

Flair

HORIZON by Flair

Bedienungsanleitung



V 1.0

HORIZON
ICEBATH BY FLAIR



INHALTSVERZEICHNIS

1. MERKBLATT
2. WICHTIGE INFORMATIONEN
3. WICHTIGE SICHERHEITS-
HINWEISE
4. PRODUKTBESCHREIBUNG
5. INSTALLATION
6. BETRIEB
7. ANLEITUNG FÜR DEN ABBAU
8. WIFI & APP EINRICHTUNG
9. WARTUNG
10. FEHLERBEHEBUNGEN
11. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN
12. GARANTIE & HAFTUNG

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZU IHREM HORIZON EISBAD VON FLAIR



Vielen Dank, dass Sie sich für unser HORIZON Eisbad entschieden haben. Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Installation, Nutzung und Wartung Ihres Produkts bieten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Horizon Eisbad verwenden.

**Viel Freude mit Ihrem HORIZON
Eisbad wünscht Ihnen Flair**

ZERTIFIZIERUNG

Ihr Eisbad von Flair Wellness entspricht den höchsten Qualitätsansprüchen. Ihr Eisbad ist nach derzeitig gültigen Normen geprüft und abgenommen. Alle Eisbad Modelle von Flair Wellness sind CE-zertifiziert.



1. MERKBLATT

1. Die Erhaltung der Wasserqualität (z.B. Kalkschutz bzw. aller nötigen Werte wie pH-Wert, Ozon-Wert bzw. Alkalinität etc.) obliegt ausschließlich der Sorgfalt des Eisbadbesitzers. Auch bei der Verwendung von automatischen Dosiersystemen muss regelmäßig eine manuelle Nachkontrolle erfolgen. Flair übernimmt keine Haftung für die Wasserqualität.
2. Auch bei Benutzung von Wasseraufbereitungssystemen können Sie nicht zur Gänze auf die erforderlichen Wasserpflegemittel verzichten.
3. Bedenken Sie, dass die Garantie bei der Verwendung von ungeeigneten Pflegeprodukten erlischt. Keinesfalls dürfen Chlortabletten (Trichlor) oder Säure in das Eisbad gegeben werden! Diese Chemikalien können Komponenten im Eisbad beschädigen (z.B. Korrosion an der Kühlung und an den Pumpen bzw. Osmosebildung) und/oder die Haut verbrennen bzw. reizen.
4. Füllen Sie Ihr Eisbad nie mit enthärtetem Wasser. Sollte das Wasser in Ihrer Region sehr hart sein, können Sie den Whirlpool zur Hälfte mit hartem Wasser und zur anderen Hälfte mit enthärtetem Wasser füllen. Der ideale Härtegrad liegt bei 10 dH (Deutscher Härtegrad). Ein Schutz gegen Kalk ist generell von sehr hoher Wichtigkeit, um etwaige Schäden an Kernkomponenten zu vermeiden. Es gibt keine Garantieleistung bei Kalkschäden.
5. Der pH-Wert sollte immer zwischen 7,0 und 7,4 liegen, ansonsten kann es zu Beschädigungen an der Schalenoberfläche kommen.
6. Bei Verwendung des integrierten Ozongenerators in geschlossenen Räumen, die über keine ausreichende Be- oder Entlüftung verfügen, kann es zu Ozonkonzentrationen kommen, welche sich nachteilig auf die Gesundheit auswirken können.
7. Sand und sonstige Verschmutzungen sollten vom Boden entfernt werden.
8. Eisbäder von Flair sind nicht für die Benutzung mit Salzwasser geeignet.

Schäden, die durch grobe Missachtung der in dieser Anleitung genannten Punkte entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Da die Produkte vom Hersteller ständig weiterentwickelt und verbessert werden, ist es möglich, dass dadurch manche Angaben, Zeichnungen und/oder Instruktionen in dieser Bedienungsanleitung an Aktualität verlieren.

Das von Ihnen erworbene Eisbad ist nicht für eine kommerzielle Verwendung oder eine Anwendung in öffentlichen Einrichtungen bestimmt oder ausgelegt. Käufer sollten ermitteln, ob die Verwendung oder Installation dieses Eisbades Einschränkungen unterliegt, da die örtlichen Anforderungen/ Bestimmungen von Standort zu Standort verschieden sind.

2. WICHTIGE INFORMATIONEN

Arbeitsbereich Kühlmodus: 3°C bis 40 °C

Wenn die Umgebungstemperatur über 40 °C liegt, funktioniert der Kühler weiterhin, jedoch mit geringerer Kühleffizienz.

! Wenn die Umgebungstemperatur unter 3°C Grad fällt, darf der Kühler des Eisbades nicht verwendet werden, da die internen Komponenten verhärten und schwere Schäden durch Vereisung entstehen können! Bringen Sie den Kühler an einen Ort mit Raumtemperatur (20°C - 25°C) und lassen ihn dort für einige Stunden, bis die Komponenten ihre Weichheit zurückerlangt haben, bevor Sie den Kühler wieder einschalten können.

WICHTIGER HINWEIS:

Wenn der Kühler nicht in Gebrauch ist, stellen Sie sicher, dass kein Wasser in den internen Leitungen und im Wasserfilter verbleibt, wenn die Umgebungstemperatur unter 3°C liegt. Andernfalls wird das Wasser im Kühler vollständig gefrieren, was den Kühler bei erneutem Einschalten beschädigen kann.

Wir empfehlen, den Kühler in Innenräumen oder unter einem Schutz zu platzieren, wenn er draußen aufgestellt wird, und ihn während der Wintermonate vor dem Einfrieren zu schützen.

3. WICHTIGE SICHERHEITSHIWEISE

Alle Anweisungen sorgfältig lesen und genau befolgen! Bei der Installation und Verwendung Ihres Eisbades müssen alle grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen stets befolgt werden!

ACHTUNG

Benutzen Sie Ihre Eisbad niemals während eines Gewitters! Gefahr einer schweren Verletzung oder des Ertrinkens!

VORSICHT

Gefahr durch unbefugte Benutzung

- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, gestatten Sie Kindern nicht, das Eisbad zu benutzen, es sei denn, sie werden jederzeit genau beaufsichtigt.
- Sichern Sie das Eisbad, um Kindern den unbefugten Zugang zum Eisbad zu verhindern.
- Verwenden Sie die Riemen und Clip-Verzurrungen, um die Isolierabdeckung bei Nichtverwendung vor Kindern und starkem Wind zu schützen. Achtung: Allerdings können die Abdeckung, die Clip-Verzurrung oder Verriegelung den

- ungewollten Zugang zum Eisbad nicht völlig verhindern! Die Wannenabdeckung ist keine Sicherheitsabdeckung.
- Das Eisbad ist nicht zum Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelnden Kenntnissen bestimmt, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder von dieser Person Anweisungen in Bezug auf den Gebrauch erhalten haben.
- Stellen Sie keine elektrischen Geräte in einem Umkreis von 1,5 Metern um das Gerät auf.
- Fassen Sie die Steckdose nicht mit nassen Händen an.
- Verwenden Sie das Gerät nur an einem 230V/50Hz-Stromkreis; Die Steckdose muss ordnungsgemäß geerdet sein.
- Die Stromversorgung Ihres Eisbades muss über einen Schalter oder Unterbrecher, der den für Ihren Standort geltenden Gesetzen und Richtlinien konform ist, verfügen. Die Trennvorrichtung muss für den Benutzer des Eisbades leicht zugänglich und sichtbar sein, jedoch mindestens 1,60m vom Eisbad entfernt installiert werden.



