

Taylor Swoden

INSTRUCTION MANUAL

**ELECTRIC
FAN HEATER**



MODEL B3010124U

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATING
YOUR PRODUCT AND RETAIN IT FOR FUTURE USE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die verwendete Stromversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmt und dass das Netzkabel und der Stecker nicht beschädigt sind.
2. Nicht professionelles oder nicht autorisiertes Reparaturpersonal darf das Gerät nicht selbst reparieren oder verändern, um Gefahren zu vermeiden.
3. Um den Gebrauchseffekt und die Leistung des Geräts zu gewährleisten, sollten Sie das Gerät nicht auf erhöhten Flächen verwenden.
4. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker herausziehen. Stecken Sie den Stecker nicht mit nassen Händen ein oder aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen brennbare oder explosive Gegenstände gelagert werden, um Brände, Stromschläge und andere Unfälle zu vermeiden.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit viel Staub. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation bei der Benutzung. Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn sich niemand im Raum befindet.
7. Das Gerät kann von Kindern im Alter von 3-8

Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden (nur den Schalter betätigen), wenn sie beaufsichtigt oder sicher in die Benutzung des Geräts eingewiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in einem kleinen Raum, in dem sich Personen aufhalten, die den Raum nicht allein verlassen können, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt. VORSICHT: Einige Teile des Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

8. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, damit es nicht zu einer Gefahr wird.
9. Reinigen, reparieren oder bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet ist.
10. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch zuerst aus und ziehen Sie dann den Netzstecker. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker.
11. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit brennbaren und explosiven

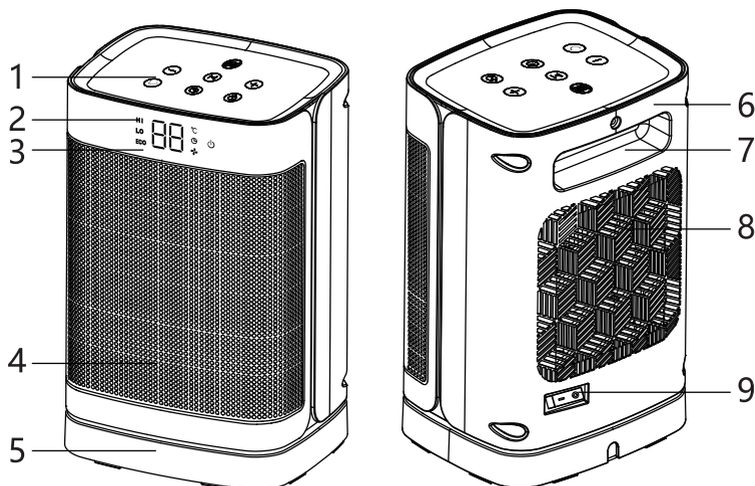
- Gasen und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum.
12. Stecken Sie niemals Fremdkörper in den Luftein- und -auslass, um Gefahren, insbesondere für Kinder, zu vermeiden.
 13. Verwenden Sie das Gerät nicht mit Programmen oder anderen Geräten, die automatisch den Strom einschalten können.
 14. Stellen Sie keine Gegenstände auf die Oberseite, halten Sie die Luftein- und -auslassgitter frei, und die Luftauslässe dürfen durch nichts blockiert werden.
 15. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine schräge oder unausgewogene Fläche, um zu verhindern, dass es herunterfällt und Schäden am Gehäuse oder an internen Komponenten verursacht. Wenn sichtbare Schäden oder Gefahren auftreten, schalten Sie das Gerät sofort aus und schicken Sie es zur Reparatur.
 16. Nur für Innenräume, nicht im Freien verwenden.
 17. Schalten Sie vor der Reinigung und Wartung zuerst den Strom ab, warten Sie, bis das Gerät nicht mehr funktioniert, und reinigen Sie es dann mit einem feuchten Tuch oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden Reinigungs- oder Lösungsmittel und spülen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab.

18. Wenden Sie sich im Falle eines Defekts an den örtlichen Kundendienst und nehmen Sie das Gerät für Reparaturen nicht ohne Genehmigung auseinander.
19. Um Unfälle zu vermeiden, kippen Sie das Gerät bei der Benutzung nicht um. Sollte das Gerät versehentlich umfallen, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
20. Stellen Sie den Luftein- und -auslass des Geräts nicht in der Nähe von Wänden, Vorhängen oder anderen Gegenständen auf, da sonst der Luftstrom blockiert und die Wirkung der Luftzufuhr beeinträchtigt werden kann.
21. Das Gerät darf nicht gestoßen oder erschüttert werden, wenn es in Betrieb ist. Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
22. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von B a d e w a n n e n , D u s c h k ö p f e n o d e r Schwimmbecken.
23. Wenn Sie einen Heizlüfter verwenden, halten Sie ihn von brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen, Laken, Kleidung und Papier fern (der Abstand sollte mindestens 100 cm betragen).
24.  Warnung: Um Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.

TECHNISCHE DATEN

Modell Nr.	B3010124U (KPT-150 0596YL)
Stromversorgung	220–240 V ~ 50 Hz
Stromverbrauch	1500 W
Anwendbarer Bereich (Der anwendbare Bereich kann je nach Umgebung variieren.)	≤ 15 m ²

PRODUKTÜBERSICHT



1. Obere Abdeckung
2. Anzeigetafel
3. Bildschirm
4. Gitter
5. Sockel

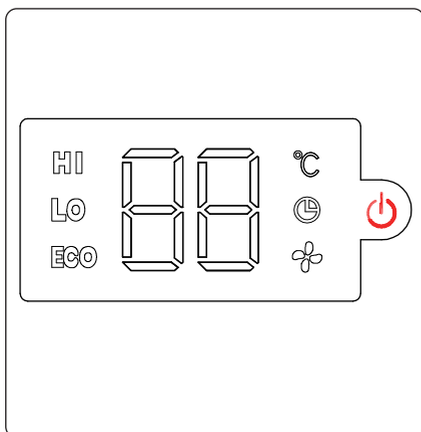
6. Hintere Schale
7. Handgriff
8. Hinteres Gitter
9. Schalter

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

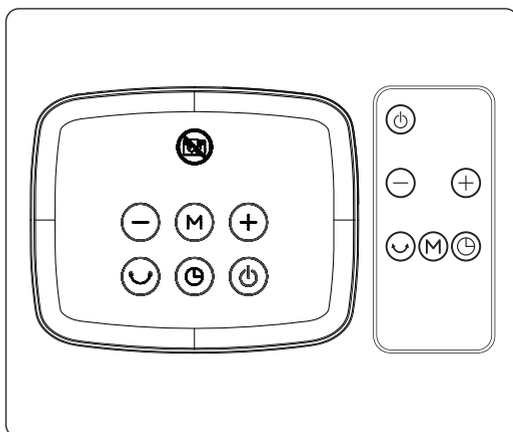
1. Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass alle Teile und Komponenten intakt sind. Vergewissern Sie sich, dass die Heizelemente keine Risse oder Brüche aufweisen und dass das Netzkabel nicht beschädigt ist.
2. Dieses Gerät benötigt eine Steckdose mit einer Spannung von 220-240V~ 50Hz und einer Stromstärke über 10A. Bitte überprüfen Sie dies vor dem Gebrauch.
3. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, schalten Sie den hinteren Hauptschalter ein, um sicherzustellen, dass das Gerät eingeschaltet ist.

BEDIENFELD UND BESCHREIBUNG DER HAUPTFUNKTIONEN

Bildschirm



Bedienfeld und Fernbedienung



	ON/OFF-Taste		Modus-Taste
	Timer-Taste		Taste zur Temperaturerhöhung
	Schwing-Taste		Taste zur Temperatursenkung

Die Tasten der Fernbedienung haben die gleiche Funktion wie die Tasten des Bedienfelds.

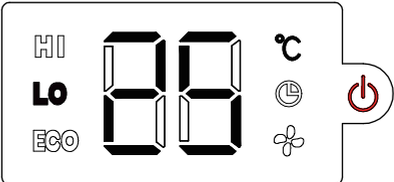
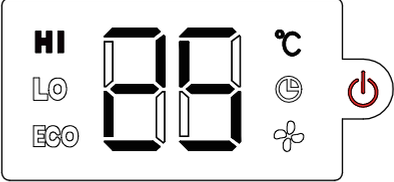
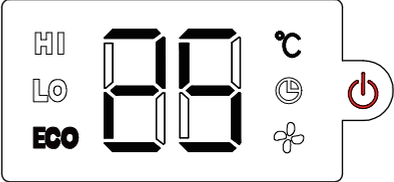
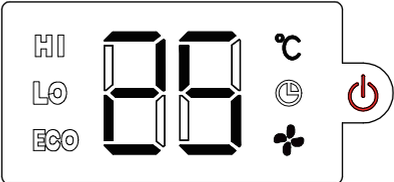
GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Standby: Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, schließen Sie den Stecker an und schalten Sie den hinteren Netzschalter ein, das Gerät geht in den Standby-Modus.

Das Display zeigt die Umgebungstemperatur an und die rote Betriebsanzeige leuchtet.

2. Schalten Sie das Gerät ein: Drücken Sie die Taste ON/OFF [⏻] auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, das Gerät beginnt im Modus HIGH zu arbeiten, 23°C als Standard.

3. Modus: Drücken Sie im Arbeitszustand die Modustaste [Ⓜ], um den Arbeitsmodus auszuwählen. Der Zyklus ist HIGH→LOW→Energy Saving (ECO)→(Die Leistung wird automatisch entsprechend der eingestellten Temperatur und der Umgebungstemperatur angepasst)→Cool Wind→HIGH. Benutzer können den entsprechenden Modus nach Bedarf auswählen, um die beste Erfahrung zu erzielen.

<p>Niedriger Heizmodus, auf dem Display erscheint „LO“.</p>	 <p>The display shows 'LO' in bold black text. To the left are 'HI' and 'ECO' in grey. The temperature '23' is shown in the center. To the right are a temperature symbol, a fan symbol, and a power button icon.</p>
<p>Hochheizmodus, das Display zeigt „HI“ an.</p>	 <p>The display shows 'HI' in bold black text. To the left are 'LO' and 'ECO' in grey. The temperature '23' is shown in the center. To the right are a temperature symbol, a fan symbol, and a power button icon.</p>
<p>Energiesparmodus (ECO), auf dem Display erscheint „ECO“.</p>	 <p>The display shows 'ECO' in bold black text. To the left are 'HI' and 'LO' in grey. The temperature '23' is shown in the center. To the right are a temperature symbol, a fan symbol, and a power button icon.</p>
<p>Im Modus "Kühler Wind" zeigt das Display „☪“ an.</p>	 <p>The display shows a fan symbol (☪) in bold black text. To the left are 'HI', 'LO', and 'ECO' in grey. The temperature '23' is shown in the center. To the right are a temperature symbol, a fan symbol, and a power button icon.</p>

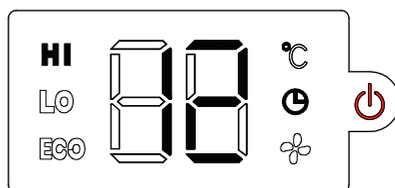
4. Einstellung der Temperatur:

Drücken Sie im Heizmodus die Tasten [+] oder [-] auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um die Temperatur im Bereich von 5-35°C einzustellen; die Standardeinstellung ist 23 °C. Wenn Sie 30°C einstellen, beginnt das Gerät zu heizen, wenn die Umgebungstemperatur unter 30°C liegt; wenn die Umgebungstemperatur größer oder gleich 30°C ist, hört das Gerät auf zu heizen und schaltet in den Cool Wind-Modus. Das Gerät beginnt wieder zu heizen, wenn die Umgebungstemperatur unter 30°C liegt. Hinweis: Wenn die eingestellte Temperatur niedriger als die Umgebungstemperatur ist, schaltet das Gerät automatisch in den kühlen Windmodus und der Heizmodus kann nicht ausgewählt werden.

