulation components can result from concentration ratios that are too high. Contact our customer support for additional information.

Uninhibited Ethylene Glycol/Water

Ethylene glycol is used to depress the freezing point of water as a coolant. We do not recommend using uninhibited (no corrosion additives) ethylene glycol. It is more corrosive to copper than plain water so it is not recommended unless required for the application. (If used monitor the pH as the fluid rapidly becomes acidic, especially at temperatures above 40°C.)

Inhibited Ethylene Glycol/Water and Propylene Glycol/Water

Inhibited glycol can be used to increase the operating temperature range of the fluid but not as a “pre-mixed anticorrosive” solution. Industry standards use a pH standard of 8 to determine when the fluid has become corrosive. Dowtherm® is an ethylene based product that contains dipotassium phosphates in a 4% concentration. The recommended use of Dowtherm® is mixing with distilled or deionized water or water that contains less than 25 ppm chloride and sulfate and less than 100 ppm total hardness of CACO₃. Similarly, Dowfrost is uninhibited propylene glycol and performs the same as Dowtherm® but with degraded chiller heat transfer performance.

The general term, inhibited glycol/water, is too close to meaning inhibited water. Inhibited water can have many types of additives including chromate that quickly fouls the cooling system. Some inhibitor additives, such as Sodium Hydroxide, are known to cause corrosion problems in the chiller.

Uninhibited Propylene Glycol/Water

Although the use of propylene glycol is similar to ethylene glycol, propylene glycol is considered “safe” to use in the food industry.

Process Water Quality and Standards

Process Fluid	Permissible (PPM)	Desirable (PPM)
Microbiologicals (algae, bacteria, fungi)	0	0
Inorganic Chemicals		
Calcium	<25	<0.6
Chloride	<25	<10
Copper	<1.3	<1.0
	0.020 ppm if fluid in contact with aluminum	
Iron	<0.3	<0.1
Lead	<0.015	0
Magnesium	<12	<0.1
Manganese	<0.05	<0.03
Nitrates\Nitrites	<10 as N	0
Potassium	<20	<0.3
Silicate	<25	<1.0
Sodium	<20	<0.3
Sulfate	<25	<1
Hardness	<17	<0.05
Total Dissolved Solids	<50	<10
Other Parameters		
pH	6.5-8.5	7-8
Resistivity	0.01*	0.05-0.1*

* MΩ-cm (compensated to 25°C)

Unfavorably high total ionized solids (TIS) can accelerate the rate of galvanic corrosion. These contaminants can function as electrolytes which increase the potential for galvanic cell corrosion and lead to localized corrosion such as pitting. Eventually, the pitting becomes so extensive that refrigerant leaks into the water reservoir.

As an example, raw water in the United States averages 171 ppm (of NaCl). The recommended level for use in a water system is between 0.5 to 5.0 ppm (of NaCl).

Recommendation: Initially fill the reservoir with distilled or a maximum of 3 MΩ-cm deionized water. (It is acceptable to have the fluid drop to the other levels over-time.) Do not use untreated tap water as the total ionized solids level may be too high.

Filling

Ensure the reservoir drain plug on the back of the chiller is in place and that all plumbing connections are secure.

WARNING

Before using any fluid refer to the manufacturer's SDS for handling precautions. ▲

Loosen the two thumbscrews securing the reservoir cover to the chiller.

Ensure the fluid filter is securely in place in the bottom of the reservoir.

Slowly fill the chiller with clean process fluid until the fluid reaches the reservoir's lip.

WARNING

Do not fill above the lip or fluid will leak out of the top of the tank onto the components inside the chiller. ▲

Since the reservoir capacity may be small compared to your application and air may need to be purged from the lines, have extra cooling fluid on hand to keep the system topped off when external circulation is started.

Note Failure to keep the reservoir full to the lip will result in loss of cooling capacity and possible icing of the exposed coils. If icing of the upper coils occur even with a full reservoir then a mixture of glycol and water may be required. Contact us for further information and recommendations. ▲

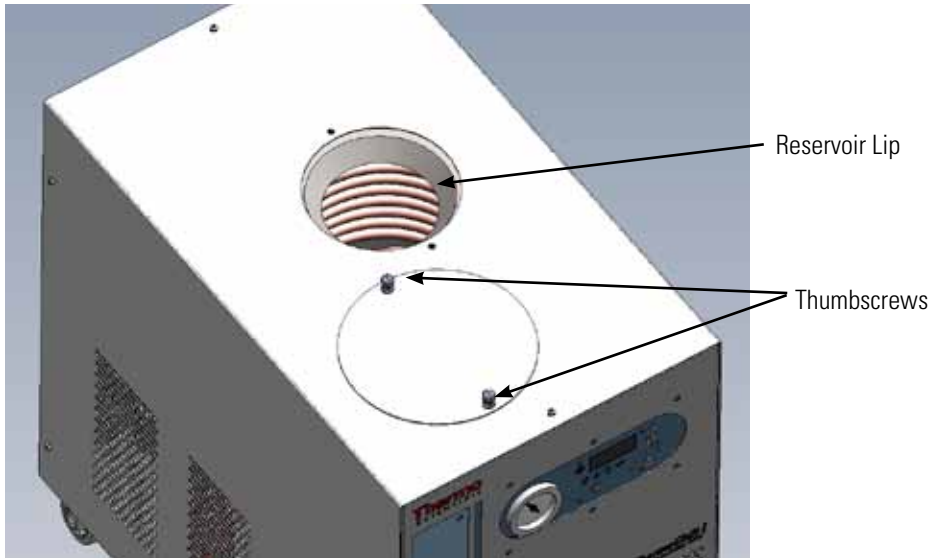


Figure 3-4 Reservoir Cover

Replace the reservoir cover and tighten the thumbscrews.

External Pressure Reducer (Optional)

An External Pressure Reducer (EPR) limits the maximum pressure to your application. We recommend this option when circulating to applications that are sensitive to higher pressures or when circulating through glass.

Note Pressure settings affect flow. Using the EPR to lower the pressure reduces flow. Increasing the pressure with the EPR increases the flow. ▲

If the chiller is not plumbed to an application, set the pressure by installing a loop of hose equipped with a shut-off valve between the supply and return fittings. Start the chiller and allow it to prime, then close the valve.

Use a screwdriver to turn the adjusting screw (counterclockwise to reduce pressure) until the pressure gauge displays the desired setting.

If the chiller is plumbed to an application, ensure the chiller is off. Then back out the adjusting screw counterclockwise to reduce pressure. Turn the chiller on. Ensure that there is back pressure in the system. Turn the adjusting screw until the pressure gauge displays the desired setting.

When complete, inspect the area around the $\frac{5}{8}$ " packing nut for fluid leaks. If fluid is present, slightly tighten the nut and reinspect.

The EPR kit comes assembled, see below. To install, slide the bracket into the slots on the upper-right rear of the chiller. Connect the hoses to the chiller's plumbing fittings.