ACHTUNG

Gefahr einer schweren Verletzung aufgrund von Elektroschock oder des Todes durch Stromschlag

Ihr Eisbad entspricht den höchsten Qualitätsansprüchen und ist mit einem integrierten Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCl) ausgestattet. Nichtsdestotrotz muss das Eisbad ordnungsgemäß installiert werden, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Bitte wenden Sie sich ans Flair Wellness Kundenserviceteam, falls Sie Fragen zur Installation haben.

- Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss vor jedem Gebrauch getestet werden. Um den Test durchzuführen, vergewissern Sie sich zunächst, dass der blaue Netzschalter auf der Rückseite des Kühlers in der „Ein“-Position steht, und drücken Sie dann die orangefarbene „T“-Taste über dem Netzschalter. Der Netzschalter sollte in die untere „Aus“-Position umklappen. Klappen Sie nun den Netzschalter nach oben in die „Ein“-Position. Wenn dieser Test nicht zum Ausschalten des Netzschalters führt, fahren Sie nicht fort, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst, um Hilfe zu erhalten. **DEN KÜHLER NICHT VERWENDEN, WENN DIESER TEST FEHLSCHLÄGT.**
- Halten Sie den Kühler von Wasserquellen und Feuchtigkeit fern, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Decken Sie die Lufteinlassöffnungen des Kühlers während des Betriebs nicht ab, da dies zum Ausfall des Kompressors führen kann.
- Schalten Sie den Kühler aus, wenn die Wassertemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, und trennen Sie den Kühler vom Strom, bevor Sie ein Eisbad nehmen oder Wartungs bzw. Reinigungsarbeiten vornehmen
- Stellen Sie den Kühler für den Außenbereich unter einen Regenschutz.
- Das Eisbad muss in einem Abstand von mindestens 1,50m zu Metalloberflächen installiert sein.
- Benutzen Sie niemals elektrische Geräte (z. B. Lampen, Telefone, Radios, Fernseher, usw.) in einem Abstand von weniger als 1,50m zu Ihrem Eisbad, es sei denn, diese Geräte wurden vom Hersteller eingebaut.
- Bedienen Sie keine elektronischen Geräte, wenn Sie sich im Eisbad befinden oder diese nass sind.
- Der Stromkreis des Eisbades muss über einen FI-Schutzschalter verfügen.
- Alle Kabel müssen aus Kupfer sein, um einwandfreie Verbindungen sicherzustellen. Verwenden Sie keine Aluminium

- kabel. Der Querschnitt der Kabel muss entsprechend der benötigten Kabellänge und Absicherung gewählt werden.
- Die Stromversorgung des Eisbades muss aus einem separat abgesicherten Stromkreis bestehen, an den keine weiteren Verbraucher angeschlossen sein dürfen

VORSICHT

Gefahr durch falsche Benutzung

- Niemals auf dem oberen Geländer des Eisbades stehen, gehen oder sitzen.
- Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, um nicht zu fallen oder auszurutschen, da dies zu Bewusstlosigkeit, Ertrinken oder schweren Verletzungen führen kann. Nasse Oberflächen können sehr rutschig sein!
- Springen Sie nicht in das Eisbad.
- Verwenden Sie das Eisbad nicht, wenn es beschädigt aussieht oder Komponenten fehlen.



ACHTUNG

Rutschgefahr

- Die Flächen in und um die Wanne können rutschig sein.
- Der Wannenboden kann sehr mitunter sehr rutschig werden.
- Betreten und Verlassen Sie die Wanne mit äußerster Vorsicht, um Verletzung durch Ausrutschen zu vermeiden.

VORSICHT

Gesundheitliche Risiken

Schützen Sie Ihre Gesundheit durch Beachtung der folgenden Tipps und Regeln. Es ist wichtig, dass Sie die relevanten Risiken, die Schwere der Risiken und die möglichen Folgen der Benutzung der Wanne mit kaltem oder heißem Wasser verstehen. Grundsätzlich gilt:

- Konsultieren Sie einen Arzt, um sicherzustellen, dass Sie medizinisch fit sind, bevor Sie Ihr Eisbad benutzen.
- Wie bei allen Wasserbehältern besteht

auch bei diesem Eisbad die Gefahr des Ertrinkens. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dafür zu sorgen, dass Minderjährige im und um Ihrem Eisbad stets ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.

- Ältere Personen, schwangere Frauen, Kleinkinder und Personen mit gesundheitlichen Problemen, die eine medizinische Behandlung erfordern – insbesondere Herz-Kreislauf- und neurologische Erkrankungen, zu hoher Blutdruck, Diabetes, Kreislaufproblemen, Adipositas, Infektionskrankheiten oder Immunschwäche-syndrom – sollten vor der Verwendung dieses Produkts einen Arzt konsultieren.
- Generell empfiehlt Flair Wellness dringend, falls Sie schwanger sind oder sein könnten, vor der Benutzung eines Eisbades Ihren Arzt zu kontaktieren.
- Die Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten vor oder während der Benutzung des Eisbades kann zu Bewusstlosigkeit und zum Ertrinken führen.
- Personen, die Medikamente einnehmen, sollten vor der Verwendung eines Eisbades einen Arzt konsultieren, da manche Medikamente schläfrig machen, während andere sich auf die Herzfrequenz, den Blutdruck und den Kreislauf auswirken können.
- Sollten bei der Verwendung Ihres Eisbades Atemschwierigkeiten auftreten, wird empfohlen, umgehend die Benutzung des Eisbades abzubrechen und einen Arzt zu konsultieren.
- Längeres eintauchen in kaltes oder warmes Wasser kann zu Über- oder Unterkühlung, Übelkeit, Schwindel oder Ohnmacht führen.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit kaltem Wasser. Stellen Sie sicher, dass direkter Hautkontakt über längere Zeit vermieden wird, um Erfrierungen zu vermeiden.
- Das Eisbad nie alleine verwenden. Eine weitere volljährige Person sollte immer zur Beaufsichtigung anwesend sein.
- 5 Minuten in kaltem bzw. 30 Minuten in heißem Wasser nicht überschreiten; Übermäßige Exposition kann gesundheitsschädlich sein.

