

# CHILL TUBS°

## ESSENTIAL

CHILLER



Benutzerhandbuch

GER

## WAS IST IN DER SCHACHTEL?

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um herauszufinden, was alles enthalten ist;

- 1 x Kühlwannen Essential Chiller Unit
- 2 x Wasserleitungen
- 4 x Leitungsanschlüsse
- 1 x Stromkabel
- 1 x Filter

### Auspacken Ihrer Chill Tubs Essential Chiller Unit

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Chill Tubs Essential Chiller Unit benutzen.
- Gehen Sie auf [chilltubs.com/support](http://chilltubs.com/support), um sich zu registrieren und Ihre Chill Tubs Garantie zu aktivieren.
- Führen Sie die Schritte in der **Schnellstartanleitung** aus, um Ihr Chill Tubs Essential Chiller Unit zusammenzubauen.

## EIGENTÜMER VERANTWORTUNG

**Elektrizität ist sehr gefährlich. Um Unfälle oder Todesfälle zu vermeiden, achten Sie bitte auf die Sicherheit und lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch vollständig durch.**

1. Während und nach dem Transport muss die Kühleinheit immer aufrecht auf einer stabilen Oberfläche stehen.
2. Nach dem Transport und vor der Verwendung muss die Kühleinheit 24 Stunden lang stehen bleiben, damit sich das Kühlgas absetzen kann.
3. Vergewissern Sie sich, dass kein Wasser aus der Kühleinheit oder aus den Ein- und Auslassrohren austritt, wenn diese an das Chill Tubs Essential Bath angeschlossen sind.
4. Vergewissern Sie sich, dass das Kühlaggregat an eine geeignete Steckdose oder ein Verlängerungskabel angeschlossen ist, die bzw. das ordnungsgemäß geerdet ist, über einen eingebauten Überspannungsschutz verfügt und vorzugsweise die Schutzklasse 1P65 aufweist.
5. Achten Sie darauf, dass das Kühlaggregat stets trocken bleibt und nicht in Wasser getaucht, bespritzt oder besprüht wird. Sollte das Gerät nass werden, ziehen Sie sofort den Netzstecker und verwenden Sie es nicht.
6. Lassen Sie das Kühlaggregat niemals eingeschaltet, wenn Sie das Chill Tubs Essential Bath benutzen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Kaltwassertherapie ausgeschaltet ist.
7. Wenn das Kühlaggregat nicht mehr oder nicht mehr richtig funktioniert, ziehen Sie sofort den Stecker und benutzen Sie es nicht.
8. Wir übernehmen keine Verantwortung für den Missbrauch oder die unsachgemäße Verwendung dieses Geräts.

## KUNDENBETREUUNG

Wenn Sie Fragen zur Einrichtung oder Verwendung Ihres Chill Tub haben, besuchen Sie bitte unsere Website, wo Sie weitere Informationen, häufig gestellte Fragen (FAQs), Fehlerbehebung und Kundenbetreuung finden.

# GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BENUTZER

## Es ist ein großer Schritt, den Sprung zu wagen

Chill Tubs lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der folgenden Hinweise entstehen.

Gesundheitshinweis: Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob dies für Sie geeignet ist, fragen Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie Ihren Chill Tub benutzen.

Chill Tubs sind für die meisten Menschen geeignet. Wir empfehlen jedoch eine vorsichtige Herangehensweise und raten Personen mit eingeschränkter Mobilität, sensorischen und/oder kognitiven Fähigkeiten, den Chill Tub nur unter Aufsicht zu benutzen und nur dann, wenn sie über die notwendigen Kenntnisse verfügen, um das Gerät sicher zu benutzen und die Gefahren zu verstehen, die sich aus einer unsachgemäßen Benutzung ergeben.

Die Toleranz gegenüber kaltem Wasser ist von Person zu Person unterschiedlich und wir empfehlen, die Nutzungsdauer des Chill Tub schrittweise zu erhöhen und bei der alleinigen Nutzung vorsichtig zu sein.