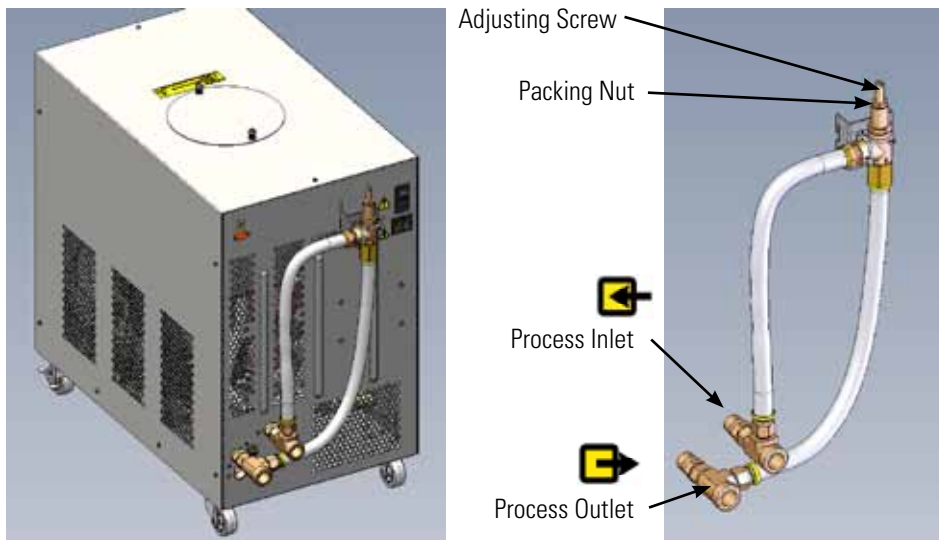


Figure 3-5 EPR Installation

EPR Kit ThermoChill 1 & 2 Part Number 196000000000

EPR Kit ThermoChill 3 Part Number 196000000001

Hose Kit (Optional)



Figure 3-6 Hose Kit (Part Number 611000000108)

Water Treatment Kit (North America Only)

A Thermo Fisher Treatment Kit is available and is designed to minimize the effects of corrosion, scale, fouling, and microbial contamination. It allows the system to continue providing reliable service with optimal efficiency for the life of the chiller.

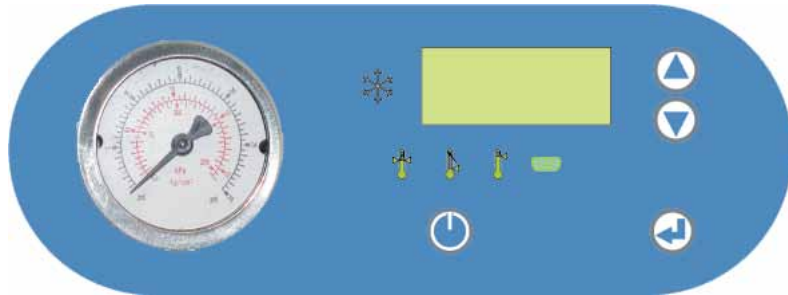
The kit includes a biocide and corrosion inhibitor, Thermo 200 (Nalco), capable of treating up to ten gallons of application water and is designed to provide protection for a period of six months. This kit is compatible with the following fluids:

- Filtered/Single Distilled Water
- Uninhibited Ethylene Glycol/Water
- Uninhibited Propylene/Water
- Deionized (DI) Water
- Reverse Osmosis (RO) Water

Section 4 Operation

Controller

The controller controls temperature using a Proportional-Integral-Derivative (PID) algorithm. It is designed with an easy to use operator interface.



Press to toggle the **chiller on or off**.



Press to **scroll** through the controller's LEDs. It is also used to accept and save changes.



Press to **increase displayed numerical values**.



Press to **decrease displayed numerical values**.



Indicates **refrigeration system status**. It illuminates to indicate the refrigeration system is removing heat from the cooling fluid. As the operating temperature approaches the temperature setpoint, the LED flashes. The indicator is off when heat is not being removed.



When illuminated the controller is displaying the user-adjustable setpoint. The setpoint is the desired process fluid temperature.



When illuminated the controller is displaying the user-adjustable low temperature alarm limit.

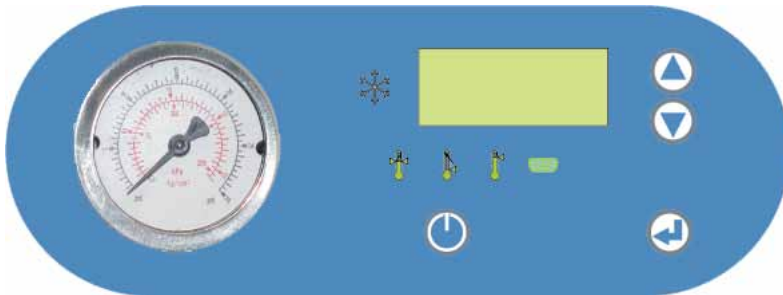


When illuminated the controller is displaying the user-adjustable high temperature alarm limit.



When illuminated the optional serial communications feature can be enabled/disabled, ThermoChill Low Range only.

Start Up/Shut Down



Pre-Start

Before starting the chiller, double check all electrical and plumbing connections. Ensure the power cord is secured to the rear of the chiller. Have extra recirculating fluid on hand. If the chiller will not start refer to Chapter 5 Troubleshooting.

Circuit Protector

Place the circuit protector located on the rear of the chiller to the up position, the controller flashes and the alarm momentarily sounds.

CAUTION

Starting

Press . The controller does a self-test (the controller quickly sequences through its LEDs and momentarily sounds the alarm) and then display the recirculating fluid temperature. Then the refrigeration system and the recirculation pump start. The recirculating pressure gauge displays the pump operating pressure.

Note If on start up the chiller's recirculating fluid is outside either temperature limit, the chiller operates but the appropriate indicator flashes until the fluid is within the limit. ▲

Setpoint

To display/change the setpoint press the down arrow, illuminates.

Note If the arrows are not pressed again within 10 seconds the display returns to the current reservoir temperature. The controller will not allow you to enter a setpoint closer than 2°C of either temperature alarm setting discussed on the next page. Trying to use a setpoint within 2°C causes the appropriate indicator to flash and sounds the audible alarm twice. ▲

Once the desired setpoint is displayed, press to confirm the change. The display rapidly flashes the new value for a short period and then returns to the recirculating fluid temperature.

Note If the value is not confirmed within 10 seconds the display returns to the recirculating fluid temperature and ignores any changes. ▲

Temp Alarms

To display/change the low temperature alarm settings, with the current reservoir fluid temperature displayed, press  for two seconds.  illuminates and the display flashes the current low limit value. If desired, press the arrows to change the value. The low-end range is 2°C to 25°C (-13°C to 25°C for low temp chillers).

Note If the arrows are not pressed within 10 seconds the display returns to the current reservoir temperature. You cannot set the alarm closer than 2°C of the setpoint. ▲

Press  again to confirm the new value. The display rapidly flashes the new value for a short period and then  illuminates.

Note If the value is not confirmed within 10 seconds the display returns to the recirculating fluid temperature and ignores any changes. ▲

With  illuminated the display flashes the current high limit value. If desired, press the arrows to change the value. The high-end range is 10°C to 35°C.