- Das Wasser im Eisbad darf niemals die Temperatur von 40°C überschreiten. Wassertemperaturen von über 40°C können gesundheitsschädlich sein. Wassertemperaturen zwischen 38°C und 40°C werden für gesunde Erwachsene als unbedenklich angesehen. Bei längerem Gebrauch (länger als 10 - 15 Minuten) und für Kinder werden niedrigere Temperaturen empfohlen (36°C). Bevor Sie das Eisbad benutzen, sollten Sie die Wassertemperatur mit einem genau messenden Thermometer
- überprüfen, da die eingebauten Messgeräte eine Messtoleranz von +/- 2°C aufweisen können, bzw. eine Fehlfunktion dieser vorliegen kann.

VORSICHT

Gefahr durch Hypothermie (Unterkühlung) und deren Auswirkungen

Längerfristiges Eintauchen in kaltes Wasser kann Hypothermie (Unterkühlung) verursachen. Die Einnahme von Alkohol oder Drogen kann die Gefahr einer tödlichen Hypothermie im Eisbad beträchtlich erhöhen. Benutzen Sie Ihr Eisbad nur für eine angemessene Zeitdauer.

Eine Hypothermie tritt auf, wenn die Körperkerntemperatur die normale Körpertemperatur unter 35°C fällt. Zu den Symptomen der Hypothermie zählen: unkontrollierbares zittern, Schläfrigkeit, Lethargie (Müdigkeit), Verwirrung oder Gedächtnisverlust, Desorientierung, undeutliche Sprache. Zu den Auswirkungen der Hypothermie zählen:

- Nichterkennen drohender Gefahren
- Fehlende Kältewahrnehmung
- Fehlendes Gefühl dafür, wann das Eisbad verlassen werden sollte
- Unfähigkeit, das Eisbad zu verlassen
- Schädigung des Fötus bei Schwangeren
- Bewusstlosigkeit und Gefahr des Ertrinkens

Benutzen Sie das Eisbad niemals direkt nach anstrengender körperlicher Arbeit oder nach anstrengendem Sport. Durch die vorangegangene Anstrengung ist Ihre Körperkerntempe-

ratur erhöht und plötzlicher starker Abfall der Körpertemperatur kann zu Kreislaufproblemen sowie Bewusstlosigkeit und Gefahr des Ertrinkens führen. Warten Sie einige Zeit bis sich ihre Körpertemperatur, Puls und Kreislauf wieder normalisiert haben.

VORSICHT

Gefahr durch Hyperthermie (Überwärmung) und deren Auswirkungen

Längerfristiges Eintauchen in heißes Wasser kann Hyperthermie (Überwärmung) verursachen. Die Einnahme von Alkohol oder Drogen kann die Gefahr einer tödlichen Hyperthermie im Eisbad beträchtlich erhöhen. Benutzen Sie Ihr Eisbad nur für eine angemessene Zeitdauer. Eine Hyperthermie tritt auf, wenn die Körperkerntemperatur die normale Körpertemperatur von 37°C um einige Grad übersteigt. Zu den Symptomen der Hyperthermie zählen Schläfrigkeit, Lethargie (Müdigkeit) und erhöhte interne Körpertemperatur (Gefühl von zu großer Hitze). Zu den Auswirkungen der Hyperthermie zählen:

- Nichterkennen drohender Gefahren
- Fehlende Hitzewahrnehmung
- Fehlendes Gefühl dafür, wann das Eisbad verlassen werden sollte
- Unfähigkeit, das Eisbad zu verlassen
- Schädigung des Fötus bei Schwangeren
- Bewusstlosigkeit und Gefahr des Ertrinkens

Benutzen Sie das Eisbad niemals direkt nach anstrengender körperlicher Arbeit oder nach anstrengendem Sport. Durch die vorangegangene Anstrengung ist Ihre Körperkerntemperatur bereits erhöht und erhöht somit die Gefahr einer Hyperthermie. Warten Sie einige Zeit bis sich ihre Körpertemperatur, Puls und Kreislauf wieder normalisiert haben.

WARNUNG

Zur Reduzierung der Gefahr einer Infektion oder Krankheit

Um die Gefahr einer im Wasser übertragbaren Krankheit (z. B. Infektion, Bakterien oder Viren) und/oder von Atembeschwerden zu reduzieren, muss die Wasserqualität innerhalb der erforderlichen Parameter aufrechterhalten werden. Um die Wasserqualität nicht unnötig zu beeinträchtigen, empfiehlt Flair Wellness vor und nach jeder Verwendung des Eisbades zu duschen. Somit werden kaum körpereigene Verunreinigungen (z. B. Schweiß, Hautschuppen, etc.) ins Wasser eingebracht. Die Wasserqualität muss gemäß Herstelleranweisung aufrechterhalten werden. Die empfohlenen Werte finden Sie in der unten stehenden Tabelle. Eine ordnungsgemäße Pflege ist für sauberes Wasser und zur Verhinderung von möglichen Beschädigungen der Komponenten im Eisbad unbedingt erforderlich.

pH-Wert	7,0 – 7,4
Brom-Wert	2,0 mg/l
Gesamtalkalinität	80 – 120 mg/l
Kalkgehalt	150 – 250 mg/l

Personen mit Infektionskrankheiten sollten kein Eisbad verwenden, um eine Wasserkontamination zu verhindern, die zur Folge haben kann, dass andere Personen sich anstecken können.

Zusätzlich zu Wasserpflege sowie Reinigung bzw. Austausch der Filter wird eine ausreichende Belüftung empfohlen. Speziell, wenn Ihr Eisbad im Haus oder einem abgeschlossenen Bereich aufgestellt sein sollte, empfiehlt Ihnen Flair Wellness, einen lizenzierten Techniker hinsichtlich der ordnungsgemäßen Belüftung zu konsultieren

WICHTIGE HINWEISE:

Wenn Sie Probleme mit dem Eisbad haben, lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung in dieser Anleitung oder kontaktieren Sie den Kundensupport.

Schalten Sie den Kühler nicht aus, wenn das Ozon in Betrieb ist. Warten Sie, bis das Ozon aufgebraucht ist, bevor Sie den Kühler ausschalten.

Wenn sich der Kühler im Heizmodus befindet, ist es normal, dass Kondenswasser aus dem Kühler austritt.

Halten Sie den Ventilator mindestens 70 cm von der Wand entfernt, um zu verhindern, dass heiße Luft zurück in den Kühler gesaugt wird. Stellen Sie den Kühler NICHT in einen kleinen geschlossenen Raum.