## Sind Sie neu hier?

Es ist sehr gefährlich, plötzlich in kaltes Wasser zu springen, das deutlich kälter ist als das, an das man gewöhnt ist, da dies einen Schock für den Körper bedeuten kann. Gehen Sie daher langsam ins Wasser und halten Sie Gesicht, Schultern und Hände frei, bis Sie Ihre Atmung unter Kontrolle haben.

Die Schockreaktion auf kaltes Wasser nimmt mit zunehmender Erfahrung im Umgang mit kaltem Wasser und bei entsprechender mentaler Vorbereitung ab.

## Ein Risikofaktor ist die Unterkühlung.

Sie entsteht durch ein Absinken der Körperkerntemperatur und kann schließlich zu Bewusstlosigkeit und Herzversagen führen. Wie lange Sie sich in kaltem Wasser aufhalten können, ohne an Unterkühlung zu leiden, hängt unter anderem von der Wassertemperatur, Ihrer Körpergröße und -form, Ihrem Grad der Kälteanpassung und Ihrer Erfahrung ab. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Arzt. Beginnen Sie mit sicheren, kurzen Tauchgängen von 30 Sekunden, um zu erfahren, wo Ihre Grenzen liegen. Wenn Sie sich unwohl fühlen oder zu zittern beginnen, hören Sie auf Ihren Körper, steigen Sie aus und wärmen Sie sich langsam auf, indem Sie herumlaufen.

Wenn Sie ein Kühlgerät haben, können Sie die Wassertemperatur überprüfen, bevor Sie in den Chill Tub einsteigen, um sicherzustellen, dass die Temperatur für Ihre Erfahrung mit Kälteeinwirkung geeignet ist. Wenn Sie kein Kühlgerät haben, können Sie ein Wassertemperaturthermometer verwenden. Chill Tubs übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Ungenauigkeiten Ihres eigenen Thermometers.

Kinder müssen in der Nähe des Chill Tub beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen und keine Arbeiten ausführen, die von Erwachsenen durchgeführt werden müssen, wie z. B. Wartung und Reinigung. Bringen Sie immer die Abdeckung an, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Es wird nicht empfohlen, dass Kinder den Chill Tub benutzen.

**Bitte konsultieren Sie gegebenenfalls Ihren Arzt.** Schwangere Frauen sollten zuerst mit einem Arzt sprechen, niedrige Temperaturen werden nicht empfohlen. Personen in ärztlicher Behandlung, wie z. B. Menschen mit Herzkrankungen, Diabetes, hohem oder niedrigem Blutdruck oder anderen gesundheitlichen Problemen, dürfen den Chill Tub nicht ohne Rücksprache mit ihrem Arzt benutzen. Personen mit ansteckenden Krankheiten sollten den Chill Tub nicht ohne Rücksprache mit ihrem Arzt benutzen.

**Benutzen Sie den Chill Tub nicht, wenn Sie Alkohol getrunken oder Freizeitdrogen genommen haben.**

Der Konsum von Alkohol oder Drogen kann das Risiko einer tödlichen Unterkühlung bei der Benutzung des Chill Tub stark erhöhen.

Benutzen Sie Ihren Chill Tub nicht bei extremen Wetterbedingungen (bei Sturm, Überschwemmungen usw.). Es wird auch empfohlen, den Chill Tub an einem Ort aufzustellen, an dem kein stehendes Wasser steht.

**Seien Sie beim Ein- und Aussteigen aus dem Chill Tub sehr vorsichtig.** Die Oberflächen können bei Nässe rutschig sein.

**Benutzen Sie keine** anderen elektrischen Geräte wie Radios, Haartrockner usw. in der Nähe des Chill Tub, wenn er nicht leer ist. Es ist wichtig, das Wasser gemäß den Anweisungen des Chill Tub sauber zu halten, indem Sie das korrekte Reinigungsverfahren befolgen, siehe Seite 14.