Note If the arrows are not pressed within 10 seconds the display returns to the current reservoir temperature. You cannot set the alarm closer than 2°C of the setpoint. ▲

Press  again to accept the new value. The display rapidly flashes the new value for a short period and then, if the chiller has the serial comm option,  illuminates. Without the option the display returns to the current reservoir temperature.

Note If the value is not confirmed within 10 seconds the display returns to the recirculating fluid temperature and ignores any changes. ▲

Serial Comm J1 (Optional, ThermoChill Low Range only)

With  illuminated the display flashes the communication status. Press the up arrow to enable, the down arrow to disable. See pages 4-4 and 4-5 for additional information.

Note If the arrows are not pressed within 10 seconds the display returns to the current reservoir temperature. ▲

Once the desired status is displayed, press  again to confirm the change. The display rapidly flashes the new status for a short period and then returns to the recirculating fluid temperature.

Note If the status is not confirmed within 10 seconds the display returns to the recirculating fluid temperature and ignores any change. ▲

Setup/Tune Loop

The Setup/Tune Loop, see the illustration on the next page, is used to configure the controller temperature display and operating parameters. To enter the loop you must be displaying the reservoir fluid temperature, then press and hold  and then press  within one second.

The display indicates . Press the arrows to enter/bypass the loop. Once in the loop press  to sequence through it.

If required, press the arrows to change any display.

Press  again to save any change.

The loop is used to determine how the chiller reacts when a fault occurs  — either shut down  or continue to run . The chiller is shipped configured to run.

It is also used to configure the temperature displays to indicate to a tenth of a degree .

The loop can also be used to set the controller's  PID parameters.

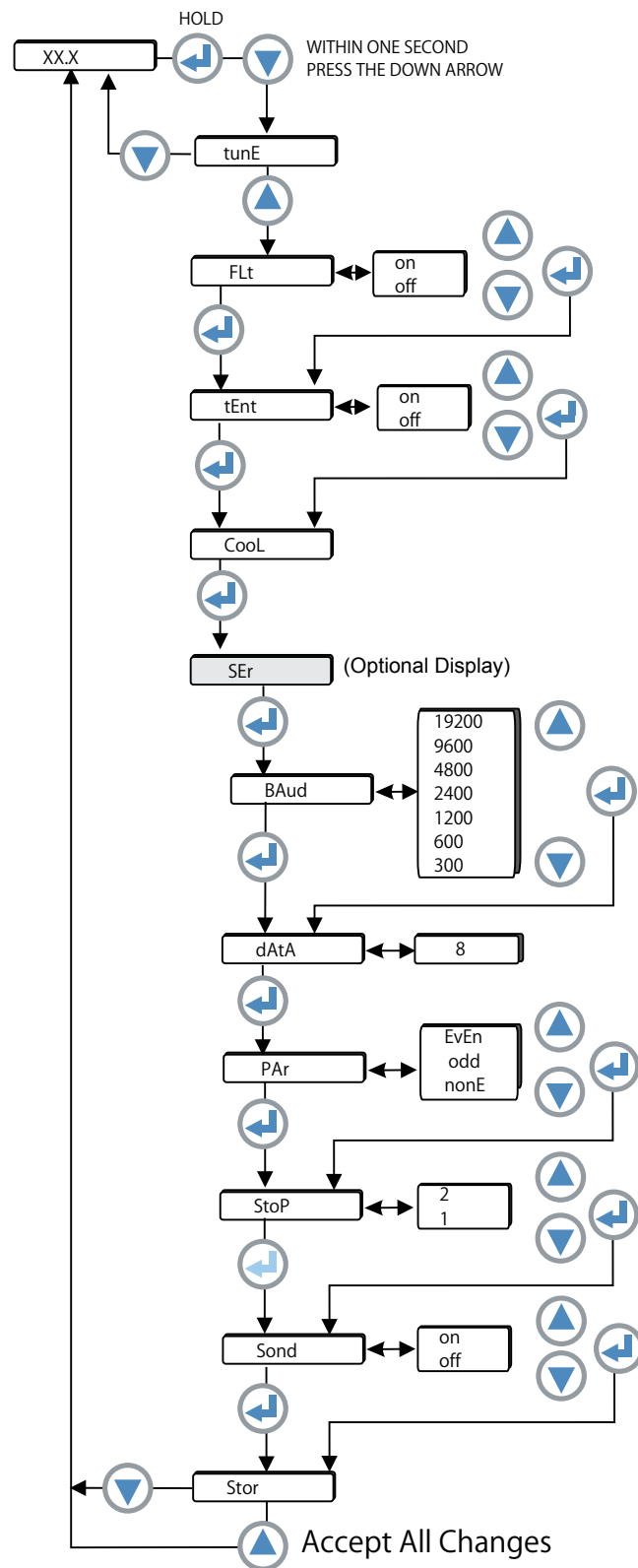
Note Thermo Fisher recommends that only a qualified technician change PID parameters. Incorrect PID values will hamper chiller performance. See Section 6 for factory preset values. ▲

The loop is also used to adjust/verify serial communication parameters . This section of the loop is only applicable to chillers configured with serial communications capability.

The loop is used to enable/disable the audible alarm .

Changes made in the Tuning/Setup Loop take effect when  is pressed at the  prompt.

Pressing  at the prompt ignores *all* changes and returns *all* settings to the previous values.



Stopping

To turn the chiller off press  .

When the display goes blank it is safe to place the circuit protector located on the rear of the chiller to the down position.

Note Limit starts per hour to no more than twelve. ▲



Using any other means to shut the chiller down can reduce the life of the compressor. ▲



The circuit protector located on the rear of the chiller is not intended to be used as a disconnecting means. ▲



Always turn the chiller off and disconnect it from its supply voltage before moving. ▲

Draining



Before using any fluid or performing maintenance where contact with the fluid is likely refer to the manufacturer's SDS for handling precautions. ▲

The drain port, a 1/2" brass Female NPT plug, is located on the rear of the chiller.

After draining we recommend inserting a wet-vac into the reservoir and inlet/outlet lines to thoroughly remove any excess fluid.

Reinstall the plug.

Storage



Before the chiller is transported and/or stored it must be drained and then flushed with a 50/50 laboratory grade glycol/water mixture. ▲

The chiller can be stored for up to 90 days inside the temperature range of -25°C to +60°C (-13°F to +140°F).

Section 5 Preventive Maintenance



Laboratory Grade Ethylene glycol (EG) is poisonous and flammable. Before performing any preventive maintenance refer to the manufacturer's most current SDS for handling precautions. ▲

Disconnect the power cord prior to performing any maintenance. ▲

Handle the chiller with care. Sudden jolts or drops can damage its components. ▲

There are no user serviceable components within the equipment cabinet.

Only Thermo Fisher should provide any required replacement parts.

Cleaning

Condenser

For proper operation, the chiller needs to pull air through a condenser. A build up of dust or debris on the fins of the condenser leads to a loss of cooling capacity.

Blow compressed air on the condenser to clean it.

Fluid Maintenance

Reservoir

Check the fluid level, concentration and pH on a regular basis. Change the fluid if it is discolored.