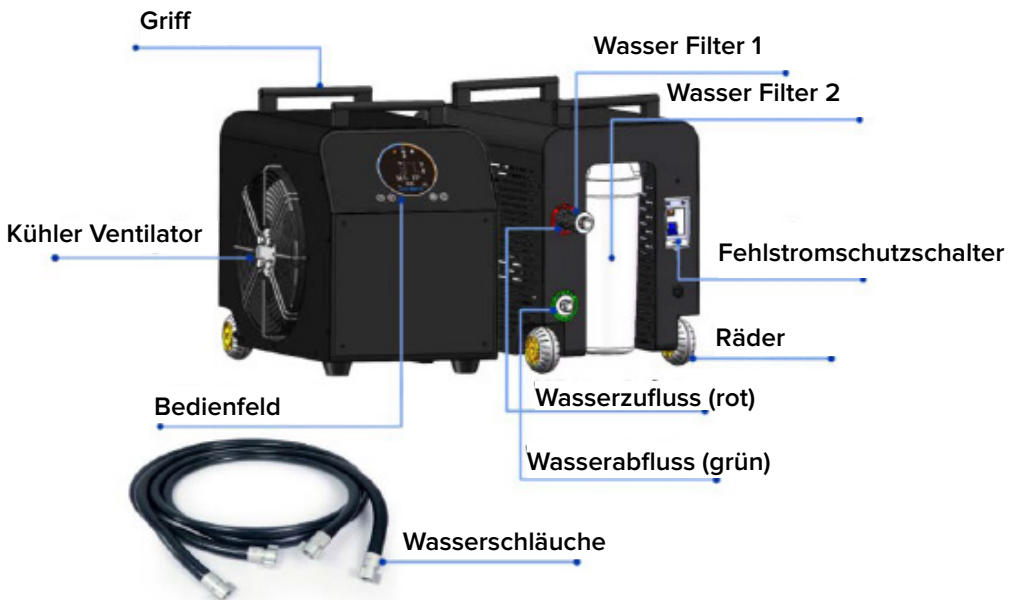
Kippen Sie den Kühler nicht um mehr als 45 Grad, da dies zu Fehlfunktionen des Kompressors führen kann.

Wir empfehlen, den Kühler im Innenbereich oder unter einem Unterstand im Freien aufzustellen, um ihn bei Winterwetter vor dem Einfrieren zu schützen

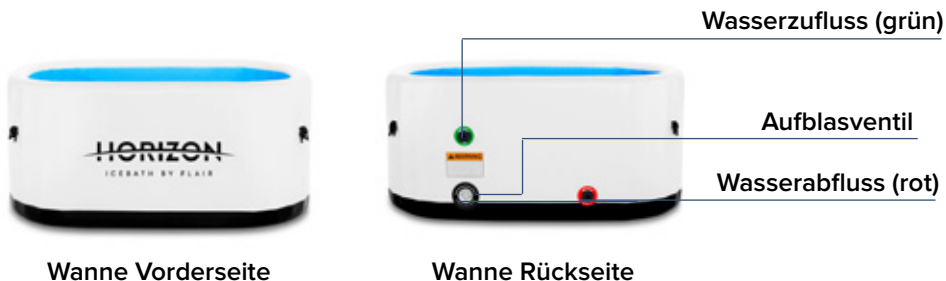
4. PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Eisbad wurde entwickelt, um eine bequeme und effiziente Möglichkeit zur Kühlung von Wasser für therapeutische oder Freizeitwecke zu bieten. Die Kühleinheit ist mit der Wanne verbunden und ermöglicht eine kontinuierliche Zirkulation und Kühlung des Wassers.

4.1 Kühler



4.2 Wanne




4.2 Bedienfeld

1: AUFWÄRTS Taste 

2: ABWÄRTS Taste 

3: EINSTELLUNG Taste 

4: EIN/AUS Taste 



1. TEMPERATUR REGELUNG

Drücken Sie die „EINSTELLUNG“ Taste bis sie blinkt. Drücken Sie die die „AUFWÄRTS“ oder „ABWÄRTS“ Taste, um die Zieltemperatur einzustellen.

2. WIFI EINSTELLUNGEN

Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät ein, verbinden Sie sich mit einem 2.4GHz WIFI Netzwerk (nicht 5GHz). Drücken Sie die „EINSTELLUNG“ Taste auf Ihrem Kühler für 6 Sekunden bis Sie ein Beep hören, das WIFI Symbol auf ihrem Kühler sollte nun anfangen zu blinken. Öffnen Sie die TUYA App auf ihrem Gerät und verbinden sie Ihren Kühler.

3. KINDERSICHERUNG

Drücken Sie und halten Sie die „AUFWÄRTS“ und die „ABWÄRTS“ Taste gleichzeitig für 5 Sekunden um das Bedienfeld zu sperren oder entzusperren

4. ÄNDERUNG IN °C UND °F

Drücken und halten Sie „ABWÄRTS“ Taste für 10 Sekunden um die Temperatureinheit zwischen °C und F° zu wechseln

5. INSTALLATION

5.1 Auspacken des Kühlers und der Wanne

- Nehmen Sie den Kühler und die Wanne aus dem Versandkarton. Wir empfehlen, den Karton des Kühlers für zukünftige Transportzwecke aufzubewahren.
- Stellen Sie das Eisbad auf eine flache, stabile Oberfläche. Eine Wasserquelle und eine 230-V-Stromquelle sollten zugänglich sein. Wenn Sie die Wanne im Freien aufstellen, empfehlen wir Ihnen, sie an einem geschützten Ort zu platzieren, um die Langlebigkeit Ihres Produkts zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel von Wasserquellen entfernt ist und sich nicht an einer Stelle befindet, an der es zu Stolperfallen kommen könnte.
- Warten Sie nach Erhalt des Kühlers 2 Stunden, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen, da das Kühlgas nach dem Transport Zeit braucht, um sich zu einzupendeln.

Sollte der Kompressor bei der ersten Inbetriebnahme laute Geräusche von sich geben, kontaktieren Sie bitte den Flair Wellness Kundenservice. Eventuell wurde in diesem Fall der Kompressor beim Transport beschädigt.

5.2 Installation der Ventilanschlüsse

Befestigen Sie die Ventilverschraubungen an den Wannenschlüssen „Wasser raus“ (rot) und „Wasser rein“ (grün), indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen, bis sie handfest sind. Ziehen Sie sie nicht mit Werkzeugen fest. Die Ventilverschraubungen sollten wie abgebildet

ausgerichtet sein.



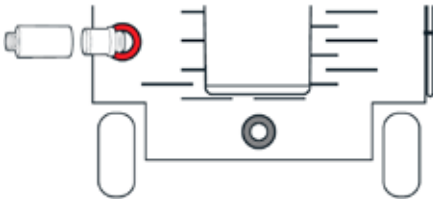
5.3 Aufblasen der Wanne

- Blasen Sie die Wanne mit der Double Action Air Pump auf. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch an der Seite „Aufblasen“ der Pumpe angeschlossen ist.
- Öffnen Sie das Aufblasventil an der Wanne durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Der Aufblasschlauch wird durch eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn mit dem Aufblasventil verbunden. Achten Sie beim Aufpumpen der Wanne darauf, dass sich der Stift des Aufblasventils in der gedrückten (äußeren) Position befindet, da sonst die Luft abgelassen wird, nachdem der Schlauch abgenommen wurde.
- Pumpen Sie die Wanne auf, bis der Druckmesser 10 PSI anzeigt. Pumpen Sie nicht zu viel auf, sonst wird das Produkt beschädigt. Drehen Sie die Kappe des Aufblasventils im Uhrzeigersinn wieder auf.