5. Timer:

Drücken Sie im Arbeitsmodus die Timer-Taste [🕒] auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um die Abschaltzeit einzustellen, und drücken Sie die Timer-Taste kontinuierlich

um die Abschaltzeit im Bereich von 1-24 Stunden in 1-Stunden-Schritten einzustellen; wenn Sie 0 einstellen, ist die Timerfunktion deaktiviert.



Das Display zeigt die Zeit an (nach 3 Sekunden kehrt das Display zum vorherigen Inhalt zurück und die Timer-Anzeige leuchtet).

Wenn die Zeitschaltfunktion aktiviert ist, zeigt das Display Folgendes an: 12 Stunden sind eingestellt.

6. Schwingen:

Drücken Sie im Betriebsmodus die Schwing-Taste [😊] auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung, um die Schwing-Funktion einzuschalten; das Gerät schwingt nach links und rechts. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Schwenkfunktion auszuschalten. Die Schwenkfunktion funktioniert nur, wenn das Gebläse in Betrieb ist; andernfalls gibt die Schwenktaste einen Ton von sich, hat aber keine Funktion.

7. Schalten Sie das Gerät aus:

Drücken Sie im Betriebszustand die Taste ON/OFF [🔌] auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung drücken, läuft das Gebläse 30 Sekunden lang im kühlen Windmodus (die Heizelemente müssen vollständig abkühlen), dann schaltet das Gerät in den Standby-Modus. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker.

8. Abschaltmodus:

Wenn das Gerät im Betriebszustand innerhalb von 30 Sekunden nicht bedient wird, schaltet es automatisch in den Abschaltmodus, alle Funktionen bleiben unverändert, und auf dem Bildschirm werden keine Symbole oder Inhalte angezeigt. Drücken Sie im Abschaltmodus eine beliebige Taste (auch auf der Fernbedienung), um den Abschaltmodus zu beenden.

FEHLERSUCHE

Probleme	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Netzkabel ist nicht eingesteckt oder schlechter Kontakt	Das Gerät richtig anschließen
	Das Gerät wird auf einer unebenen Fläche aufgestellt	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.
	Die eingestellte Temperatur ist niedriger als die Umgebungstemperatur	Stellen Sie eine höhere Temperatur als die Umgebungstemperatur ein.
	Der hintere Netzschalter ist nicht eingeschaltet	Schalten Sie den hinteren Netzschalter ein
Das Gerät kann nicht ausgeschaltet werden	ON/OFF-Taste wird nicht gedrückt	Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.

REINIGUNG UND WARTUNG

1. Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung den Netzstecker des Geräts und lassen Sie es vollständig abkühlen.
2. Spülen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser ab, sondern wischen Sie die Oberflächen mit einem weichen Tuch ab, das ein wenig neutrales Reinigungsmittel enthält, und wischen Sie es anschließend trocken. Verwenden Sie niemals ein Lösungsmittel wie z. B. Benzin.
3. Es ist nur eine allgemeine externe Reinigung und Wartung erforderlich.
4. Warten Sie nach der Reinigung und Wartung, bis das Gerät vollständig getrocknet ist, bevor Sie es zur Verwendung oder Lagerung einschalten.

LAGERUNG

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, reinigen Sie es und verpacken Sie es in der Originalverpackung, nachdem es vollständig getrocknet ist, und lagern Sie es an einem trockenen Ort.

ENTSORGUNG

Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts:



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Das gebrauchte Gerät muss an einer offiziellen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Um diese Sammelstellen zu finden, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Jeder Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Rückgewinnung und dem Recycling von Altgeräten. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Gewährleistung: Verbraucher, die das Produkt bei einem Händler in Europa gekauft haben, genießen die entsprechenden gesetzlichen Rechte nach dem Verbrauchergesetzbuch. Gewerbliche Kunden können von der im Bürgerlichen Gesetzbuch vorgesehenen Garantie profitieren.



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1 20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT10502730962



WWW.TAYLORSWODEN.COM

MADE IN CHINA