Periodically inspect the fluid inside the reservoir. If cleaning is necessary, flush the reservoir with a cleaning fluid compatible with the circulating system and the cooling fluid. Failure to keep the reservoir full to the lip will result in a loss of cooling capacity and possible icing of the exposed coils. If icing of the upper coils occur even with a full reservoir then a mixture of glycol and water may be required. Contact us for further information and recommendations.

Pump Strainer

Chillers are equipped with a pump suction strainer. If debris is in the system, the strainer prevents the material from being drawn into the pump, damaging the pump vanes.

After initial installation, the strainer may become clogged with debris and scale. Therefore, **the strainer must be cleaned after the first week of installation**. After this first cleaning, we recommend a monthly visual inspection. After several months, the cleaning frequency will be established.

We also recommend draining the reservoir.

Remove the access panel from the top of the chiller. Cover the strainer with a plastic bag to help catch any debris that may become dislodged during removal.

Remove the strainer by turning it counterclockwise.

Clean the screen by rinsing it with water. When the screen is clean, replace it by turning it clockwise. Refer to Section 3 for instructions on replacing the cooling fluid. Replace the access panel.

Hoses

Inspect and tighten the chiller's external hoses and clamps on at least a semiannual basis.

Temperature Sensor Calibration

If the fluid temperature display disagrees with your reference thermometer, the internal temperature sensor (rtd1) may need calibration.

Do not pick calibration points that are outside the safe operating limits of the fluid in your application. For example with water, 30°C and 5°C would be typical calibration points.

Run the chiller to a high-end calibration point. Place a calibrated reference thermometer in the reservoir, ensure the fluid temperature is stable.

Enter Calibration from the Set Up/Tuning Loop by pressing and holding  and then pressing  three times, see next page.

The display reads CAL. Press  and the display reads rtd1.

To calibrate the high-end temperature press  and the display reads r1H.

Press again and the display flashes between r1H and the current probe temperature.

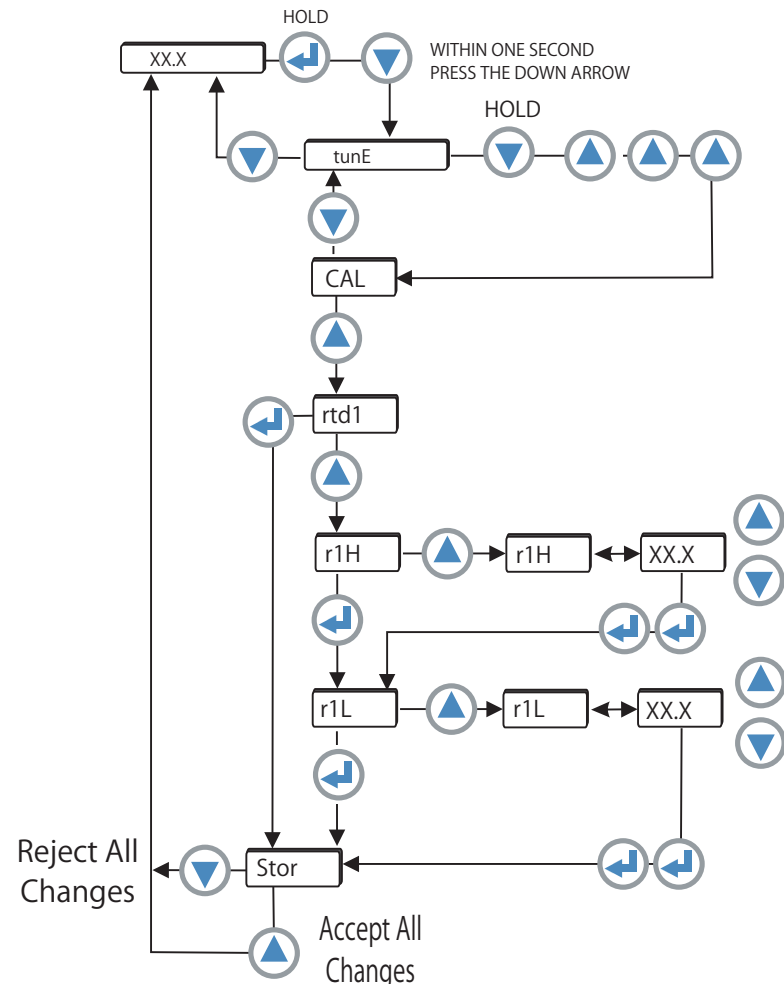
Use  and  to adjust the r1H display. Once the display temperature matches the reference thermometer press  twice.

Press  until Stor is displayed, press  to accept the new value.

Repeat for the low-end temperature r1L.

Note Both the high and low temperatures must be entered for a valid calibration. If power is lost before the procedure is complete, critical data needed for the calculation of calibration parameters is lost. ▲

After pressing  at the Stor prompt wait several seconds before proceeding to ensure that a bad calibration message does not appear. Premature use of the keypad after pressing  may cancel the bad calibration error message.



Section 5

Section 6 Troubleshooting

Error Codes

Chiller reaction to warning/fault errors depend on how it is configured, see Setup/Tuning Loop in Section 4. The chiller is shipped configured to continue running. If any other code appears contact our customer service.

Er 00 Controller checksum error on start. Clear with  key.

Er 01 Test failure. Locks up the program. Clear with  key.

Er 02 Display board failure - contact our customer service.

Er 03 Critical checksum failure. Clear with  key.

Er 14 Synchronous comm - check connections.

Er 15 Asynchronous comm - contact our customer service.

Er 16 Bad calibration data - redo calibration.

Unusual Hardware Conditions

These errors flash on the display and cannot be cleared and the chiller will not start. These are internal controller problems and cannot be cleared, contact our customer service.

Er 04 through **Er 13** - Communication errors during runtime.

Conn BOM invalid

Functional/ Machine errors

These errors clear themselves once the problem disappears.

Display Indication

Lt Low temp setpoint warning/fault

Ht High temp setpoint warning/fault

Er 22 Reservoir fluid above 39°C

Er 25 Shorted internal temperature sensor (rdt1)

Er 26 Open internal temperature sensor (rdt1)

Er 33 Reservoir fluid temp below 2°C (-13°C for low temp chillers)

Checklist Chiller will not start

Ensure the circuit protector is in the on (I) position.

Check the controller for error codes, see Error Codes in this section.

Check electrical connections.

Make sure supply voltage is connected and matches the chiller's nameplate rating $\pm 10\%$.

Note If the chiller is configured for serial communication refer to Appendix B. ▲

No display on controller

Place the circuit protector on the front of the chiller off and then back on.

Chiller will not circulate process fluid

Check the reservoir level. Fill, if necessary.

Clean pump strainer.

Check the application for restrictions in the cooling lines.

The pump motor overloaded. The pump's internal overtemperature overcurrent device shuts off the pump causing the flow to stop. This can be caused by low fluid, debris in system, operating chiller in a high ambient temperature condition or excessively confined space. Allow time for the motor to cool down.

Make sure supply voltage matches the chiller's nameplate rating $\pm 10\%$.

Inadequate pump pressure

Ensure any user installed in-line valves are in the desired position.