5.4 Installation des externen Wassersiebs

- Entfernen Sie die Schutzkappe des roten „Einlass“-Anschlusses am Kühler durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Setzen Sie das innere Wassersieb durch Drehen im Uhrzeigersinn in den roten „Einlass“ ein.
- Bringen Sie als nächstes die silberne Abdeckung des Wassersiebs an. Dieser passt über das innere Wassersieb und wird handfest angeschraubt.



5.5 Anschluss des Kühlers an der Wanne

- Überprüfen Sie zunächst, ob sich in jedem der vier Schlauchanschlussfittings ein O-Ring befindet. Falls nicht, setzen Sie einen O-Ring aus dem Ersatzteilbeutel ein.
- Der grüne „Wassereinlass“-Anschluss an der Wanne sollte mit dem grünen „Auslass“ am Kühlaggregat verbunden werden.
- Das rote Anschlussstück „Wasserausgang“ an der Wanne sollte mit dem roten „Eingang“ am Kühler verbunden werden.
- Zum Festziehen schrauben Sie die Schlauchanschlussfittings auf und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn. Das Gewinde sollte sich leicht und gleichmäßig anziehen lassen. Wenn Sie einen Widerstand spüren, versuchen Sie, den Schlauch er-

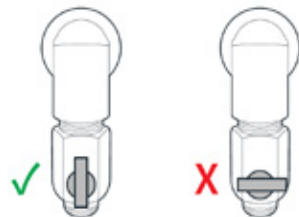
neut anzuschrauben. Nur handfest anziehen. Zu starkes Anziehen kann zu Leckagen oder Schäden führen.

5.6 Füllen der Wanne

- Vergewissern Sie sich, dass die Ablasskappe des Kühlers und die Schläuche an ihrem Platz sind.
- Entfernen Sie das untere Wasserfiltergehäuse, setzen Sie einen Filter ein und füllen Sie ihn mit Wasser. Vergewissern Sie sich, dass der O-Ring des Filtergehäuses in das obere Wasserfiltergehäuse eingesetzt ist.
- Setzen Sie das untere Wasserfiltergehäuse ein, indem Sie es nach rechts drehen, wenn es auf die Rückseite des Kühlers gerichtet ist, bis es handfest sitzt. Verwenden Sie den Filterschlüssel nicht zum Festziehen des Wasserfiltergehäuses (nur zum Lösen).
- Die Wanne kann nun bis zur „Füllstandslinie“ mit Wasser gefüllt werden. Eine Überfüllung kann bei manchen Benutzern dazu führen, dass Wasser aus der Wanne überläuft.

5.6 Ventile öffnen

Sobald die Wanne gefüllt ist, vergewissern Sie sich, dass die Wannenventilverschraubungen in der offenen (parallelen) Position sind. Vergewissern Sie sich, dass dieser Schritt abgeschlossen ist, um Schäden am Kühler zu vermeiden!



6. BETRIEB

6.1. Einschalten des Kühlers

- Schließen Sie den Kühler an eine standardmäßige geerdete 230-V-Stromversorgung mit einem Mindeststromkreis von 15 Ampere an und testen Sie den Fehlstromschutzschalter.
- Um den Test durchzuführen, vergewissern Sie sich zunächst, dass der Netzschalter auf der Rückseite des Kühlers in der „Ein“-Position steht, und drücken Sie dann den orangefarbenen „T“-Testknopf oberhalb des Netzschalters. Der Netzschalter sollte in die untere „Aus“-Position umklappen.

ACHTUNG

Wenn sich der Netzschalter bei diesem Test nicht ausschaltet, fahren Sie nicht fort, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst.

- Schieben Sie nun den Netzschalter wieder nach oben in die „Ein“-Position.
- Legen Sie den Netzstecker an einer erhöhten Stelle ab, die vom Boden und von Wasser entfernt ist. Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Sie können den Kühler nun einschalten, indem Sie die Taste „EIN/AUS Taste“ auf dem Bedienfeld drücken.

Der Kühler kann bis zu 2-3 Minuten brauchen, um die Luft aus dem System zu spülen und blinkt während der Spülung „01.x“ oder „02.x“. Sobald dies abgeschlossen ist, ändert sich dieser Code in die aktuelle Wassertemperatur und der Kühler beginnt mit dem Kühlen oder Heizen.

Wenn der Fehler „FL“ (Flow) erscheint oder dieser Schritt länger als 2-3 Minuten dauert, prü-

fen Sie, ob die Schlauchverbindungen und das Filtergehäuse richtig angeschlossen sind, ob alle O-Ringe vorhanden sind und wiederholen Sie dann diesen Schritt. Falls nicht, setzen Sie einen O-Ring aus dem Ersatzteilbeutel ein.

6.2 Wählen Sie Ihre Temperatur

- Um die eingestellte Temperatur zu ändern, halten Sie die „EINSTELLUNG“ Taste bis sie blinkt.
- Drücken Sie anschließend die „AUFWÄRTS“ oder „ABWÄRTS“ Taste, um die Zieltemperatur einzustellen.

Ihr Eisbad erreicht die Minimal- oder Maximaltemperatur in etwa 3-5 Stunden, je nach Umgebungstemperatur und eingestellter Temperatur. Sobald die Zieltemperatur erreicht wurde, schaltet sich der Kompressor automatisch ab. Sobald sich die

6.3 Wanne abdecken

Wenn die Wanne nicht sofort benutzt wird, decken Sie die Wanne mit der mitgelieferten Wannenabdeckung ab.

6.4 Genießen Sie Ihr neues Eisbad

ACHTUNG

Schalten Sie den Kühler ab und trennen ihn vom Strom bevor Sie ihr Eisbad benutzen.

Schalten Sie die Kühleinheit aus und trennen Sie sie vom Stromnetz, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

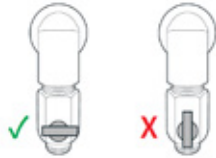
7. ANLEITUNG FÜR DEN ABBAU

7.1. Ausschalten des Kühlers

Schalten Sie den Kühler aus, indem Sie die „Ein/Aus“ Taste drücken und anschließend den Netzschalter auf der Rückseite des Chillers in die untere Position „off“ bringen. Ziehen Sie im Anschluss den Netzstecker.

7.2 Schließen der Ventile

Drehen Sie die Wannenventilverschraubungen in die geschlossene (senkrechte) Position (siehe Abbildung).



7.3 Wanne entleeren

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Wanne zu entleeren:

OPTION A:

1. Trennen Sie den roten „Wasserzulauf“-Schlauch vom Kühlaggregat.
2. Richten Sie den Schlauch auf den gewünschten Bereich für die Entleerung und öffnen Sie das Ventil. Das Wasser wird aus dem Schlauch fließen, bis es den unteren Wasseranschluss erreicht.
3. Das restliche Wasser kann durch Umdrehen der Wanne entfernt werden.