**Verwenden Sie keine** nicht zugelassenen Chemikalien oder Reinigungsmittel, es sei denn, Sie wollen den Chill Tub gründlich ausspülen, um Reste von Reinigungsmitteln zu entfernen, bevor Sie ihn wieder mit dem Wasser füllen, in dem Sie baden werden. Chemikalien wie Ammoniak, brennbare Stoffe, Brom und Fluor sind für den Chill Tub nicht geeignet, da die Gefahr besteht, dass sie auf den Benutzer übergehen.

**Verwenden Sie keinen** Hochdruckreiniger, um den Chill Tub zu reinigen, da dies zu Schäden führen kann.

Es ist sehr wichtig, die Abdeckung aufzubewahren, wenn der Chill Tub nicht in Gebrauch ist, um Verletzungen von Kindern oder Tieren zu vermeiden.

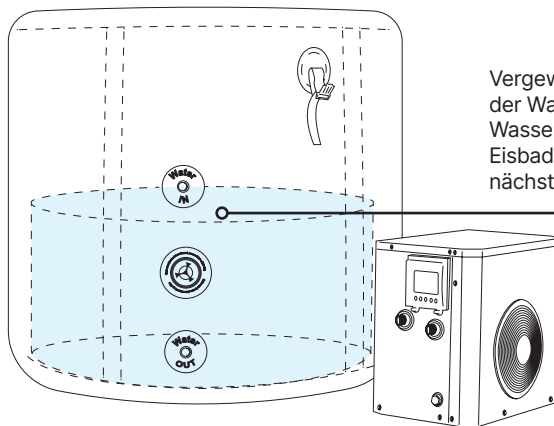
Alle erforderlichen Reparaturen müssen von einem von Chill Tubs zugelassenen Techniker durchgeführt werden. Chill Tubs übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Änderungen oder Reparaturen entstehen, die von nicht zugelassenen Technikern durchgeführt wurden.

Wenn Sie eine Kühleinheit haben, ist es die Verantwortung des Endbenutzers sicherzustellen, dass die Stromversorgung über einen durch einen FI-Schutzschalter geschützten Stromkreis erfolgt.

## IHRE SCHNELLSTART-ANLEITUNG

### Einrichten des Essential Chillers

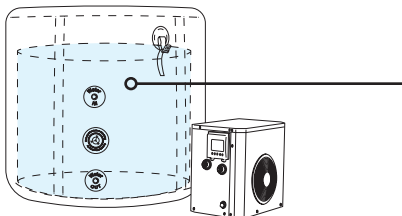
1. Vergewissern Sie sich, dass Sie Ihr Essential Bath- oder Pod-Produkt zuerst zusammengebaut und aufgepumpt haben, bevor Sie fortfahren.
2. Stellen Sie den Essential Chiller auf eine stabile, ebene Fläche neben Ihrem Eisbad. Lassen Sie dabei einen empfohlenen Abstand von 50 cm um die Kühleinheit herum zur Belüftung frei.
3. Schließen Sie die Wasserzufuhr- und -abfuhrleitungen zwischen dem Eisbad und der Kühleinheit an; stellen Sie sicher, dass die Leitungen handfest angezogen sind und die Ventile zunächst geschlossen sind.
4. Füllen Sie nun Ihr Eisbad mit kaltem Wasser - achten Sie aber zunächst darauf, dass der Wasserstand knapp unter der Wasseraustrittsöffnung am Eisbad liegt, bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen.