Ensure the chiller's process fluid outlet is connected to the application's fluid inlet and not the application's fluid outlet, see Section 3.

Ensure all connections are secure and that the proper sealant/lubricant for the fitting material is used.

Keep the distance between the chiller and the instrument being cooled as short as possible.

Ensure tubing is straight and without bends. If diameter reductions are required, make them at the application's inlet and outlet, not at the chiller.

Inadequate temperature control

Verify the set point.

Check the reservoir level. Fill if necessary.

Make sure the condenser is free of dust and debris.

Check the fluid concentration.

Ensure chiller installation complies with the site requirements in Section 3.

Make sure supply voltage matches chiller nameplate rating $\pm 10\%$.

If the temperature continues to rise, make sure your application's heat load does not exceed the rated specifications.

Check for high thermal gradients (e.g., the application load is being turned on and off or rapidly changing).

Chiller shuts down

Ensure  wasn't accidentally pressed.

Ensure the circuit protector is in the on () position.

Check the controller for error codes.

Make sure supply voltage is connected and matches the chiller's nameplate rating $\pm 10\%$.

Restart the chiller.

Displaying Software Version Number

The controller can display the installed software version number. For example, for a chiller with software version **026950.9A**:

1. Chiller is running normally and displaying recirculating fluid temperature.
2. Press and hold  for at least 20 seconds. The display shows the first two digits, for example: **02**.
3. Press  The display shows the remaining digits to the left of the decimal, for example, **.950**.
4. Press  The display shows the decimal point and the digit to the right of the decimal point, for example, **.9**.
5. Press  The display shows the revision letter, as its equivalent number, for example, **I = A**.
6. Press  Disregard this display.
7. Press  The display returns to the recirculating fluid temperature.

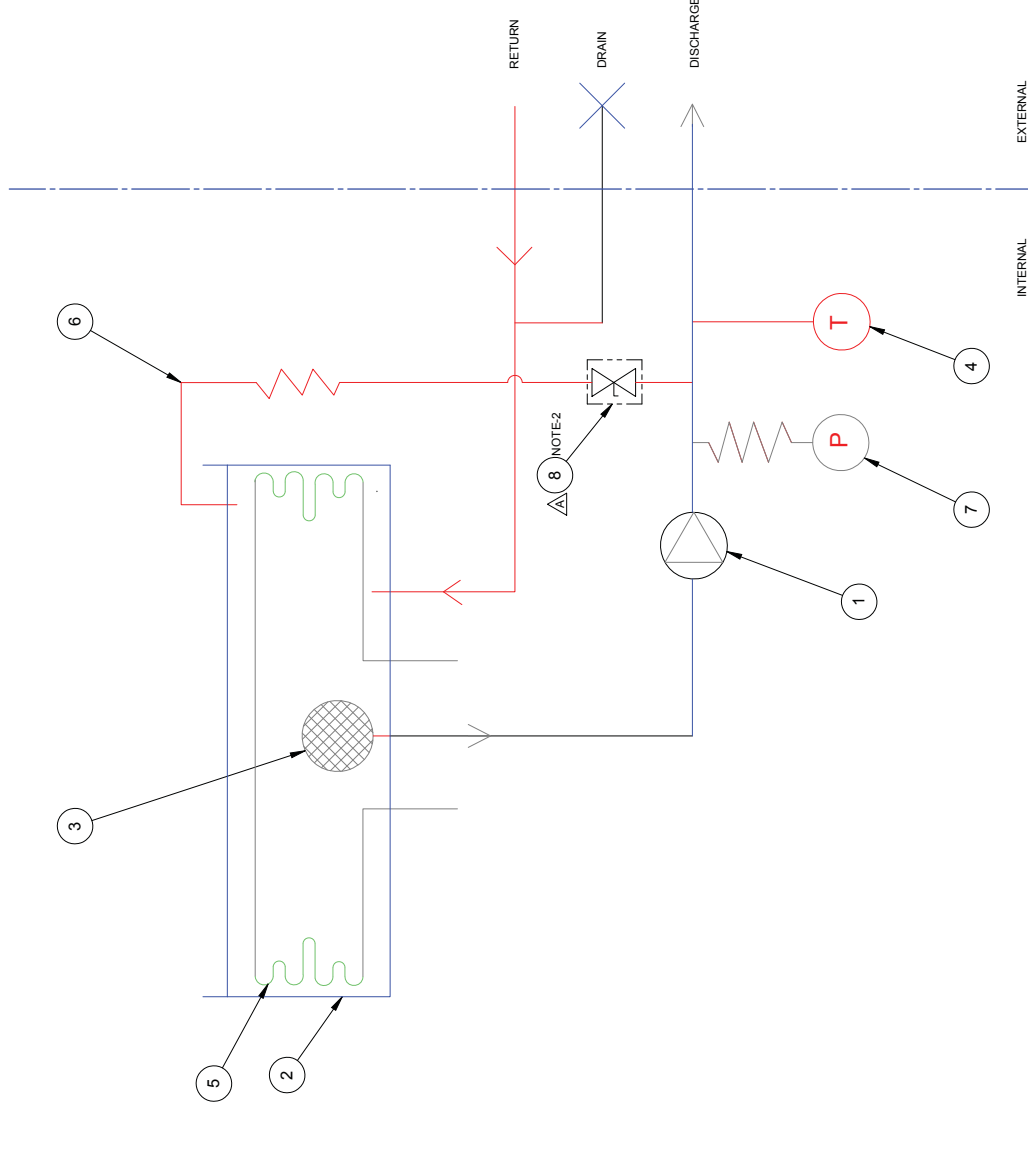
Controller PID Values

Note Thermo Fisher recommends that only a qualified technician change PID parameters. Incorrect PID values will hamper chiller performance. ▲

The factory preset PID values are:

$$P = 20.0 \quad I = 0.50 \quad D = 0.00$$

ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	CHNR	DSNR	APPROVED
D02C A	-	INITIAL RELEASE	05/05/08	P/N	N/A	P/H
		ADDRESS STAMP AND NOTES CALLED TO IT, ANDED NOTE 2, ADDED SYM#8 TO BOTTOM OF TABLE (UPDATED TITLE ECO 02/2003)	11/06/2015	VNN	VNN	P/H



NOTE:
BYPASS TUBE PROVIDES RELIEF PRESSURE IN DEAD HEAD
CONDITION FOR ALL DUMP UNITS,
AVAILABLE ON UNITS WITH MDCT PUMP ONLY
△ 2.

ZONE	TYPE	NAME	SIZE OR LENGTH	REF. NO.	SPEC. OR DRAW.	REVISION
1	1	BALL VALVE MCQ ONLY				
2	1	PIPE/PIPE INDICATION				
3	1	TUBE BYPASS				
4	1	VACUUM OR COOL				
5	1	REDUCER				
6	1	STRAINER				
7	1	TANK				
8	1	PUMP				

PROJECT	REF. NO.	SIZE	REF.
C THERMOCHILL	F01049	1:1	A
FD, PUMP, THERMOCHILL			
PD/MD/MD30/IMDC1			
SEE BOM			
DIMENSIONS			
[XXX] MILLIMETERS			
[XXX] INCHES			

Appendix A Country Specific 230 VAC, 50 Hz, 1Ø Requirements

Refer to the nameplate label located on the rear of the chiller for specific electrical requirements.

