

## 6. Anzeige von Zeit (Minuten), Luftfeuchtigkeit (Prozent).

DE



Hier ist der Wäschetrocknermodus. Jeder Modus kann angepasst werden mit hoher Temperatur und niedriger Temperatur. Frisch und Wolle kann zum Trocknen von Kleidung bei niedriger Temperatur verwendet werden.

<b>Leistung</b>	Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
<b>Start/Pause</b>	Drücken Sie die Start-/Pause-Taste, danach beginnt der Wäschetrockner zu arbeiten 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie diese Taste, um den Betrieb zu unterbrechen.
<b>Kindersicherung</b>	Drücken Sie die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang, um das Kind zu starten oder zu entsperren sperren. Wenn Sie diese Taste nicht gedrückt haben, wird die Kindersicherung geöffnet automatisch nach 5 Minuten Arbeit.
<b>Hohe/niedrige Temperatur</b>	Drücken Sie diese Taste, um zwischen hoher und niedriger Temperatur zum Trocknen der Kleidung zu wählen.
<b>UV-Sterilisation</b>	Drücken Sie die UV-Sterilisationstaste, um die schrittweise Sterilisation zu starten (Um UV-Schäden an der Haut des Bedieners zu vermeiden, öffnen Sie den Trockner, Wenn Sie die Tür schließen, erlischt UV und leuchtet nach dem Schließen der Tür wieder auf und läuft weiter)
<b>Frisch</b>	Der Frischmodus dient zum Trocknen der Kleidung, um eigenartige Gerüche zu entfernen (z. B. der Geruch von heißem Topf), können Sie die Zeit über die Taste auswählen In diesem Modus werden bei jedem Drücken 5 Minuten hinzugefügt, und Sie können 30 auswählen. 35, 40 Minuten
<b>Xpress</b>	In diesem Modus kann ein Hemd innerhalb von 20 Minuten schnell getrocknet werden. Tippen Sie dazu auf diesen Modus Wählen Sie die Zeit aus und fügen Sie jedes Mal 10 Minuten hinzu. Sie können 20, 30, 40 Minuten
<b>Verzögerung</b>	Wählen Sie diese Funktion, wählen Sie die Uhrzeit aus und drücken Sie die Starttaste. Der Countdown kehrt auf Null zurück, um mit dem Trocknen der Kleidung zu beginnen. Drücken Sie die Funktion Drücken Sie die Taste leicht, um das weiße Licht in blaues Licht umzuwandeln. Drücken Sie den Knopf kontinuierlich, um die Zeit auszuwählen. Die beiden digitalen Röhren zeigen 30, 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h.
<b>Timer</b>	Wählen Sie diese Funktion als zeitgesteuertes Trocknen, drücken Sie leicht die Funktionstaste, die Das Licht blinkt, kontinuierlich und die Zeit kann zwischen 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240 Minuten



## 7. Allgemeine Fehlerbehebung

Wenn der Trockner nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie dies bitte, nachdem Sie das Netzkabel vom Stromnetz getrennt haben. In den folgenden Fällen handelt es sich manchmal nicht um einen Fehler. Bitte bestätigen Sie dies vor der Reparatur erneut. Wenn es sich um eine Störung handelt, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Lieferanten. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst.

Phänomen	Inspektion	Lösung
Der Trockner startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ob der Strom ausgefallen ist oder ausgelöst wurde.</li> <li>✓ Ob die Stromverbindung fest und sicher ist.</li> <li>✓ Ob die Wäschetrockner überlastet sind.</li> <li>✓ Ob der Temperaturregler abgeklemmt ist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verwenden Sie das Gerät erneut, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.</li> <li>➤ Überprüfen Sie den Stromanschluss und stellen Sie sicher, dass er fest angezogen ist.</li> <li>➤ Beladene Wäsche muss getrocknet werden und das Trockengewicht (Gewicht der nassen Wäsche) sollte 5,0 kg nicht überschreiten.</li> <li>➤ Bitten Sie das Wartungspersonal, den Temperaturregler auszutauschen.</li> </ul>
Die Außenseite des Trockners ist heiß oder riecht verbrannt	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Flusen-Filter ist mit Flusen verstopft.</li> <li>✓ Der Luftauslass oder der Abluftkanal ist blockiert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entfernen Sie vor und nach jedem Gebrauch Flusen aus dem Flusensieb.</li> <li>➤ Beseitigen Sie die Verstopfung.</li> </ul>
Kleidung trocknet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Wäsche in der Maschine ist zu voll.</li> <li>✓ Der Filter ist verstopft und beeinträchtigt die ein- und ausströmende Luft.</li> <li>✓ Die Wäsche ist zu voll und verknotet.</li> <li>✓ Die Maschine ist an einem engen und unbelüfteten Ort aufgestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trocknen Sie die Wäsche in mehreren Durchgängen.</li> <li>➤ Reinigen Sie regelmäßig die Lufterein- und -auslassfilter.</li> <li>➤ Schalten Sie den Trockner nach dem Ausbreiten der verhedderten Wäsche wieder ein.</li> <li>➤ Stellen Sie den Trockner an einem gut belüfteten Ort auf.</li> </ul>
Die Kleidung ist zu zerknittert	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Wäsche in der Maschine ist zu voll.</li> <li>✓ Die Wäsche wird nach dem Ende nicht rechtzeitig herausgenommen.</li> <li>✓ Die Wäsche ist nicht richtig sortiert.</li> <li>✓ Die Temperatur ist zu heiß eingestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Überfüllen Sie die Wäsche nicht.</li> <li>➤ Die Wäsche sollte sofort nach dem Beenden entfernt werden.</li> <li>➤ Die Wäsche sollte vor dem Trocknen sortiert werden.</li> <li>➤ Beachten Sie die Pflegehinweise auf den Etiketten der Kleidung.</li> </ul>
Kleidung schrumpft	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übermäßiges Trocknen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Befolgen Sie die Anweisungen des Pflegeetiketts auf der Kleidung. Wenn das Kleidungsstück zum Schrumpfen neigt, sollte es beim Trocknen häufig überprüft werden. Nehmen Sie die Kleidung heraus, wenn sie noch etwas feucht ist, um ein Übertrocknen zu vermeiden, und hängen Sie sie dann zum vollständigen Trocknen auf oder legen Sie sie flach hin.</li> </ul>
Kleidung hat Haarballen	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Es ist normal, dass Kunstfasern und eisenfreie Fasern Wollkugelchen erzeugen. Dies ist auf die normale Reibung zurückzuführen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Weichen Sie die Fasern mit Weichspülern auf. Sprühen Sie beim Bügeln Styling-Gel auf Kragen und Manschetten. Oder drehen Sie die Kleidung auf links, um die Reibung zu verringern.</li> </ul>
Das Phänomen, dass der Trockner nach längerem Betrieb nicht neu gestartet werden kann	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Wenn das Gerät längere Zeit läuft, wird der interne Überhitzungsschutz des Trockners aktiviert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Das Gerät kehrt nach etwa 30 Minuten automatisch in den Normalbetrieb zurück.</li> </ul>



## 8. Behandlung von Fehleralarmen

Phänomen	Alarm	Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung
E1 blinkt	Buzzer	Tür geöffnet	Die Tür wird nach dem Start des Programms geöffnet.	Schließen Sie die Tür.
E2 blinkt	Buzzer	Überhitzung	Die Temperatur im Inneren der Maschine ist höher als 70°C	Abkühlen bis zur Behebung des Fehlers.
E3 blinkt	Buzzer	Ausfall des Temperatursensors	Schaltungsfehler	Ersetzen Sie den Temperatursensor.
E4 blinkt	Buzzer	Kommunikationsfehler	Stromkreisfehler oder Steckerfehler	Überprüfen Sie den Stecker

## 9. Name und Inhalt der gefährlichen Stoffe im Produkt

Name der Teile	Name des gefährlichen Stoffes					
	Plumbum (Pb)	Quecksilber (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrom VL (Cr (VL))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)
Schalter	○	○	×	○	○	○
Computer-platinen	×	○	×	○	○	○
Elektromotor	×	○	×	○	○	○
Kondensator	○	○	○	○	○	○
Heizelement	×	○	×	○	○	○
Mantel, Rolle	○	○	○	○	○	○
Netzkabel, Kabelbaum	○	○	○	○	○	○
Verpackungs- und Druckteile	○	○	○	○	○	○
Sonstiges	○	○	○	○	○	○



Dieses Formular wurde gemäß den Bestimmungen von SJ/T11364 erstellt.

○ : Bedeutet, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen homogenen Materialien des Teils unter den in GB/T 26572 festgelegten Grenzwerten liegt.

✕ : Bedeutet, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in mindestens einem mittleren Material des Bauteils die in GB/T 26572 festgelegten Grenzwerte überschreitet.

Alle in der Tabelle mit "X" gekennzeichneten Teile entsprechen der RoHS-Richtlinie der EU. Aufgrund der Begrenztheit des weltweiten technologischen Entwicklungsniveaus kann der Ersatz von gefährlichen Substanzen nicht realisiert werden.



Die „Umweltschutz-Lebensdauer“ des Produkts beträgt 15 Jahre, was angegeben ist vom Unternehmen entsprechend den Produktdesignmerkmalen. Die „Gewährleistungsfrist“ beträgt gilt nur, wenn das Produkt unter normalen Bedingungen wie in der Bedienung beschrieben verwendet wird Handbuch des Produkts.

Externe Dimension	480 x 400 x 560 mm	Produktgewicht	14 kg
Nenneingangsleistung	850 W	Nenntrocknungskapazität	2,5 kg (trockene Kleidung)
Nennspannung	220 V~	Nennfrequenz	50 Hz

### Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammel-punkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



**Kundenservice:** Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Lieferanten.