Vergewissern Sie sich, dass der Wasserstand unter der Wasseraustrittsöffnung des Eisbads liegt, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

## Erste Verwendung - Einschalten des Essential Chillers

1. Drehen Sie die Ventile der Einlass- und der Auslassleitung in die Position „Offen“.
2. Warten Sie nun, bis das Wasser durch die erste Leitung zur Kühleinheit und dann in die Leitung zurück zum Eisbad fließt. Die Kältemaschine ist nun bereit, eingeschaltet zu werden.
3. Sobald Sie sehen, dass das Wasser in beide Leitungen fließt, schließen Sie den Stecker an und schalten Sie das Kühlaggregat ein.
4. Nach einigen Sekunden sollte der Kühler beginnen, das Wasser im Eisbad umzuwälzen. Es kann bis zu einigen Minuten dauern, bis die restliche Luft aus dem System verdrängt ist und das Wasser zu kühlen beginnt.
5. Bei Bedarf können Sie nun das Eisbad weiter mit Wasser füllen, bis die gewünschte Menge erreicht ist.



Sobald Sie sehen, dass der Kühler das Wasser umwälzt, können Sie das Eisbad weiter mit Wasser füllen, bis Sie die gewünschte Menge erreicht haben.

Wir empfehlen Ihnen, die Bildschirmsperre einzuschalten, sobald Sie die gewünschte Temperatur oder das gewählte Programm am Kühlaggregat eingestellt haben, da Wasser (Regen) manchmal die Berührungstasten aktivieren kann und außerdem verhindert, dass das eingestellte Programm versehentlich geändert wird.

Sobald Sie sehen, dass die Kältemaschine das Wasser umwälzt, können Sie das Eisbad weiter mit Wasser füllen, bis Sie die gewünschte Temperatur erreicht haben. Sie können die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den LCD-Bildschirm zu sperren und zu entsperren.

## WIE LANGE SOLLTE ICH IN KALTEM WASSER BLEIBEN?

Wie lange Sie sich in kaltem Wasser aufhalten können, ohne zu unterkühlen, hängt unter anderem von der Wassertemperatur, Ihrer Körpergröße und -form, Ihrem Grad der Kälteanpassung und Ihrer Erfahrung ab.

Sprechen Sie gegebenenfalls mit Ihrem Arzt. Beginnen Sie mit sicheren, kurzen Übungen von 30 Sekunden, um Ihre Grenzen kennen zu lernen. Wenn Sie sich unwohl fühlen oder zu zittern beginnen, hören Sie auf Ihren Körper, steigen Sie aus und wärmen Sie sich langsam auf, indem Sie umhergehen. Wenn Sie möchten, können Sie die Wassertemperatur vor dem Betreten des Chill Tub überprüfen, um sicherzustellen, dass die Temperatur für Ihre Erfahrung mit Kälte geeignet ist.

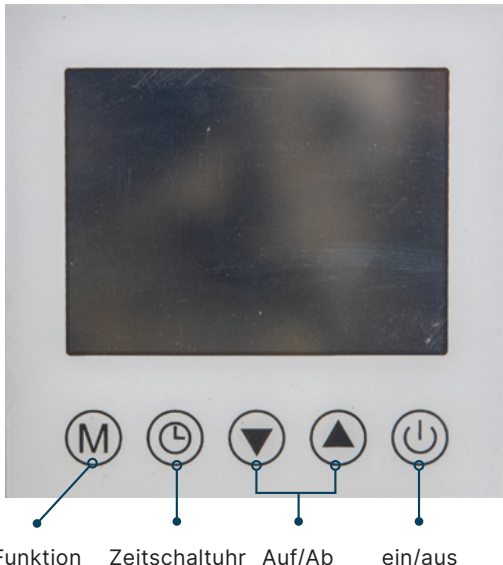


## AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN

Folgen Sie diesem QR-Code, um auf unseren YouTube-Kanal zuzugreifen, auf dem Sie alle unsere hilfreichen Anleitungen finden, die Ihnen den Einstieg in die Kaltwassertherapie erleichtern.



# LCD-BEDIENFELD-ANLEITUNG



## Definition und Funktionsweise der Taste

### ① Ein/Aus-Taste

- Drücken Sie diese Taste auf der Hauptschnittstelle, um die Kühlwanne ein- oder auszuschalten.
- In der Parameterschnittstelle und der Parametereinstellungsschnittstelle drücken Sie diese Taste, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.
- Auf der Hauptschnittstelle halten Sie diese Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm zu entsperren oder zu sperren.

### ② Funktionstasten

- Drücken Sie auf der Hauptschnittstelle des eingeschalteten Geräts die Funktionstaste, um zwischen den Betriebsmodi zu wechseln.
- ☀ Kühlmodus (regelt die eingestellte Temperatur nur durch Kühlen).
- ☀ Heizmodus (regelt die eingestellte Temperatur nur durch Heizen).
- △ Beide (regelt die eingestellte Temperatur durch Heizen und Kühlen).
- Temperatur einstellen. Sobald die Temperatur ausgewählt und geändert wurde, blinkt die Temperatur weiter, bis Sie die Taste ① zur Einstellung und Bestätigung drücken.

### ③ Auf- und Ab-Taste

- Auf der Hauptschnittstelle können Sie mit den beiden Tasten die aktuelle Solltemperatur einstellen.

## Timer-Taste

- Halten Sie die Timer-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Schnittstelle zur Einstellung der Echtzeituhr aufzurufen.
- Beim Aufrufen der Schnittstelle zur Einstellung der Echtzeituhr blinken die Stunden- und Minutenpositionen gleichzeitig.
- Drücken Sie die Zeitschalttaste erneut, die Stundenposition blinks und die Minutenposition bleibt eingeschaltet.
- Bewegen Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Stundenposition einzustellen.
- Nachdem Sie die Stundenposition eingestellt haben, drücken Sie erneut die Timer-Taste, die Stundenposition bleibt eingeschaltet und die Minutenposition blinks. Bewegen Sie die Tasten nach oben und unten, um die Minutenposition einzustellen.
- Nachdem Sie die Minutenposition eingestellt haben, drücken Sie erneut die Timer-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Drücken Sie die Timer-Taste, um die Schnittstelle für die Zeiteinstellung zu öffnen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Zeitmessungsgruppe 1 (Sie können die Zeitmessungsgruppe mit den Auf- und Ab-Tasten auswählen).
- Wenn die aktuelle Zeitmessgruppe ausgewählt ist, blinkt die Zeitmessgruppe. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Timer-Taste, um die aktuelle Zeitgruppeneinstellung zu übernehmen.

- Verwenden Sie die Timer-Taste, um entweder die Minuten- oder die Stundenzzeit zu ändern. Die Reihenfolge ist wie folgt - die Stundenzahl für die Einschaltzeit, die Minutenzahl für die Einschaltzeit, die Stundenzahl für die Ausschaltzeit und die Minutenzahl für die Ausschaltzeit.
- Nachdem Sie die Zeit mit den Aufwärts- und Abwärztasten eingestellt haben, drücken Sie erneut die Timer-Taste, um zur Schnittstelle der Timer-Gruppe 2 zurückzukehren.
- Nach Wiederholung des obigen Vorgangs kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück. Die aktuelle Zeitschaltuhrgruppe blinkt. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt die Timer-Taste für einige Sekunden, und die ON/OFF-Taste leuchtet auf, was anzeigt, dass die aktuelle Timer-Gruppe gültig ist.

#### Zurücksetzen

- Wenn Sie die Taste  und die Taste gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie die Standardwerte der Parameter wiederherstellen.

#### Zwangswise Abtauung

- Halten Sie  +  10 Sekunden lang gedrückt, um die Zwangsaftauung einzuleiten.

#### Statusabfrage

- Halten Sie  +  5 Sekunden lang gedrückt und arbeiten Sie mit den Auf- und Ab-Tasten zusammen, um die laufenden Parameter abzufragen.

#### Parameter-Einstellungen

- Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste  +  10 Sekunden lang gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig die Aufwärts- und Abwärztaste, um verschiedene Parameter einzustellen.

#### Umrechnung zwischen Celsius und Fahrenheit

- Halten Sie  +  3 Sekunden lang gedrückt, um die Umrechnung zwischen Fahrenheit- und Celsius-Grad zu ermöglichen, wobei standardmäßig Celsius-Grad angezeigt wird.

#### Systemschutz

##### Wasserdurchfluss-Überwachungs und Rückgewinnungssystem

- Nach dem Einschalten der Wasserpumpe für die Dauer von 10 Sekunden wird bei der Erkennung eines unterbrochenen Wasserflussschalters für 2 aufeinanderfolgende Sekunden eine Wasserflusstörung erkannt, was eine sofortige Abschaltung der gesamten Maschine als Sicherheitsmaßnahme zur Folge hat.

- Im Falle einer Störung des Wasserflusses ist das System auf eine automatische Wiederherstellung ausgelegt. Diese Störung wird jedoch nicht während der Abtauung unterdrückt. Der Wiederherstellungsprozess besteht aus dem automatischen Zyklus und der Aktivierung der Wasserpumpe, wobei die Schließung des Wasserflussschalters ständig überwacht und abgewartet wird. Dieser Zyklus wiederholt sich alle 2 Minuten und 30 Sekunden, bis der Schalter erfolgreich geschlossen wurde.

- Um das Auftreten dieses Fehlers anzuzeigen, erscheint auf der Fernbedienungsschnittstelle der Code FFF, der den Benutzer über das Problem informiert.

#### Wasserdurchflusstörung

- Läuft die Wasserpumpe 10 Sekunden lang, und wird festgestellt, dass der Wasserflussschalter 2 Sekunden lang unterbrochen ist, liegt eine Wasserflusstörung vor, und die gesamte Maschine wird abgeschaltet.
- Nach dem Auftreten einer Wasserdurchflusstörung kann sich das Gerät automatisch erholen. Bitte schirmen Sie diesen Fehler nicht während des Abtausens ab. Nach dem Auftreten einer Wasserdurchflusstörung schaltet sich die Wasserpumpe automatisch ein und startet, wobei der Wasserflussschalter erkannt wird, bis er geschlossen ist. Der Zyklus erfolgt alle 2 Minuten und 30 Sekunden.
- Auf der Fernbedienung wird FFF angezeigt.
- Winter-Frostsenschutz.
- Erkennung der Zulauftemperatur TIN und der Umgebungstemperatur TW im Standby-Modus.
- Wenn  $TIN < 15^{\circ}\text{C}$  und  $TW \leq 0^{\circ}\text{C}$ , wird die erste Frostsenschutzstufe aktiviert, und das Gerät startet automatisch den Wasserpumpenbetrieb; wenn  $TIN > 15^{\circ}\text{C}$  oder  $TW \geq 2^{\circ}\text{C}$ , wird der Frostsenschutzprozess beendet.
- Wenn  $TIN \leq 2^{\circ}\text{C}$  und  $TW \leq 0^{\circ}\text{C}$ , wird die zweite Frostsenschutzstufe aktiviert, und das Gerät startet und arbeitet automatisch im Heizmodus, bis  $TIN > 15^{\circ}\text{C}$  oder  $TW \geq 2^{\circ}\text{C}$  den Frostsenschutzprozess beendet.
- Bei einer Störung von TW entscheidet TIN, ob ein Einfrieren verhindert werden soll.
- Bei einer Fehlfunktion von TIN entscheidet TW, ob das Einfrieren verhindert wird (bei einer Fehlfunktion von TIN kann nur die erste Stufe des Frostsenschutzes aktiviert werden). Wenn sowohl TIN als auch TW eine Fehlfunktion aufweisen, wird die Frostsenschutzfunktion nicht ausgeführt.
- Auf der Fernbedienung wird AFP angezeigt.

## Fehlererkennung des Wassereinlass-Temperatursensors

- Die Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung im Wassereinlass-Temperatursensor wird als Fehler im Sensor selbst identifiziert und speziell als Fehler des Wassereinlass-Temperatursensors gekennzeichnet. Dies löst eine automatische Abschaltung des Systems als Schutzmaßnahme aus.
- Die Fernbedienung zeigt dieses Problem sofort mit der Kennung PP 1 an.

## Fehlererkennung des Entladetemperatursensors

- Die Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung im Ausblastemperatursensor wird als Fehler im Sensor erkannt und als Ausblastemperatursensorfehler bezeichnet. Dies führt zu einer sofortigen Abschaltung des Systems als Sicherheitsmaßnahme.
- Die Fernbedienung zeigt den spezifischen Fehler mit dem Code PP 2 an, um den Benutzer über dieses Problem zu informieren.

## Fehler im Spulentemperatursensor

- Die Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung im Spulentemperatursensor wird als Fehler im Sensor selbst erkannt und als Spulentemperatursensorfehler bezeichnet.
- Im Falle eines solchen Fehlers zeigt die Fernbedienung die Kennung PP 3 an, um das spezifische Problem anzuzeigen.

## Fehlersuche: Umgebungstemperatursensor

- Die Erkennung eines Kurzschlusses oder einer Unterbrechung des Umgebungstemperatursensors wird als Fehler im Sensor selbst erkannt. Folglich werden die damit verbundenen Frostschutzbedingungen aufgehoben, so dass das System den normalen Betrieb wieder aufnehmen kann.
- Wenn dieser Fehler erkannt wird, zeigt die Fernbedienung das Problem mit dem Code PP 5 an.

## Niederdruckschutz

- Wenn nach den ersten fünf Betriebsminuten des Systemkompressors der Niederdruckschalter des Systems 10 Sekunden lang als nicht angeschlossen erkannt wird, löst dies die Aktivierung des Niederdruckschutzes aus.
- Die Beendigung des Niederdruckschutzmodus erfolgt, wenn das Schließen des Niederdruckschalters erkannt wird. Tritt diese Störung jedoch innerhalb von 30 Minuten dreimal auf, so ist die Wiederherstellung von einem Power-Off-Reset abhängig.
- Während der Abtauung ist dieser Fehler ausgenommen.
- Die Fernbedienungsschnittstelle zeigt das Auftreten dieser Störung mit dem Code EE 2 an.

## Schutz vor hoher Entladetemperatur

- Wenn der Kompressor eine Minute lang gelaufen ist und die Ausblastemperatur 95°C (einstellbarer Parameter P09) übersteigt oder erreicht, bedeutet dies ein Überhitzungsproblem.
- Als Sicherheitsmaßnahme hält die Maschine an und zeigt auf dem Display einen EE5-Fehler an. Wenn die Ausblastemperatur auf 80°C oder 15 Grad unter den Spitzenwert sinkt, wird die normale Anzeige wiederhergestellt und der Schutz gegen hohe Ausblastemperaturen wird deaktiviert.
- Der Kompressor verfügt über eine 3-minütige Abschaltautomatik.
- Tritt dieses Problem dreimal innerhalb von 30 Minuten auf, ist ein Power-Off-Reset erforderlich, um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen. Die Fernbedienung zeigt ebenfalls EE5 an, wenn dieser Schutzmechanismus ausgelöst wird.

## Fehler in der Kommunikation

- Empfängt die Hauptplatine innerhalb der ersten 20 Sekunden nach dem ersten Einschalten kein Kommunikationssignal von der Fernsteuerung, so gilt sie als von der Fernsteuerung getrennt. Während dieses Zeitraums arbeitet das System ausschließlich auf der Grundlage des Betriebsschaltersignals, ohne dass eine Anzeige über die Trennung der Verbindung erfolgt.
- Bleibt die Hauptplatine mit einer Fernsteuerung verbunden, sendet aber 10 Sekunden lang kein Statussignal, wird dies als Kommunikationsfehler erkannt.
- Das Auftreten dieses Kommunikationsfehlers wird von der Fernbedienung durch die Anzeige EE 6 signalisiert.



### Tragbar

Im Gegensatz zu einigen großen, sperrigen Eisbadkühlern auf dem Markt ist unser Kühler nicht größer als ein PC-Tower und wiegt etwa 23 kg.

### Qualität bauen

Dieses hochwertige Design ist wartungsarm, langlebig und besteht aus hochwertigen Komponenten.

### Klein, aber oho

Die Kühleinheit kann das Wasser auf kühle 3°C (38°F) abkühlen.

### Einstecken und loslegen

Qualitativ hochwertige Schläuche verbinden den Kühler mit dem Eisbad und lassen frisches, sauberes, kaltes Wasser zirkulieren.



## PFLEGE FÜR IHRE CHILL TUB

### Wartung, Reinigung und Lagerung

- Bevor Sie Ihr Chill Tubs Essential Bath oder Pod zum ersten Mal benutzen, waschen Sie es bitte mit warmem Seifenwasser, spülen Sie es ab und wischen Sie es mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- Reinigen Sie Ihr Chill Tubs Essential Bath **niemals** mit einem starken Reinigungsmittel auf Bleichmittelbasis, da dies die Materialien und wasserdichten Dichtungen angreifen kann.
- Um Ihr Chill Tubs Essential Bath zu entleeren, verwenden Sie die Ablassschraube „Water Out“. Seien Sie vorsichtig mit dem Ablasshahn, er darf nicht mit Gewalt betätigt werden, und stellen Sie sicher, dass er nach dem Gebrauch in die geschlossene Position gedreht und regelmäßig gereinigt wird.
- Wir empfehlen, das Wasser einmal pro Woche zu wechseln. Um die Lebensdauer Ihres Chill Tubs Essential zu verlängern, empfehlen wir Ihnen, nach dem Ablassen des Wassers die Innenflächen mit warmem Seifenwasser zu reinigen.

### So füllen Sie Ihre Chill Tub

- Ihr Chill Tubs Essential Bath kann mit kaltem Wasser gefüllt werden. Fangen Sie immer mit Wasser an, das Zimmertemperatur hat, und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein, wenn das Chill Tubs Essential Bath fast voll ist.
- Füllen Sie Ihr Chill Tubs Essential Bath nie mehr als 2/3 voll, um Ihre Körpermasse und die Verdrängung des Wassers beim Einstiegen auszugleichen. Beginnen Sie also am besten mit einer Füllung von 1/2 und passen Sie sie später an.



## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>Netzteil</b>	AC220-240V 50/60Hz
<b>Eingangsleistung</b>	350W
<b>Kühlleistung</b>	48 dB(A)
<b>Kühlfunktion</b>	770W
<b>Heizfunktion</b>	Ja
<b>Kältemittel</b>	Ja
<b>Wassertemperaturbereich</b>	R32 / 300g
<b>Betriebstemperatur</b>	3°C~42°C / 38°F~107.6°F
<b>Umwälzpumpe</b>	-5°C ~ 43°C / 23°F~109.4°F
<b>Tragegriff</b>	Eingebaute Umwälzpumpe
<b>Schnellanschlüsse</b>	Ja
<b>Netzstecker</b>	Ja
<b>Nettogewicht</b>	Britischer Standard
<b>Abmessungen</b>	23kg
<b>Dimensions</b>	430(L) x 270(W) x 420(H)

**CHILL TUBS°**

**UMARMEN  
SIE DIE KÄLTE**

★ Trustpilot



[chilltubs.com](http://chilltubs.com)