1. Chillers shipped to the following locations require a **16 Amp service**:

Afghanistan, Albania, Algeria, Andorra, Angola, Argentina, Armenia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Benin, Bolivia, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Cameroon, Cape Verde, Central African Republic, Chad, Chile, Comoros, Congo, Croatia, Czech Republic, Denmark, Djibouti, DR Congo, Ecuador, Egypt, Eritrea, Estonia, Ethiopia, Finland, France, French Guiana, Gabon, Georgia, Germany, Greece, Guinea, Hungary, Iceland, Indonesia, Iran, Iraq, Israel, Italy, Ivory Coast, Jordan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lebanon, Liberia, Libya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Madagascar, Mali, Mauritania, Moldova, Monaco, Mongolia, Morocco, Mozambique, Namibia, Nepal, Netherlands, Niger, North Korea, Norway, Paraguay, Peru, Poland, Portugal, Romania, Russia, Rwanda, Saint Vincent and the Grenadines, San Marino, Sao Tome and Principe, Saudi Arabia, Senegal, Serbia, Slovakia, Slovenia, Somalia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Syria, Tajikistan, Thailand, Togo, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, Uruguay, Uzbekistan, Vanuatu, Vatican City, Vietnam.

2. Chillers shipped to the following locations require a **15 Amp service**:

Australia, China, Fiji Islands, Nauru, New Zealand, Papua New Guinea, Solomon Island, Tonga, Tuvalu.

3. Chillers shipped to the following locations require a **13 Amp service**:

Abu Dhabi, Bahrain, Bangladesh, Botswana, Brunei, Cyprus, Dominica, Gambia, Ghana, Gibraltar, Grenada, Hong Kong, India, Ireland, Kenya, Kiribati, Kuwait, Lesotho, Malawi, Malaysia, Maldives, Malta, Mauritius, Myanmar, Nigeria, Oman, Pakistan, Qatar, Saint Lucia, Seychelles, Sierra Leone, Singapore, Sri Lanka, Sudan, Swaziland, Tanzania, Uganda, United Arab Emirates, United Kingdom, Yemen, Zambia, Zimbabwe.

Appendix B RS-232 NC Serial Communications Protocol

A female 9-pin D-connector, J1, is located on the rear of the chiller. The connector is used for RS-232 serial communication.



Never apply line voltage to the J1 connection. ▲

When the chiller is configured for serial communication the LED is illuminated. If the chiller is shut off while still configured for serial communication, the temperature display will go blank, but the LED will still be illuminated.

When the chiller is configured for serial communication it can be stopped using the keypad. To restart, send another start command.

If the chiller *is* running and serial communications is enabled (LED on), and you need to operate the chiller using the keypad – the procedure is to press and hold for approximately two seconds until the low temperature alarm icon illuminates. Press , to scroll to the LED, press the down arrow, , and then press again to turn communications off. The LED will extinguish and the chiller can now be operated from the keypad.

Note If serial communications is enabled, and the chiller *is not* running, ensure the circuit protector is on and then simultaneously depress and hold both the up and down arrow keys for approximately 10 seconds. The display will show the temperature and the alarm, if enabled, will sound. Then use the above procedure. ▲

The pin out information is:

Pin	RS-232 COMM
1	No connection
2	TX
3	RX
4	No connection
5	GND = Signal ground
6 - 9	No connection

TX = Transmitted data from controller

RX = Received data to controller.

Hardware Mating Connector AMP Part# 745492-2 or equivalent

Note This appendix assumes you have a basic understanding of communications protocols. ▲

All data is sent and received in binary form, do not use ASCII. In the following pages the binary data is represented in hexadecimal (hex) format.

The NC Serial Communications Protocol is based on a master-slave model. The master is a host computer, while the slave is the chiller's controller. Only the master can initiate a communications transaction (half-duplex). The slave ends the transaction by responding to the master's query. The protocol uses an RS-232 serial interface with the default parameters: 9600 baud, 8 data bits, 1 stop bit, no parity and no handshaking.

Note Before the chiller will communicate, RS-232 must be turned on using the controller. Ensure the  indicator is illuminated. ▲

The chiller can be controlled through your computer's serial port by using the chiller's standard 9-pin RS-232 connection. Data read of the serial port connects to the data transmit (pin 2) of the chiller. Data transmit of the serial port connects to data read (pin 3) of the chiller.

Communication cables are available from Thermo Fisher. Contact our sales department for additional information.

All commands must be entered in the exact format shown in the tables on the following pages. The tables show all commands available, their format and responses. Controller responses are either the requested data or an error message. The controller response *must* be received before the host sends the next command.

The host sends a command embedded in a single communications packet, then waits for the controller's response. If the command is not understood or the checksums do not agree, the controller responds with an error command. Otherwise, the controller responds with the requested data. If the controller fails to respond within 1 second, the host should resend the command.

Note All byte values are shown in hex, hex represents the binary values that must be sent to the chiller.
Do not use ASCII. ▲

The framing of the communications packet in both directions is:

Checksum region								
Lead char	Addr-MSB	Addr-LSB	Command	n d-bytes	d-byte 1	...	d-byte n	Checksum
CA	0	1						
Lead char	CA (hex).							
Addr-msb	Device address is 1							
Addr-lsb	Most significant byte of device address is 0.							
Command	Least significant byte of device address is 1.							
n d-bytes	Command byte (see Table 1).							
d-byte 1	Number of data bytes to follow (00 to 03 hex).							
...	1 st data byte (the qualifier byte is considered a data byte).							
d-byte n	...							
Checksum	n th data byte.							
	Bitwise inversion of the 1 byte sum of bytes beginning with the most significant address byte and ending with the byte preceding the checksum. (To perform a bitwise inversion, "exclusive OR" the one byte sum with FF hex.)							

The master requests information by sending one of the Read Functions as shown in Table 1. Since no data is sent to the chiller during a read request, the master uses 00 for the number of data bytes following the command byte.

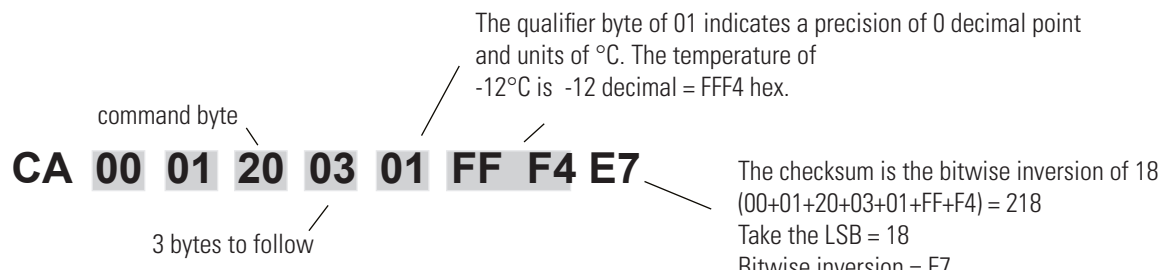
The controller will respond to a Read Function by echoing the lead character, address, and command byte, followed by the requested data and checksum. When the controller sends data, a qualifier byte is sent first, followed by a two byte signed integer (16 bit, MSB sent first). The qualifier byte indicates the precision and units of measure for the requested data as detailed in Table 2.