OPTION B:

1. Trennen Sie beide Schläuche von der Wanne.
2. Der rote „Einlass“-Schlauch vom Kühler sollte in die Wanne gelegt werden.
3. Der grüne „Auslass“-Schlauch des Kühlers sollte an die gewünschte Stelle für den Abfluss geführt werden und der Kühler kann wieder eingeschaltet werden.
4. Der Kühler pumpt das Wasser aus der Wanne. Die Wanne kann gekippt werden, sobald der Wasserstand niedrig ist, um das verbleibende Wasser abzupumpen.

7.4 Abkoppeln der Schläuche

Sobald die Wanne entleert ist, können die Schläuche von der Wanne und dem Kühler getrennt werden, indem die Schlauchanschlüsse gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, und der Kühler kann vom Netz getrennt werden.

7.5 Trocknen der Wanne

Die Wanne sollte nun innen und außen (einschließlich des Bodens) mit einem Handtuch abgetrocknet werden, um Schimmel zu vermeiden. Dies ist auch ein guter Zeitpunkt, um die Wanne mit milder Seife und Wasser zu reinigen.

7.6 Luft aus der Wanne ablassen

Entfernen Sie die Kappe des Aufblasventils. Drücken Sie auf den Stift des Aufblasventils, damit die Luft abgelassen werden kann. Die Luft wird aggressiv abgelassen, lassen Sie sich also nicht erschrecken! Lassen Sie die restliche Luft ab, indem Sie den Aufblasschlauch an der Seite „Entlüften“ der Double Action Handpumpe anschließen. Achten Sie beim Ablassen der Luft darauf, dass sich der Ventilstift in der gedrückten Position befindet (siehe Abbildung). Lassen Sie die Luft ab, bis die gesamte Luft entwichen ist, und entfernen Sie den Aufblasschlauch. Bringen Sie die Aufblasventilkappe wieder an. Die Wannenventilverschraubungen sollten entfernt werden.



7.7 Zusammenfallen der Wanne

Die Wanne kann nun zur Aufbewahrung zusammengeklappt werden.

1. Klappen Sie zunächst die mit dem Branding „Horizon“ versehene Wand der Wanne nach innen.
2. Die Rückwand der Wanne kann nun über die eingebrennte Seite der Wanne gefaltet werden, so dass die Wanne flach liegt.
3. Falten Sie die rechte Seite der Wanne zur Mitte hin, so dass der Falz gerade außerhalb des Wasseranschlusses liegt, und wiederholen Sie dies auf der linken Seite.
4. Halten Sie die dreifach gefaltete Wanne mit einer Hand, und legen Sie mit der anderen Hand den Aufbewahrungsgurt unter die Wanne.

5. Befestigen Sie den Trageriemen und ziehen Sie ihn fest.

7.8 Verpacken der Wanne

Packen Sie die Wanne, den Deckel und die Double-Action-Luftpumpe in den Rucksack.

7.9 Entleeren des Kühlers

1. Entfernen Sie zunächst die Ablasskappe des Kühlers.
2. Schrauben Sie das untere Wasserfiltergehäuse ab und entleeren es.
3. Schrauben Sie das externe Wassersieb ab.
4. Das Gerät kann leicht nach hinten gekippt werden, um das Wasser im Inneren des Kühlers zu entfernen.
5. Bringen Sie nach dem Entleeren den Ablassdeckel des Kühlers und das untere Wasserfiltergehäuse wieder an.
6. Bringen Sie zum Schluss die Schutzkappen der Einlass- und Auslassanschlüsse des Kühlers wieder an.

ACHTUNG

Wenn der Kühler nicht verwendet wird, trennen Sie die Ein- und Auslassschläuche und lassen Sie den Kühler ohne Wasser laufen, bis FL auf dem Bildschirm angezeigt wird. Dies soll Folgendes verhindern:

1. Kalkablagerungen setzen sich in der Wasserpumpe/Vakuumpumpe ab und verursachen Verstopfungen
2. Das Wasser im Kühler gefriert im Winter und verursacht Schäden am Kühler.

8. WIFI & APP EINRICHTUNG

EINRICHTEN:

Laden Sie die Tuya Smart-Anwendung herunter und installieren Sie sie, indem Sie den QR-Code scannen.

<https://smartapp.tuya.com/tuyasmart/>



Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen verwendete Gerät, welches Sie mit dem Kühler verbinden möchten, mit dem WiFi-Netzwerk verbunden ist und öffnen Sie die Tuya Smart-Anwendung.

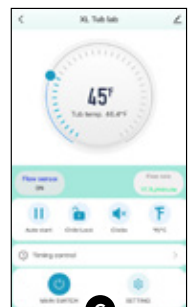
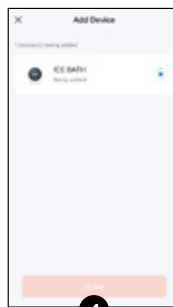
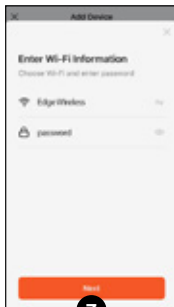
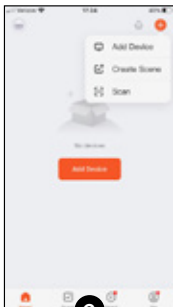
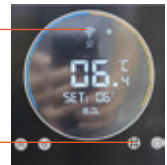
Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät ein und verbinden Sie sich mit einem 2.4GHz WiFi Netzwerk (nicht 5GHz). **WICHTIGER HINWEIS:** Das Tuya Smart-System funktioniert nur mit drahtlosen 2,4-GHz-Netzwerken

1. Schalten Sie den Kühler ein und drücken Sie die „EINSTELLUNG“ Taste auf Ihrem Kühler für 6 Sekunden bis Sie ein Beep hören und das WiFi Symbol auf ihrem Kühler anfängt zu blinken.
2. Öffnen Sie die Tuya Smart App und wählen Sie auf dem Startbildschirm „Gerät hinzufügen“. Die App erkennt den Kühler automatisch.
3. Bestätigen Sie das WiFi Netzwerk und geben Sie das Netzwerk Passwort ein.
4. Die App versucht nun, eine Verbindung zum Kühler herzustellen. Dies kann bis zu 2 Minuten dauern. Wenn der Versuch fehlschlägt, versuchen Sie es erneut und stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4-GHz-Wireless-Band verwenden und dass Netzwerkname und Passwort korrekt sind.
5. Ihr Kühler sollte nun erfolgreich angeschlossen sein!
6. Navigieren Sie zur Option Zeitsteuerung. Stellen Sie die gewünschte Zeit und die gewünschten Einstellungen ein, und drücken Sie dann auf „Speichern“.

WI-FI ANZEIGE

1

EINSTELLUNGSTASTE



9. WARTUNG

- Überprüfen Sie das Eisbad und die Kühleinheit regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Verschleiß.
- Reinigen Sie das Eisbad und die Kühleinheit regelmäßig gemäß den untenstehenden Anweisungen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und die elektrischen Anschlüsse sich in gutem Zustand befinden und frei von Beschädigungen sind.
- Halten Sie den Bereich um das Eisbad sauber und frei von Unordnung, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Eisbad und die Kühleinheit an einem trockenen, kühlen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

9.1 Reinigung

1. Schalten Sie den Kühler aus, indem Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Kühlers in die untere Position „off“ bringen.
2. Trennen Sie den roten „Wasserzulauf“-Schlauch vom Kühlaggregat. Richten Sie den Schlauch auf den gewünschten Bereich für die Entleerung. Das Wasser wird aus dem Schlauch fließen, bis es den unteren Wasseranschluss erreicht. Das restliche Wasser kann durch Öffnung des „Drain“ Ventils entleert werden. Für einen zielgerichteten Abfluss, kann ein Gartenschlauch oder einer der mitgelieferten Wasserschläuche verwendet werden.
3. Die Wanne kann nun innen und außen mit einem Microfasertuch und optional milder Seife und Wasser gereinigt werden.
4. Schrauben Sie das untere Wasserfiltergehäuse ab und entleeren es. Der Papierfilter kann nun bei Bedarf gewechselt werden.
5. Schrauben Sie das externe Wassersieb ab und reinigen es mit warmen Wasser und entfernen alle Schmutzreste.
6. Das Gerät kann leicht nach hinten gekippt werden, um das Wasser im Inneren des Kühlers zu entfernen.
7. Bringen Sie nach dem Entleeren den Ablassdeckel des Kühlers und das untere Wasserfiltergehäuse wieder an.
8. Bringen Sie zum Schluss die Schutzkappen der Einlass- und Auslassanschlüsse des Kühlers wieder an, sollte der Kühler nicht verwendet werden.

10. FEHLERBEHEBUNG

Lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung, wenn Sie Probleme mit dem Betrieb des Eisbades haben. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den Kundensupport für Unterstützung.

10.1 Fehlerbehebung im Wasserkreislauf

Der Code o1.x oder o2.x wird auf dem Display beim Einschalten und beim Anfüllen des Kühlers mit Wasser angezeigt. Diese Anzeige ist normal, wenn die Wasserzirkulation aufgebaut wird, was bis zu 2-3 Minuten dauern kann, insbesondere wenn der Kühler und/oder die Kühlerschläuche vor kurzem entleert wurden.

Wenn die Maschine nach 5 Minuten immer noch nicht die Wasserzirkulation hergestellt hat, überprüfen Sie bitte alle folgenden Punkte. Der Kühler kann zwischen den einzelnen Schritten getestet werden:

1. Vergewissern Sie sich, dass die die Schläuche ohne Leckage angeschlossen sind.
2. Prüfen Sie, ob der Wasserfilter und das innere Wassersieb sauber und frei von Verunreinigungen sind. Eine Anleitung zum Austausch und zur Reinigung dieser Teile finden Sie auf unserer Wartungsseite. Es ist ratsam, den Wasserfilter proaktiv auszutauschen, auch wenn er sauber aussieht, da Mineralien den Filter verstopfen können, aber keine Verfärbung zeigen.
3. Überprüfen Sie die Schlauch-O-Ringe an jedem Ende der Schlauchanschlussfittings. Wenn sie angebracht sind, sollte die Verbindung nur so weit angezogen werden, bis ein leichter Widerstand zu spüren ist und der Schlauch nicht mehr am Anschlusspunkt wackelt. Verwenden Sie

keine Werkzeuge zum Festziehen.

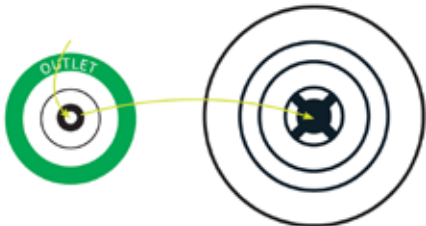
4. Entfernen Sie das untere Wasserfiltergehäuse und stellen Sie sicher, dass der O-Ring des Filtergehäuses im oberen Wasserfiltergehäuse (weißer Teil) vorhanden und nicht beschädigt ist. Wenn Sie das untere Wasserfiltergehäuse wieder einbauen, füllen Sie es bis zum Anschlag mit Wasser und ziehen es nur so weit an, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Ziehen Sie das Gehäuse nicht zu fest an, da sich sonst die Dichtung verformt und die O-Ringe beschädigt werden könnten.
5. Vergewissern Sie sich, dass der O-Ring des externen Wassersiebs vorhanden und nicht beschädigt ist. Ersetzen Sie ihn bei Bedarf aus dem Ersatzteilsatz. Die Abdeckung des Wassersiebs sollte bis zum Anschlag handfest angezogen werden.

Wenn die obigen Schritte das Problem nicht beheben, gehen Sie bitte zum nächsten Schritt über.

10.2 Ventil überprüfen (Auslassöffnung)

In der Auslassöffnung des Kühlers befindet sich ein Rückschlagventil. Dieses kann in der geschlossenen Position stecken bleiben und verhindern, dass Wasser durch das Gerät fließt. Wenn Sie feststellen, dass der Kühler versucht, sich zu entlüften, aber keine Blasen aus dem Wassereinfluss der Wanne austreten, ist dies eine mögliche Lösung:

1. Schließen Sie zunächst die Ventile, indem Sie sie in die geschlossene (senkrechte) Position drehen.
2. Ziehen Sie dann den Auslassschlauch des Kühlers ab und prüfen Sie, ob der kleine Stift im Ventil nach außen (zu Ihnen hin) festsetzt.
3. Ist dies der Fall, verwenden Sie einen kleinen Schraubenzieher und drücken Sie vorsichtig darauf. Wenn er tatsächlich festsetzt, werden Sie ein kleines Klicken hören/fühlen, das anzeigt, dass das Rückschlagventil in seine Position zurückgekehrt ist.
4. Montieren Sie den Schlauch des Kühlers wieder, öffnen Sie das Wannenventil und versuchen Sie den Kühler erneut.



10.3 Eingeschlossene Luft im Gerät

Wenn Sie vor kurzem einen Kühlerschlauch vom Kühler oder von der Wanne abgenommen haben (z. B. um das innere Wassersieb zu reinigen), ist es möglich, dass ein Lufteinschluss im Kühler entstanden ist. Wir wollen diese Luftsperrung im System lösen, indem wir das untere Wasserfiltergehäuse lockern.

1. Lösen Sie das Gehäuse, bis es ganz abgenommen ist
2. Füllen Sie es bis zum oberen Rand mit Wasser auf und setzen Sie es wieder ein.

Wenn die oben genannten Schritte das Problem nicht beheben, wenden Sie sich bitte an: support@flairwellness.com, damit wir Ihnen weiterhelfen können!

10.4 Erläuterungen und Fehlerbehebungen

Beschreibung	Erläuterung / Fehlerbehebung
Schlauchverbindungen undicht	Prüfen Sie, ob die Dichtung vorhanden ist; trennen Sie den Kühlschlauch ab und schließen Sie ihn wieder an, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Verbindung handfest ist; ersetzen Sie den O-Ring des Schlauchs durch einen neuen.
Der Kühler lässt sich nicht einschalten	Vergewissern Sie sich, dass der Chiller an eine aktive Stromquelle angeschlossen ist und dass der Netzschalter auf der Rückseite des Chillers in der Position „on“ steht. Drücken Sie die orangefarbene Testtaste „T“ oberhalb des Netzschalters. Der Netzschalter sollte nach unten in die „Aus“-Position umklappen. Schalten Sie nun den Netzschalter wieder in die „Ein“-Position. Wenn dieser Test nicht dazu führt, dass der Netzschalter ausgeschaltet wird, fahren Sie nicht fort, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst.
Wasser tropft aus dem Kühler	Während des Heizbetriebs kann sich unter bestimmten Bedingungen mit hoher Luftfeuchtigkeit im Inneren des Kühlers Kondensation bilden. Eine kleine Menge Wasser, die aus dem Kühler abläuft, ist unter diesen Umständen normal; prüfen Sie, ob die Schlauchverbindungen sicher und fest sind und ob die O-Ringe vorhanden sind; prüfen Sie den Anschluss des Wasserfiltergehäuses, ob er fest ist und ob der O-Ring des Filtergehäuses vorhanden ist; prüfen Sie, ob die Ablasskappe vorhanden und fest ist.
Wenn der Temperatursollwert erhöht wird, hört der Kühler nicht auf zu laufen	Wenn von einem niedrigen auf einen höheren Sollwert umgeschaltet wird oder umgekehrt, schaltet die Kältemaschine vom Kühlmodus auf den Heizmodus um, um den neuen Sollwert zu erreichen. Der Chiller kühlt oder heizt auch auf eine Temperatur knapp über dem Sollwert, um sicherzustellen, dass der Chiller nicht übermäßig ein- und ausgeschaltet wird, und startet automatisch neu, wenn die Wassertemperatur um einige Grad Celsius außerhalb des eingestellten Bereichs liegt.
Kühler kann nicht mit WIFI verbunden werden	Stellen Sie sicher, dass das WiFi-Netzwerk, auf das Sie zugreifen wollen, 2,4 GHz hat. Dieses Produkt funktioniert nur mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk. Einige Netzwerke können so konfiguriert werden, dass sie beide Frequenzen bereitstellen, wenn sie Dual-Band sind; Stellen Sie sicher, dass das WiFi-Passwort korrekt ist, indem Sie es mit einem anderen Gerät testen; Stellen Sie sicher, dass sich der Chiller in Reichweite des WiFi-Signals befindet; Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit der Tuya Smart App eine Internetverbindung hat.

Beschreibung	Erläuterung / Fehlerbehebung
Fehlercode: E1/FL/FU	Zu viel Luft in der Wasserzirkulationsschleife. Überprüfen Sie die Schläuche des Kühlers, die Schlauchanschlüsse, das externe Wassersieb und das Wasserfiltergehäuse, um festzustellen, ob irgendwelche Verbindungen nicht richtig hergestellt sind. Schauen Sie sich die Fehlerbehebung für den Wasserkreislauf oben an, um detailliertere Schritte zur Behebung zu erhalten.
Fehlercode: E2/HH	Die Wassertemperatur ist zu hoch. Warten Sie, bis die Wassertemperatur abgekühlt ist, und wählen Sie dann „Modus“ (zweite Taste), um diesen Fehlercode zu löschen.
Fehlercode: E3/FU	Der Wasserdurchfluss ist zu gering. Siehe Anweisungen zur Fehlerbehebung bei der Wasserzirkulation oben für detaillierte Schritte zur Behebung.
Fehlercode: E4/AA	Ausfall des Temperatursensors T4 Wenden Sie sich an den Support von Flair Wellness.
Fehlercode: E5/PA	Ausfall des Temperatursensors T3 Kontaktieren Sie den Support von Flair Wellness..
Fehlercode:CH2	Ausfall des Temperatursensors T2 Kontaktieren Sie den Support von Flair Wellness.

11. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

KÜHLER	FWK-08	FWK-10
Leistungseffizienz	0,8 PS	1 PS
Spannungsversorgungsquelle	AC220 - 240V 50/60HZ	AC220 - 240V 50/60HZ
Eingangsleistung	680W	1120W
Kühlleistung	2000W	3100W
Heizleistung	2300W	3600W
Kältemittel	R410A	
Wassertemperatur	3°C-42°C (einstellbar mit 1,5 Grad Toleranz)	
Wasserfilter	Kartuschenfilter, externes Wassersieb	
Umwälzpumpe	selbstansaugendes System	
Wasserdesinfektion	eingebautes Ozongenerator	
WIFI	WIFI/APP Fernsteuerung	
Schlauchsatz	2 Stück im Lieferumfang enthalten	
Zertifizierungen	CE, ROHS, FCC	
Garantie	24 Monate	
Gewicht	27,5kg	30kg
Maße	B310 L490 H465 mm	B355 L510 H520 mm

12. GARANTIE UND HAFTUNG

11.1 Garantiehinweise

GARANTIEZEITRAUM: Das Produkt ist ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler und Materialmängel abgesichert.

GARANTIELEISTUNGEN: Im Falle eines defekten Produkts aufgrund von Herstellungsfehlern oder Materialmängeln verpflichtet sich der Hersteller nach eigenem Ermessen zur Reparatur oder zum Ersatz des Produkts ohne zusätzliche Kosten für den Kunden. Diese Garantie deckt nur Ersatzteile und Arbeit ab.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE: Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfälle, Modifikationen, unsachgemäße Installation oder Wartung, natürliche Abnutzung, Vernachlässigung oder externe Ursachen wie Umweltkatastrophen entstanden sind.

GARANTIEANSPRUCH: Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, bewahren Sie bitte Ihren Kaufbeleg auf und wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers. Es kann erforderlich sein, das defekte Produkt zur Inspektion zurückzusenden.

11.2 Haftungshinweise

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG: Der Hersteller haftet nicht für indirekte, zufällige oder folgende Schäden, die aus der Nutzung oder der Unmöglichkeit der Nutzung des Produkts entstehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung oder Verlust von Geschäftsinformationen, selbst wenn der Hersteller über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde.



Flair

FLAIR WELLNESS KUNDENSERVICE

Sie haben Fragen zu Ihrem Eisbad?
Kontaktieren Sie gerne das Flair
Wellness Kundenserviceteam.

E-Mail:
support@flairwellness.com

BEDIENUNGSANLEITUNG GÜLTIG AB 14.03.24.
VORHERGEHENDE VERSIONEN VERLIEREN IHRE GÜLTIGKEIT.
ES GELTEN DIE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN
DER FLAIR WELLNESS GMBH. ALLE ANGABEN SIND ZIRKA-ANGABEN.
DRUCKFEHLER, FARBABWEICHUNGEN UND ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN