



ARCTIC TUB

Anleitung Arctic Tub

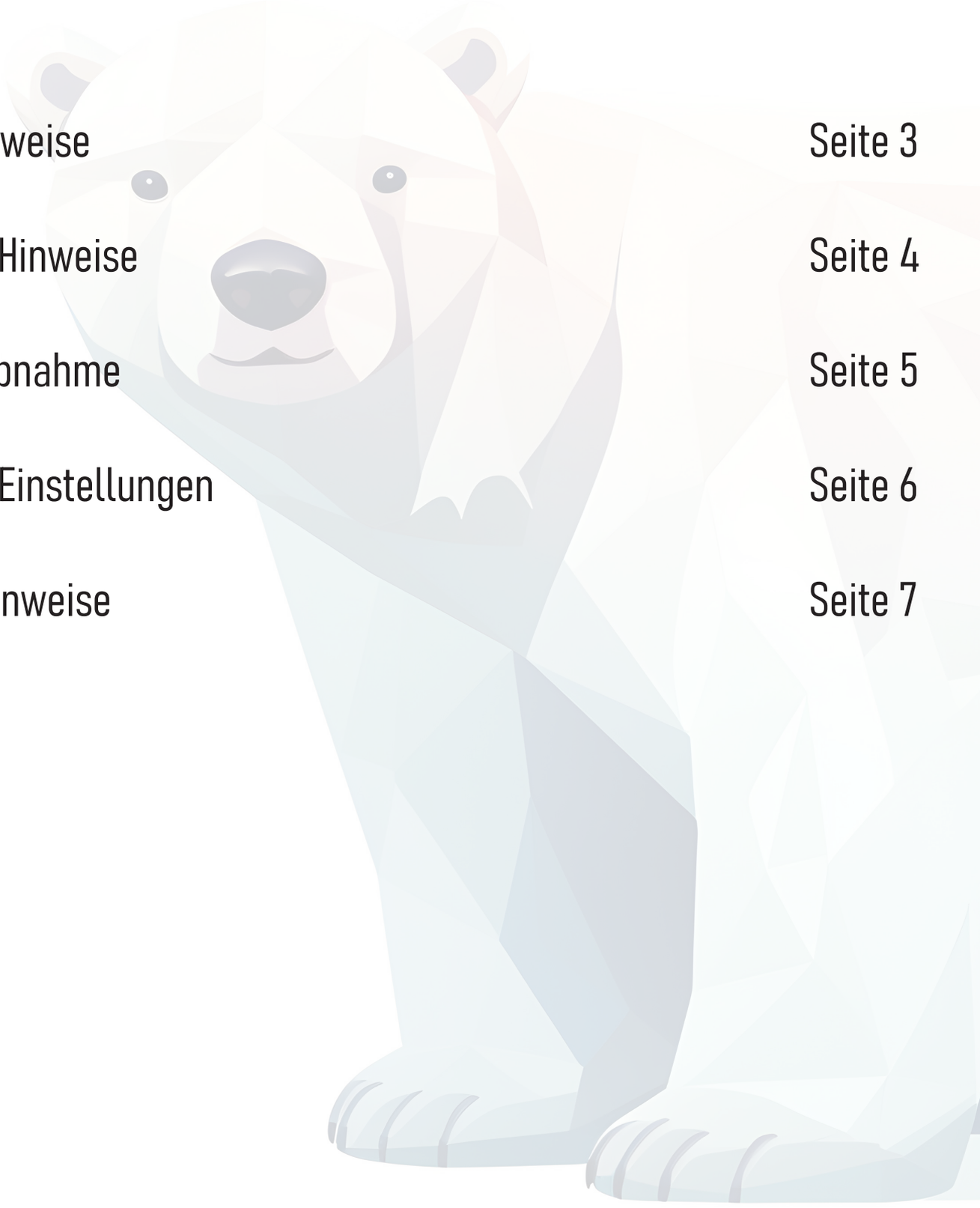
ARCTIC COOL MINI



Inhaltsverzeichnis

ARCTIC COOL MINI

Warnhinweise	Seite 3
Weitere Hinweise	Seite 4
Inbetriebnahme	Seite 5
Weitere Einstellungen	Seite 6
Pflegehinweise	Seite 7



Warnhinweise

ARCTIC COOL MINI

Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch genau durch und bewahren Sie die Anleitung gut auf.

1. Bitte trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn schlechtes Wetter herrscht und die Gefahr von Stromstößen besteht.
2. Benutzen Sie zum Ein- und Ausstecken des Netzsteckers keine nassen Hände, da dies zu Stromschlägen oder Verletzungen führen kann.
3. Bitte verwenden Sie eine einzelne Steckdose. Teilen Sie dieselbe Steckdose nicht gleichzeitig mit anderen Elektrogeräten mit hoher Leistung, um Brände oder Stromausfälle durch übermäßigen Strom zu vermeiden.
4. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie bitte den Netzstecker, um Kurzschlüsse und Verbrennungsgefahr durch Alterung des Geräts zu vermeiden.
5. Wenn der Stecker in die Steckdose gesteckt ist, stecken Sie die Steckdose fest ein. Andernfalls kann es durch schlechten Kontakt zu Überhitzung und Verbrennung der Komponenten kommen, was zu Kurzschlüssen oder Bränden führen kann. Verwenden Sie keine lose Steckdose.
6. Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät alleine zu benutzen, um Stromschläge oder Verletzungen zu vermeiden.

Weitere Hinweise

ARCTIC COOL MINI

1. Verwenden Sie für den Wasserkühler immer eine standardmäßige 220-V-Stromversorgung. Verwenden Sie keine andere Stromversorgung, da in verschiedenen Ländern und Regionen unterschiedliche Spannungsniveaus gelten.
2. Vermeiden Sie es, das Gerät an einem instabilen Ort, direktem Sonnenlicht, an Orten mit hoher Temperatur, an Orten mit übermäßiger Feuchtigkeit oder an Orten mit starker Fettbildung oder unzureichender Belüftung aufzustellen. Diese Bedingungen können die Leistung des Kühlers beeinträchtigen und ein Sicherheitsrisiko darstellen.
3. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert sind und halten Sie Fremdkörper von ihnen fern.
4. Führen Sie keine Metallreste, Drähte, Nadeln oder andere Fremdkörper in das Produkt oder seine Lücken ein. Versuchen Sie niemals, die Maschine selbst zu zerlegen.
5. Kippen oder drehen Sie den Kühler während des Betriebs nicht.
6. Halten Sie beim Herausziehen des Netzsteckers den Steckergriff fest und vermeiden Sie gewaltsames Ziehen am Netzkabel, da dies zu einer Beschädigung des Kabels führen kann.
7. Wenn Sie den Kühler bewegen oder handhaben, ziehen Sie immer das Netzkabel ab und halten Sie die Unterseite des Produkts mit beiden Händen fest. Achten Sie darauf, es nicht fallen zu lassen.
8. Vermeiden Sie die gemeinsame Nutzung derselben Steckdose mit anderen elektrischen Produkten, um Problemen vorzubeugen.
9. Stellen Sie den Kühler nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen (über 36 °C), an geschlossenen Orten oder unter ähnlichen Bedingungen auf, da dies zu einer langsameren Kühlung oder einem Ausfall führen kann.

Inbetriebnahme

ARCTIC COOL MINI

Videoanleitung zur Inbetriebnahme:



<https://arctic-tub.de/pages/inbetriebnahme-acm>

1. Schließen Sie alle Schläuche und Anschlüsse sicher an, um ein Austreten von Wasser zu verhindern. Achten Sie darauf, die Metallklemmen an der Außenseite der Schläuche oben am Kühler anzubringen.
2. Füllen Sie Ihr Eisbecken mit Wasser bevor Sie das Gerät anschließen, da sonst die Pumpe Schäden nehmen kann.
3. Stecken Sie das Netzkabel des Kühlers ein. Drücken Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Kühlers, um ihn einzuschalten. Falls das Display nicht angeht, drücken Sie auf den RESET/ON Knopf des FI-Netzsteckers, dann sollte das Gerät anspringen. Auf dem Bildschirm wird nun die Wassertemperatur im Becken angezeigt.
3. Beim Einschalten des Kühlers beginnt der Bildschirm zu blinken. Dies ist im Stand-by-Zustand normal und es wird keine Kühlung angezeigt. Nach ca. 3 Minuten beginnt die Kühlung und die Anzeige hört auf zu blinken. Zu diesem Zeitpunkt ist der Kühler betriebsbereit.

Hinweis: Es wird nicht empfohlen, die minimale Kühltemperatur unter 42 °F (3 °C) einzustellen. Der Kompressor hat vor jedem Start eine Verzögerung von 3 Minuten.

Temperatureinstellung

Drücken Sie die Taste „SET“, um die Temperatur einzustellen. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Pfeiltasten ein. Nach der Einstellung können Sie die Taste „SET“ drücken, um die Temperatur zu speichern und später darauf zurückzukommen.

Weitere Einstellungen

ARCTIC COOL MINI

Die nächste Funktion ist optional, Sie müssen sie nicht verwenden, wenn Sie dies nicht möchten. Die Standardeinstellung beträgt 1 °C

Nehmen wir zum Beispiel an, Sie stellen die Kühltemperatur auf 5 °C ein. Wenn das Wasser 5 °C erreicht, hört der Kühler auf zu arbeiten. Wenn das Wasser eine Temperatur von 6 °C erreicht, beginnt der Kühler wieder zu arbeiten und kühlt auf 5 °C runter. Das bedeutet, dass der Standardwert für die Differenztemperatureinstellung 1 °C beträgt.

Einstellung der Differenztemperatur

Halten Sie die Taste „SET“ 3–4 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display wird „d“ angezeigt. Drücken Sie die Taste „SET“, um die Temperatur anzuzeigen. Drücken Sie dann die Pfeiltasten um die gewünschte Differenztemperatur einzustellen und drücken Sie zum Speichern die Taste „RST“.

Die nächste Funktion (CA) ist auch optional. Sie müssen sie nicht verwenden, wenn die tatsächliche Wassertemperatur mit der LCD-Anzeige übereinstimmt.

Zum Beispiel:

1: Die tatsächliche Wassertemperatur in der Wanne beträgt 16 °C, das LCD zeigt jedoch 13 °C an. Der Unterschied beträgt $16^{\circ}\text{C} - 13^{\circ}\text{C} = 3^{\circ}\text{C}$. Dann

1. Drücken Sie die „SET“-Taste 3–4 Sekunden lang.
2. Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben, um „CA“ auszuwählen
3. Drücken Sie die „SET“-Taste
4. Mit den Pfeiltasten Temperaturdifferenz (hier beim Beispiel 3 °C) einstellen
5. „RST“-Taste zum Speichern drücken.

Videoanleitung bei Unklarheiten:



<https://arctic-tub.de/pages/einstellungen-acm>

Pflegehinweise

ARCTIC COOL MINI

1. Bei Temperaturen unter 0 Grad Celsius muss das Gerät vom Becken getrennt werden und in den Innenraum gebracht werden. Ansonsten können durch Gefrieren des Wassers Leitungen platzen.
2. Die Filter sollten einmal die Woche gespült werden. Ansonsten können Beschädigungen an Pumpe und Leitungen auftreten.
3. Das Gerät und die Pumpe sollte vor starkem Regen geschützt werden.





Vielen Dank für das Lesen der Anleitung, nichtbefolgen der Hinweise in der Anleitung können zu Garantieverlust führen.

Bitte bewahren Sie die Anleitung gut auf um bei Bedarf erneut reingucken zu können.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter +49 221 50075731 oder schreiben Sie eine Mail an info@arctic-tub.de.

Auch per WhatsApp können Sie uns unter +49 176 44543693 erreichen.

Wir Wünschen Viel Spaß beim Eisbaden!



ARCTIC TUB