As an example, the master requests to read internal temperature by sending:



 CA 00 01 20 00 DE

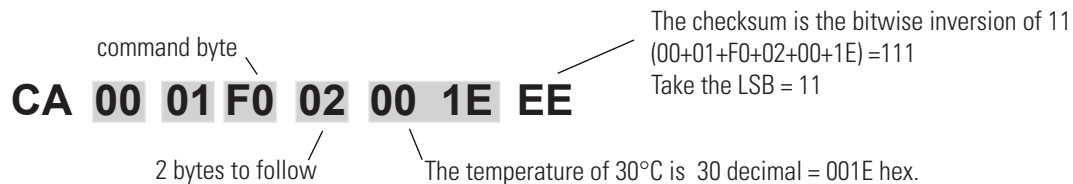
If the temperature is -12°C, the controller would reply:



 CA 00 01 20 03 01 FF F4 E7

The master sets parameters in the chiller by sending one of the Set Functions as shown in Table 1. The master does not send a qualifier byte in the data field. Preprogram the master to send the correct precision and units (it could also read the parameter of interest first to decode the correct precision and units needed).

For example, if the master wants to set the setpoint to 30°C, it would send :



The controller responds:

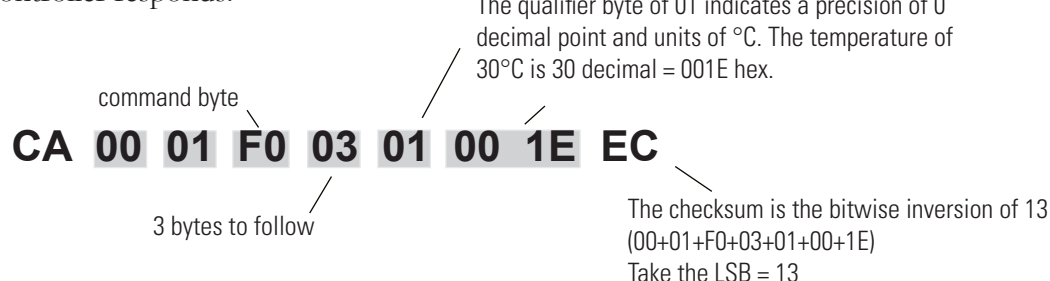


Table 1 COMMANDS (All bytes are in hex)

FUNCTION	MASTER SENDS	CONTROLLER RESPONDS
Read Acknowledge	CA 00 01 00 00 FE	CA 00 01 00 02(v1)(v2)(cs)
Read Status (see Table 3)	CA 00 01 09 00 F5	CA 00 01 09 02(d1)(d2)(cs)
Error		CA 00 01 0F 02(en)(ed)(cs)
Read Internal Temperature (RTD1)	CA 00 01 20 00 DE	CA 00 01 20 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read Setpoint (control point)	CA 00 01 70 00 8E	CA 00 01 70 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read Low Temperature Limit	CA 00 01 40 00 BE	CA 00 01 40 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read High Temperature Limit	CA 00 01 60 00 9E	CA 00 01 60 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read Cool Proportional Band (P)	CA 00 01 74 00 8A	CA 00 01 74 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read Cool Integral (I)	CA 00 01 75 00 89	CA 00 01 75 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Read Cool Derivative (D)	CA 00 01 76 00 88	CA 00 01 76 03(qb)(d1)(d2)(cs)

command bytes shown in bold

qb = qualifier byte, see Table 2

d1,d2 = 16 bit signed integer of the value being sent or received

cs = the checksum of the string (see text)

v1, v2 = protocol version

ed Bad command byte gets echoed)

en (error number) 01 = Bad command,
02 = Bad checksum

xx = no valid data, include in checksum

Table 1 COMMANDS (continued) (All bytes are in hex)

FUNCTION	MASTER SENDS	CONTROLLER RESPONDS
Set Setpoint (control point)*	CA 00 01 F0 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 F0 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Set Low Temp	CA 00 01 C0 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 C0 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Set High Temp	CA 00 01 E0 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 E0 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Set Cool Proportional Band (P = 0.1 - 99.9)	CA 00 01 F4 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 F4 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Set Cool Integral (I = 0 - 9.99)	CA 00 01 F5 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 F5 03(qb)(d1)(d2)(cs)
Set Cool Derivative (D = 0 - 5.0)	CA 00 01 F6 02(d1)(d2)(cs)	CA 00 01 F6 03(qb)(d1)(d2)(cs)

Set On/Off Array

The Set On/Off Array command is used to set and/or request chiller settings. The array consists of up to 5 data bytes, d1 - d5. Each byte represents the state of one setting, see ** below. The master can send the array with a value of 0 (turn off/disable), 1 (turn on/enable), or 2 (do not change). 0 or 1 causes the chiller to change the setting, 2 only requests the state of a setting. The slave returns values of 0 (off-disabled) or 1 (on-enabled).

Sample - turn chiller on CA 00 01 81 05 01 02 02 02 02 6F

* = limited to the range of the chiller command bytes shown in bold
qb = qualifier byte, see Table 2
bit signed integer of the value being sent or received
cs = the checksum of the string (see text)

**d1 - chiller off = 0, on =1
d2 - external sensor disabled = 0, enabled = 1
d3 - fault mode disabled = 0, enabled = 1
d1,d2 = 16
d4 - tenths display disabled = 0, enabled = 1
d5 - Alarms on internal = 0, or external sensor = 1,
(1 is invalid when d2 = 0, external sensor disabled)

Table 2 QUALIFIER BYTE

00	0 precision, no units of measure
01	0 precision, °C
10	1 precision, no units of measure
11	1 precision, °C
20	2 precision, no units of measure

Example: The temperature of 45.6°C would be represented by the qualifier 11 hex, followed by the 2 bytes 01 C8 hex (456 decimal).

Table 3 READ STATUS

BIT	d1	d2^t
b.7 = 1	External Temp Sensor Enabled	Reserved
b.6 = 1	Level 1 Warning/Auto Refill	Reserved
b.5 = 1	Low Flow Warning	Internal Temp Sensor Fault
b.4 = 1	Low Level 2 Warning	External Temp Sensor Fault
b.3 = 1	High or Low Temp Warning	High Temp/Fixed High Temp Fault
b.2 = 1	High or Low Temp Bypass	Low Temp/Fixed Low Temp Fault
b.1 = 1	Chiller Faulted*	Low Flow Fault
b.0 = 1	Chiller Running*	Low Level 2 Fault

^t d2 is the detail of fault d1-b.1

* mutually exclusive

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Thermo Fisher Scientific

Address: 25 Nimble Hill Road
Newington, NH 03801

We declare that the equipment named below has been designed to comply with the relevant sections of the below referenced specifications and is in accordance with the requirements of the indicated directives and standards.

Product: Heated and Refrigerated Liquid Circulators

Models: ThermoChill I, ThermoChill II, Thermochill III

Directives and Standards:

2014/30/EU ± Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

- EN 61326-1: 2013 Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements. General requirements

2014/35/EC - Low Voltage Directive (LVD):

- EN 61010-1: 2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 1: General requirements.
- EN 61010-2-010: 2014 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials

2011/65/EU – RoHS2 Directive

- EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Authorised representative in the EU:

Name: Thermo Fisher Scientific

Address: Dieselstrasse 4
76227 Karlsruhe, Germany

On behalf of the manufacturer:



Date:
21 January
2016

CE13

Mark Sinclair
R&D Director
Laboratory Equipment Division
Thermo Fisher Scientific
Newington, NH, USA

WARRANTY

Thermo Fisher Scientific warrants for 12 months from date of shipment the Thermo Scientific ThermoChill and ThermoChill LR chillers according to the following terms.

Any part of the chiller manufactured or supplied by Thermo Fisher Scientific and found in the reasonable judgment of Thermo Fisher to be defective in material or workmanship will be repaired at an authorized Thermo Fisher Repair Depot without charge for parts or labor. The chiller, including any defective part must be returned to an authorized Thermo Fisher Repair Depot within the warranty period. The expense of returning the chiller to the authorized Thermo Fisher Repair Depot for warranty service will be paid for by the buyer. Our responsibility in respect to warranty claims is limited to performing the required repairs or replacements, and no claim of breach of warranty shall be cause for cancellation or rescission of the contract of sales of any chiller. With respect to chillers that qualify for field service repairs, Thermo Fisher Scientific's responsibility is limited to the component parts necessary for the repair and the labor that is required on site to perform the repair. Any travel labor or mileage charges are the financial responsibility of the buyer.

The buyer shall be responsible for any evaluation or warranty service call (including labor charges) if no defects are found with the Thermo Scientific product.

This warranty does not cover any chiller that has been subject to misuse, neglect, or accident. This warranty does not apply to any damage to the chiller that is the result of improper installation or maintenance, or to any chiller that has been operated or maintained in any way contrary to the operating or maintenance instructions specified in this Instruction and Operation Manual. This warranty does not cover any chiller that has been altered or modified so as to change its intended use.

In addition, this warranty does not extend to repairs made by the use of parts, accessories, or fluids which are either incompatible with the chiller or adversely affect its operation, performance, or durability.

Thermo Fisher Scientific reserves the right to change or improve the design of any chiller without assuming any obligation to modify any chiller previously manufactured.

THE FOREGOING EXPRESS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OR MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

OUR OBLIGATION UNDER THIS WARRANTY IS STRICTLY AND EXCLUSIVELY LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF DEFECTIVE COMPONENT PARTS AND Thermo Fisher Scientific DOES NOT ASSUME OR AUTHORIZE ANYONE TO ASSUME FOR IT ANY OTHER OBLIGATION.

Thermo Fisher Scientific ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR OTHER DAMAGES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO LOSS OR DAMAGE TO PROPERTY, LOSS OF PROFITS OR REVENUE, LOSS OF THE CHILLER, LOSS OF TIME, OR INCONVENIENCE.

This warranty applies to chillers sold by Thermo Fisher Scientific. (Refer to the warranty for chillers sold by the affiliated marketing company of Thermo Fisher Scientific for any additional terms.) This warranty and all matters arising pursuant to it shall be governed by the law of the State of New Hampshire, United States. All legal actions brought in relation hereto shall be filed in the appropriate state or federal courts in New Hampshire, unless waived by Thermo Fisher Scientific.

Garantie

Thermo Fisher Scientific garantit pendant 12 mois à compter de la date d'expédition le ThermoChill and ThermoChill LR refroidisseur de Thermo Scientific, conformément aux conditions suivantes.

Toute pièce du refroidisseur fabriquée ou fournie par Thermo Fisher Scientific et jugée défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication, après évaluation raisonnable de l'entreprise, sera réparée dans un atelier de réparation agréé de Thermo Fisher sans frais de pièces ou de main-d'œuvre. Le refroidisseur, y compris toute pièce défectueuse, doit être renvoyé à un atelier de réparation agréé de Thermo Fisher pendant la période de garantie. Les frais de renvoi du refroidisseur à l'atelier de réparation agréé de Thermo Fisher pour un service sous garantie seront à la charge de l'acheteur. Notre responsabilité quant à ces demandes de garantie se limite aux réparations ou aux remplacements requis. Aucune réclamation pour rupture de garantie n'entraînera une annulation ou une résiliation du contrat de vente d'un refroidisseur. Pour les refroidisseurs ayant droit à une réparation sur place, la responsabilité de Thermo Fisher Scientific se limite aux pièces nécessaires à la réparation et à la main d'œuvre pour effectuer la réparation sur place. Tout frais de main d'œuvre, de déplacement ou de kilométrage sont la responsabilité financière de l'acheteur.

L'acheteur est responsable de tout appel de service de garantie ou évaluation (y compris les frais de main-d'œuvre) si le produit Thermo Scientific ne présente aucun défaut.

La présente garantie ne couvre pas les refroidisseurs ayant fait l'objet d'une mauvaise utilisation, de négligence ou d'un accident. La présente garantie ne s'applique pas aux dommages causés au refroidisseur résultant d'une mauvaise installation ou maintenance, ni aux refroidisseurs ayant été utilisés ou entretenus contrairement aux instructions d'utilisation ou de maintenance spécifiées dans le présent mode d'emploi. La présente garantie ne couvre pas les refroidisseurs ayant été altérés ou modifiés dans le but de changer son utilisation prévue.

De plus, cette garantie exclut les réparations utilisant des pièces, des accessoires ou des fluides incompatibles avec le refroidisseur ou nuisibles à son bon fonctionnement, à ses performances ou à sa durabilité.

Thermo Fisher Scientific se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception d'un refroidisseur sans obligation de changer les refroidisseurs fabriqués antérieurement.

LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE SE SUBSTITUE À TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, NOTAMMENT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

NOTRE OBLIGATION EN VERTU DE CETTE GARANTIE EST STRICTEMENT ET EXCLUSIVEMENT LIMITÉE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DE PIÈCES DÉFECTUEUSES. Thermo Fisher Scientific N'ENGAGE NI N'AUTORISE PERSONNE À ASSUMER POUR ELLE TOUTE AUTRE OBLIGATION.

Thermo Fisher Scientific N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE OU TOUT AUTRE DOMMAGE, NOTAMMENT LES PERTES OU DOMMAGES MATÉRIELS, LA PERTE DE BÉNÉFICES OU DE REVENUS, LA PERTE DU REFROIDISSEUR, LA PERTE DE TEMPS OU LE DÉSAGRÉMENT.

La présente garantie s'applique aux refroidisseurs vendus par Thermo Fisher Scientific. (Reportez-vous à la garantie des refroidisseurs vendus par l'entreprise de commercialisation affiliée de Thermo Fisher

Thermo Fisher Scientific
168 Third Avenue
Waltham, Massachusetts 02451
United States

www.thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC