



BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)

**Wäschetrockner
AT6007**

INHALTSVERZEICHNIS

ÖKOLOGIE IN DER PRAXIS	3
GEWÄHRLEISTUNG	4
GRUNDINFORMATIONEN	5
SICHERHEIT UND KENNZEICHNUNGEN AUF DEN PFLEGEETIKETTEN	6
MONTAGEANLEITUNG	15
CHARAKTERISTIK DES GERÄTES	18
FEHLERBEHEBUNG WÄHREND DER NUTZUNG	21
WARTUNG UND REINIGUNG	23
TECHNISCHE DATEN	25
PRODUKTDATENBLATT	26



Dieses Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie **2012/19/EU** sowie dem polnischen Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte mit dem Symbol eines durchgestrichenen Abfallcontainers gekennzeichnet.

Eine solche Kennzeichnung informiert darüber, dass dieses Gerät nach dem Ablauf des Nutzungszeitraumes nicht zusammen mit anderen Hausabfällen gelagert werden darf. Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an einem Sammelpunkt für verschlissene elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die die Sammlung durchführenden Einheiten, darunter lokale Sammelpunkte, Geschäfte und gemeindeeigene Einheiten, bilden ein entsprechendes System, welches die Abgabe dieses Gerätes ermöglicht. Die richtige Vorgehensweise mit Elektro- und Elektronikschrott trägt zur Verhinderung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt bei, die aus der Anwesenheit von Schadstoffen sowie einer falschen Lagerung und Weiterverarbeitung solcher Materialien folgen.

ÖKOLOGIE IN DER PRAXIS

Seit vielen Jahren verfolgt ARO konsequent die Umweltschutzpolitik. Der Umweltschutz ist für uns genauso wichtig wie die Anwendung moderner Technologien.

Durch die Entwicklung von Technologien sind auch unsere Werke umweltfreundlicher geworden – bei der Herstellung wird immer weniger Wasser und Strom verbraucht und dabei entstehen auch weniger Abwasser und Abfälle.

Große Aufmerksamkeit wird auch den bei der Herstellung eingesetzten Stoffen geschenkt. Wir bemühen uns, nur diejenigen zu verwenden, die keine schädlichen Stoffe enthalten sowie das Recycling und die Entsorgung von Altgeräten ermöglichen.

GEWÄHRLEISTUNG,

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Falls produktspezifische Hinweise beiliegen, empfehlen wir dringend diese zu lesen und zu beachten.

Hinweise:

1. Sollte Ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, prüfen Sie bitte zunächst, ob andere Gründe, wie z. B. eine unterbrochene Stromversorgung (insofern es sich um ein elektronisches Gerät handelt) oder generell eine falsche Handhabung, die Ursache sein könnten.

2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Produkt nach Möglichkeit folgende Unterlagen bzw. Informationen beifügen oder diese bereithalten:

- Kaufquittung*
- Gerätebezeichnung / Typ / Marke*
- Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.*

Bei Gewährleistungsansprüchen oder Störungen wenden Sie sich bitte an Ihre Einkaufsstätte.

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN



Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt und dient zum Trocknen von Textilien und Kleidung.

Richten Sie das Gerät waagrecht aus, bevor Sie es an den Netzstrom anschließen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.

BENUTZUNG

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht unter freiem Himmel oder in Räumen, in denen Minustemperaturen auftreten können.
- Das Gerät sollte nicht von Kindern und nicht mit dieser Anleitung vertrauten Personen bedient werden.



Temperaturen unter 0°C können das Gerät beschädigen! Wird das Gerät bei Minustemperaturen gelagert oder transportiert, muss sich das Gerät mindestens 8 Stunden in einem Raum mit Plus temperaturen aufwärmen, bevor es in Betrieb genommen werden kann.

ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen erfüllt, die in den nachfolgend genannten Europäischen Richtlinien angeführt werden:

- Niederspannungsrichtlinie **2014/35/UE**,
- Richtlinie **2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit**,

und dass das Erzeugnis deshalb mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet und für das Gerät eine Übereinstimmungserklärung ausgestellt wurde, die den Marktaufsichtsorganen zur Verfügung gestellt wurde.

	<p>Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und von Personen mit mangelnder Erfahrung oder Wissen bedient werden. Für diese Personen muss eine ordnungsgemäße Aufsicht oder Unterweisung hinsichtlich einer sicheren Bedienung des Gerätes und der damit verbundenen Gefahren gewährleistet werden. Es ist darauf zu achten, dass die Kinder mit dem Gerät nicht spielen und keine Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen. Kindern unter dem 3. Lebensjahr vom Gerät fernhalten, es sei denn dass sie unter Aufsicht von Erwachsenen stehen.</p>
	<p>Kinder können sich in Geräte einsperren und in Lebensgefahr geraten.</p>
	<p>Dieses Produkt ist ein elektrisches Gerät der ersten Kategorie und dient ausschließlich zum Trocknen von Textilien, die im Haushalt im Wasser gewaschen wurden. Das Gerät darf nur mit einer sicheren Stromversorgung betrieben werden!</p>
	<p>Die Stromversorgungsquelle muss geerdet sein. Das Erdungskabel muss im Boden verlegt sein und darf an öffentliche Netze wie Wasserrohrleitungen oder Gasrohre nicht angeschlossen sein. Das Erdungskabel und das Null-Kabel müssen differenziert markiert sein und dürfen nicht miteinander verknüpft werden.</p>

	Die für die Befüllung angegebenen maximalen Mengen nicht überschreiten. Die in der Bedienungsanleitung enthaltene Tabelle der Trocknungsprogramme beachten.
	Im Wäschetrockner darf die mit chemischen Reinigungsmitteln behandelte Wäsche nicht getrocknet werden.
	Nicht gewaschene Textilien dürfen nicht getrocknet werden.
	Mit solchen Stoffen wie Speiseöl, Aceton, Alkohol, Erdölderivate, Fleckentferner, Terpentin, Wachs und Wachsentsfernungsmittel befleckte Wäsche muss vor dem Trocknen im Wäschetrockner zuerst in der Waschmaschine mit warmem Wasser und Waschmittel gewaschen werden.
	Schaumgummi (Latexgummi), Dusch- und Badekappen, wasserbeständige Textilien, Kleidung mit Gummifutter oder Kissen mit Gummiunterlagen dürfen im Trommel-Wäschetrockner nicht getrocknet werden.
	Weichspüler und ähnliche Produkte gemäß den Anweisungen des Herstellers verwenden.

	<p>Im letzten Trockenzyklus gibt es keine Beheizung mehr (Abkühlung), damit die Wäsche nicht beschädigt wird und eine entsprechende Temperatur aufweist.</p>
	<p>Das Flusensieb muss nach jeder Benutzung gereinigt werden.</p>
	<p>Verhindern Sie, dass sich die Fasern und Fäden um den Wäschetrockner herum ansammeln.</p>
	<p>Sorgen Sie für eine entsprechende Lüftung sorgen, um das Gelangen von Gasen aus Geräten, in denen andere Kraftstoffe verbrannt werden, darunter auch von Rauch aus offenem Feuer, in den Raum zu verhindern.</p>
	<p>Die Abluft darf in den Abzug, der auch für die Ableitung von Abgasen aus einem Gas oder andere Kraftstoffe verbrennenden Gerät verwendet wird, nicht weitergeleitet werden.</p>

	<p>Das Gerät darf hinter zu schließenden Türen, Schiebetüren oder Türen mit Scharnieren auf der im Verhältnis zum Wäschetrockner gegenüberliegenden Seiten installiert werden. Vollständiges Öffnen der Tür des Wäschetrockners darf nicht eingeschränkt werden.</p>
	<p>Die mit Öl verunreinigte Wäsche kann sich insbesondere unter Einfluss der im Trommel-Wäschetrockner erzeugten Wärme selbst entzünden.</p>
	<p>Bei der Erhitzung kommt es zur Oxidation von Öl. Bei der Oxidation wird zusätzliche Wärme erzeugt. Wenn sich die Wärme nicht zerstreuen kann, kann sich die Wäsche dermaßen aufwärmen, dass es zur Entzündung kommt. Wird die mit Öl verunreinigte Wäsche gestapelt, kann die Zerstreung von Wärme verhindern und eine Brandgefahr entstehen lassen.</p>

	<p>Wenn sich das Trocknen der mit pflanzlichem Öl oder Speiseöl befleckten oder mit Haarpflegemitteln verunreinigten Wäsche im Wäschetrockner nicht verhindern lässt, muss diese zuerst in der Waschmaschine mit heißem Wasser und Waschmittel gewaschen werden. Dadurch kann die Gefahr gemindert, aber nicht beseitigt werden.</p>
	<p>Aus den Innentaschen alle Gegenstände wie Feuerzeug und Streichhölzer, usw. entfernen.</p>
	<p>Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, darf das Gerät keinesfalls in Betrieb gesetzt werden!</p>
	<p>Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen bestimmt.</p>
	<p>Achten Sie darauf, dass die Auslassöffnungen vorne und hinten am Gerät nicht durch Teppiche, Teppichböden etc. blockiert werden.</p>

	<p>Sollte sich das Gerät übermäßig erhitzen, den Netzstecker umgehend aus der Steckdose ziehen.</p>
	<p>Den Stecker nicht schlagartig am Kabel aus der Steckdose ziehen.</p> <p>Den Netzstecker nicht mit nassen Händen in die Steckdose stecken und aus der Steckdose ziehen.</p> <p>Weder das Netzkabel noch den Netzstecker beschädigen.</p>

<p>Verletzungsgefahr.</p>	<p>Den Wäschetrockner ohne Kenntnisnahme der Bedienungsanleitung oder ohne Aufsicht weder demontieren noch installieren. Stellen Sie den Trockner nicht ohne speziellen Bausatz auf eine Waschmaschine. (Um den Trockner auf einer Waschmaschine zu installieren, müssen Sie einen entsprechenden Bausatz kaufen. Um Gefahren zu vermeiden, muss der Wäschetrockner vom Vertreter des Servicedienstes des Herstellers oder von einer anderen entsprechend qualifizierten Fachkraft aufgestellt werden). Lehnen Sie sich nicht an die Tür des Wäschetrockners an. Solche Gegenstände wie Kerzen oder Elektroherd nicht auf den Wäschetrockner legen.</p>
<p>Beschädigungsgefahr.</p>	<p>Den Wäschetrockner nicht überfüllen Den Wäschetrockner ohne Klappe und Filterbasis nicht benutzen. Nicht geschleuderte Wäsche nicht trocknen.</p>

Beschädigungsgefahr:	<p>Den Wäschetrockner der direkten Einwirkung der Sonne nicht aussetzen. Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt.</p> <p>Den Wäschetrockner in Räumen mit hoher Feuchtigkeit nicht installieren.</p> <p>Vor der Reinigung und Wartung den Netzstecker ziehen. Das Gerät mit einem Wasserstrahl nicht waschen.</p>
Explosionsgefahr:	Wäsche, die mit leicht entzündlichen Stoffen wie Öl oder Alkohol verschmutzt ist, nicht trocknen. Es besteht Explosionsgefahr.



Das Standard Baumwoll-Programm ist geeignet für normal nasse Baumwollwäsche. Zudem ist es das effizienteste Programm bezogen auf den Energieverbrauch.



WARNUNG: Den Trommeltrockner niemals vor dem Ende des Trockenzyklus ausschalten, es sei denn, alle Wäschestücke werden rasch entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.

WARNUNG: Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltung wie z. B. eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem Schaltkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.

BEZEICHNUNGEN AUF KLEIDUNGSETIKETTEN

Hinweis!

- Das Gerät nicht überfüllen.
- Keine zu nasse Wäsche, aus der Wasser tropft, einlegen. Dies kann den Wäschetrockner beschädigen oder Brand verursachen.

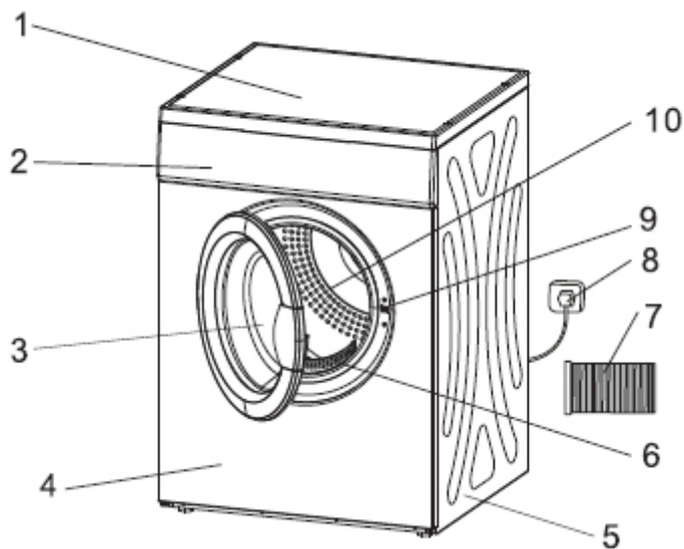
Sicherstellen, dass der Stoff fürs Trocknen im Wäschetrockner geeignet ist und auf folgende Symbole achten:

Trocknen (allgemein) 	Trommeltrocknen (allgemein) 	Nicht im Trommeltrockner trocknen 	Nicht trocknen! 
Trocknen auf der Leine 	Tropfnass trocknen. 	Liegend trocknen. 	Im Schatten trocknen 
Man kann chemisch unter Einsatz aller organischen Lösemittel reinigen. 	Nicht chemisch reinigen! 	Chemisches Waschen in allen Lösemitteln, die allgemein für chemisches Waschen eingesetzt werden. 	Chemisches Waschen unter Einsatz von Trifluortrichlorethan, Ligroin 



MONTAGEANLEITUNG

Gerätebeschreibung



1. Obere Abdeckung
2. Bedienfeld
3. Tür
4. Vorderwand
5. Seitenwand
6. Flusenfilter
7. Schlauch
8. Netzstecker
9. Schalter
10. Trocknertrommel

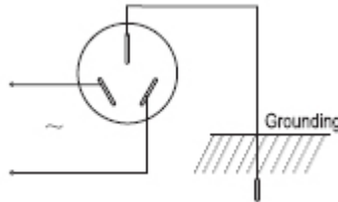
Installation

Vor der Inbetriebnahme des Geräts

Der erste Schritt: Stromquelle und Erdung.

Der Trockner wird mit Wechselstrom mit Nennspannung und Nennfrequenz betrieben. Bei Spannungsschwankungen innerhalb von 6% der Nennspannung kann der Trockner normal funktionieren. Im Hinblick auf Komfort und Sicherheit sollte der Trockner an eine dafür vorgesehene Steckdose neben dem Trockner angeschlossen werden. Die Abbildung unten zeigt die Anschlussmethode.

Nehmen Sie im Interesse der Sicherheit so bald wie möglich alle in Bezug auf die oben genannten Regeln und Vorschriften notwendigen Änderungen und Verbesserungen vor.

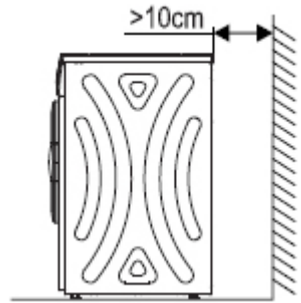


Hinweise:

Um eine falsche Installation oder Benutzung der Steckdose zu vermeiden, sowie um die sichere Stromversorgung zu gewährleisten, müssen Steckdose und Erdungskabel von einem Elektriker installiert werden. Die Netzleitung des Trockners verwendet eine Sternschaltung. Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller, einem Servicetechniker bzw. entsprechend qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Verbinden Sie den Schutzleiter nie mit dem Neutralleiter, sonst steht das Gehäuse des Geräts unter Strom und es besteht Stromschlaggefahr.

Einfache Installation

Schritt 1: Der Trockner sollte in einem gelüfteten Raum mit mindestens 10 cm Abstand von der Wand aufgestellt werden. Wird der Trockner z.B. in einem Badezimmer aufgestellt, gehen Sie sicher, dass sich im Bereich von 1,5 m vor dem Trockner keine Hindernisse befinden. Sorgen Sie für gute Lüftung.



Schritt 2: Die waagerechte Ausrichtung: Befestigen Sie einen schweren Gegenstand an einer Schnur an der Vorderseite und beiden Seiten des Trockners. Siehe untenstehende Abbildung. Wenn $A=A'$, $B=B'$, steht der Trockner waagrecht.

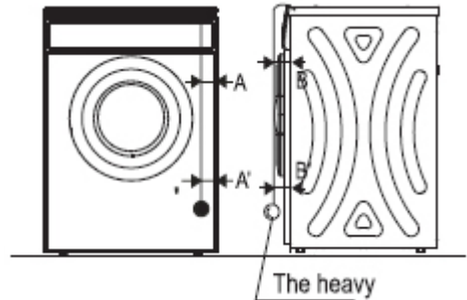
Schwerer Gegenstand

Hinweis:

Wenn der Trockner nicht waagrecht steht (der Neigungswinkel ist größer als 2°), wird der Trockner unausgeglichen arbeiten oder gar nicht funktionieren.

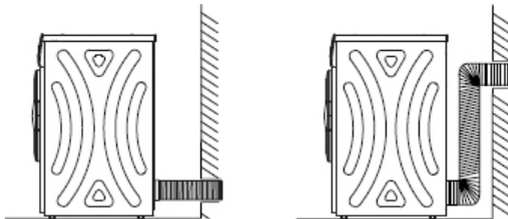
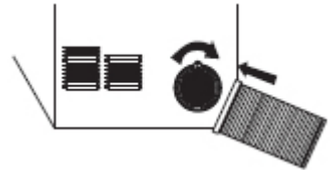
Montagehinweise:

- Installieren Sie den Trockner nicht im Außenbereich oder an einer Niederschlägen ausgesetzten Stelle;
- Stellen Sie den Trockner nicht mit der Rückseite in der Nähe eines Vorhangs auf;
- Platzieren Sie den Trockner nicht in der Nähe von Gas oder entzündlichen Substanzen.

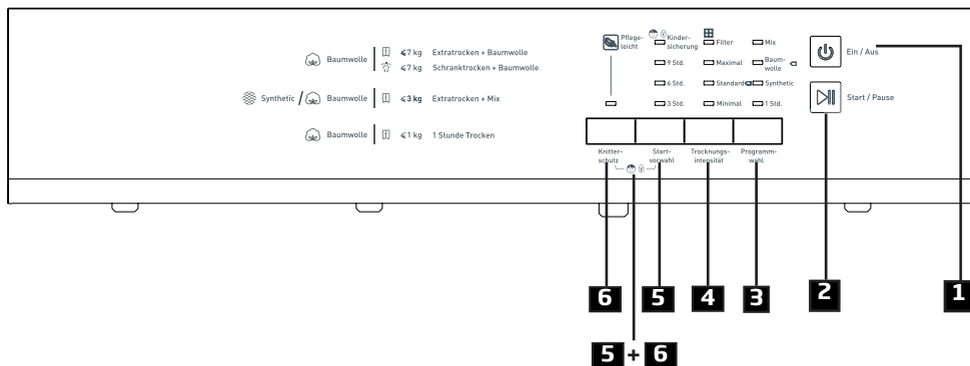


Schritt 3: Den Schlauch montieren:

- Schließen Sie ein Ende des Schlauches an den Abzug des Trommelrockners an und machen Sie ihn fest.
- Schließen Sie das andere Ende des Schlauches an den Abzug nach außen an. Richten Sie sich nach den untenstehenden Abbildungen, um den Schlauch richtig anzuschließen.



BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS UND DISPLAYS



1. An/Aus
2. Start/Pause
3. Programm (Mix/Baumwolle/Synthetik/1 Stunde)
4. Trockengrad (Maximal/ Schrank/ Leicht)
5. Verzögerung (9 Std./6 Std./3 Std.)
6. Knitterschutz
- 5 + 6. Kindersicherung

Hinweis:

1. Drücken Sie die [Programm]-Taste, um das gewünschte Programm zu wählen.
2. Drücken Sie die [Trockengrad]-Taste, um das gewünschte Programm zu wählen.
3. Drücken Sie die [Knitterschutz]-Taste, um die Knitterschutzfunktion zu starten.
4. Drücken Sie die Start/Pause-Taste.
5. Drücken Sie die [Verzögerung]-Taste, um den Trocknungsvorgang zu starten oder zu unterbrechen.
6. Falls nötig, drücken und halten Sie die [Knitterschutz] und [Verzögerung]-Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden, um die Kindersicherung zu aktivieren.
7. Wenn der Trockenvorgang abgeschlossen ist, ertönt ein Signalton. Drücken Sie die [An/Aus]-Taste und ziehen Sie das Netzkabel.
8. Reinigen Sie Filter, Gehäuse und inneren Kanal.
9. [] Dieses Symbol bezeichnet das energieeffizienteste „Standard-Baumwollprogramm“, das zum Trocknen normaler Baumwollwäsche bei Nennkapazität am geeignetsten ist.
10. Nachdem der Trockner angehalten hat, reinigen Sie den Flusenfilter, wenn die „Filter“-Leuchte blinkt.

Bedienung des Geräts

1. Schleudern Sie die Wäsche gründlich in der Waschmaschine, bevor Sie sie im Trockner trocknen. Schleudern bei hoher Geschwindigkeit reduziert die Trockenzeit und spart Energie.
2. Sorgen Sie für einheitliche Trocknung, indem Sie die Wäsche nach Stoffsorte und Trockenprogramm sortieren.
3. Schließen Sie vor dem Trocknen alle Reißverschlüsse, Haken und Ösen, Knöpfe, Stoffgürtel etc.
4. Übertrocknen Sie die Kleidung nicht, da sie dadurch leicht knittern kann.
5. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Gegenständen, die Gummi oder ähnliche elastische Stoffe enthalten.
6. Die Tür kann erst geöffnet werden, wenn das Trockenprogramm abgelaufen ist. Dadurch soll verhindert werden, dass sich der Benutzer an heißem Dampf oder heißer Luft verbrennt.
7. Reinigen Sie den Flusenfilter und leeren Sie den Kondenswasserbehälter nach jedem Gebrauch, um Verlängerungen der Trocknungszeit und erhöhten Energieverbrauch zu vermeiden.
8. Benutzen Sie den Trockner nicht zum Trocknen von chemisch gereinigter Kleidung.

Referenzgewicht für trockene Kleidung

Mäntel (ca. 800 g) 	Jacken (ca. 800 g Baumwolle) 	Jeans (ca. 800 g) 	Decken (ca. 900g Baumwolle) 
Betttücher (ca. 600g Baumwolle) 	Arbeitskleidung (Ober- und Beinbe- kleidung) (ca. 1120g Baum- wolle) 	Schlafanzüge (ca. 200g) 	Hemden/Blusen (ca. 300g Baumwolle) 
T-Shirts (ca. 180g Baumwolle) 	Unterhosen, Slips (ca. 70g Baumwolle) 	Socken (ca. 50g Fasermi- schungen) 	

Trocknungsempfehlungen

Art der Kleidung	Ungefähre Restfeuchtigkeit	Kapazität (kg)	Programme	Trockengrad	Anmerkung
Baumwolle	70%	7/3,5	Baumwolle	Maximal	Bitte wählen Sie das passende Programm und den Trockengrad je nach Umfang und Art der Befüllung.
	60%	7/3,5	Baumwolle	Standard	
Mix	70%	7/3,5	Mix	Schrank	
	60%	7/3,5	Mix	Standard	
Synthetik	50%	3,5/1	Synthetik	Leicht	
	40%	3,5/1	Synthetik	Standard	

Hinweis:

1. Die Kühlluftfunktion bedeutet, dass für 3 Minuten vor Ende des Trockenvorgangs nur Kühlluft zirkuliert. (Außer bei dem 1-Stunde-Programm, bei dem für 10 Minuten Kühlluft zirkuliert.)
2. Wenn die Knitterschutzfunktion gewählt wird, verlängert sich der Knitterschutzvorgang auf 2 Stunden; ohne diese Option dauert er 30 Minuten.
3. Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit haben einen Einfluss auf die Trocknungszeit.
4. Prüfen Sie das Kleideretikett und wählen Sie entsprechend den Angaben die richtige Temperatur und Trocknungsdauer.

Empfehlung: Wenn die Befüllung nicht mehr als 1kg wiegt, wählen Sie bitte das 1-Stunde-Programm.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät startet nicht.	Stromausfall. Der Stecker ist nicht richtig angeschlossen. Die Last ist zu groß. Die Temperatursicherung wurde aktiviert.	Warten Sie, bis der Strom wieder da ist. Prüfen Sie die Steckdose, vergewissern Sie sich, dass der Stecker richtig angeschlossen ist. Die zu trocknende Wäsche muss in einer Waschmaschine geschleudert werden und das Gewicht der Befüllung darf nicht höher als 6 kg sein. Testen Sie die Temperatursicherung.
Das Gerät überhitzt	Der Flusenfilter ist verschmutzt oder verstopft. Lufteinlass oder Abluftkanal sind verschmutzt oder verstopft.	Flusenfilter reinigen. Abluftkanal reinigen.
Wäsche ist zu trocken.	Der Trockner ist zu voll. Die Wäsche wird nach Ende des Trockenvorgangs im Trockner gelassen. Die Wäsche ist nicht richtig sortiert. Die Temperatur ist zu hoch eingestellt.	Gehen Sie sicher, dass der Trockner nicht zu voll ist. Nehmen Sie die Wäsche sofort heraus, wenn der Trockenvorgang abgeschlossen ist. Beachten Sie die Pflegeanweisungen auf den Kleideretiketten.
Die Wäsche läuft ein.	Wäsche ist zu trocken.	Beachten Sie die Pflegeanweisungen auf den Kleideretiketten. Nehmen Sie die Kleidung heraus, während sie noch leicht feucht ist, und hängen Sie sie zum Trocknen auf.
Fusselbildung auf der Kleidung	Auf bestimmten Kunststofffasern ist Fusselbildung normal.	Wenden Sie Futterstoff nach außen, um die Reibung zu reduzieren.

Typische Geräusche, während das Gerät in Betrieb ist.

- Vibrationsgeräusche: schwere, nasse Wäsche in der Trommel verursacht Geräusche.
- Dumpfes Pochen: während des Trockenvorgangs erzeugt das Gerät Dampf, der beim Austreten aus dem Rohr ein dumpfes Pochen verursacht.

Fehlercodes

Fehlercode	Beschreibung	Ursache	Folge	Ausfallanzeige
E3	Fehler des Temperatursensors	Der Schaltkreis des Temperatursensors ist unterbrochen oder die Leiterplatte ist defekt	Das Programm stoppt und das Gerät geht in den Störungsmodus	3 Std.- und 6 Std.-LED blinken
E4	Fehler des Temperatursensors	Der Temperatursensor ist kurzgeschlossen oder die Leiterplatte ist defekt	Das Programm stoppt und das Gerät geht in den Störungsmodus	3 Std.- und 6 Std.-LED blinken

WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigung des Filters

1). Reinigen Sie den Flusenfilter vor jedem Gebrauch. Nehmen Sie den Flusenfilter heraus, indem Sie ihn gerade nach oben ziehen.

2). Reinigung des Filters

Wischen Sie den Filter mit einem Tuch ab.

3). Setzen Sie den Filter wieder ein.

Wenn Sie den Filter mit einem feuchten Tuch reinigen oder mit Wasser abwaschen, trocknen Sie den Filter sorgfältig ab, bevor Sie ihn wieder einsetzen.



Reinigung des Gehäuses und der Trommel.

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um das Gehäuse des Geräts und die Trommel zu reinigen.

1. Spülen Sie das Gerät nicht mit einem direkten Wasserstrahl ab.

2. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Scheuermittel.

3. Wischen Sie das Geräte nicht mit Benzin oder Alkohol ab.

Lassen Sie nach der Reinigung der Trommel die Tür offen, um frische Luft herein zu lassen.



Sicherheitsrückstellung

1. Diese Trockner verfügen über einen temperaturaktivierten Schutzschalter.
2. Der Schutzschalter befindet sich an der Rückseite. Wenn Ihr Trockner nicht heizt, müssen Sie diesen Schalter drücken, damit der Trockner wieder funktioniert. Es kann sein, dass Sie 10 Minuten warten müssen, damit das Gerät abkühlt.
3. Ein verstopfter Flusenfilter ist der häufigste Grund für ein Überhitzen des Trockners. Reinigen Sie den Flusenfilter nach jedem Trockenvorgang, um Überhitzung zu vermeiden.

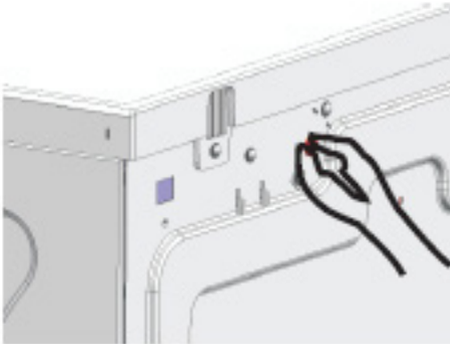
Wenn der Trockner nicht heizt, muss der Schutzschalter gedrückt werden. Lassen Sie den Trockner mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie den Schalter drücken. Drücken und halten Sie den weißen Schalter, bis Sie einen Klick spüren. Reinigen Sie den Filter nach jedem Trockenvorgang, um zu vermeiden, dass der Schutzschalter aktiviert wird.

Der Schutzschalter kann durch folgende Ursachen ausgelöst werden:

1. Einen verstopften Flusenfilter.
2. Blockierung der Abluftauslässe hinten am Trockner.
3. Schlechte Raumlüftung, öffnen Sie ein Fenster oder die Tür.
4. Ein leichtes Stoffteil, z.B. ein Taschentuch, wurde eingesaugt und blockiert den Filter.

Rückstellknopf des Schutzschalters

Drücken Sie den Knopf mit dem Finger oder einem Stift, bis Sie fühlen, dass er einrastet.



TECHNISCHE DATEN

- Modell	AT6007
- Nennspannung	220-240V / ~ 50Hz.
- Nennleistung	2000 W
- Umgebungstemperatur	+ 5°C ~+ 35°C
- Höchstbefüllung	max. 7 kg
- Abmessungen Höhe x Tiefe x Breite	840/595/550 [mm]
- Nettogewicht	33 kg
Entspricht den Anforderungen der EU-Rechtsvorschriften und der Norm EN- 61121.	

Hinweis:

1. Die Nennkapazität ist die Höchstkapazität. Gehen Sie sicher, dass das Gewicht der Kleidung im Trockner nie die Höchstkapazität überschreitet.
2. Installieren Sie den Trockner nicht in einem Raum, wo die Temperatur unter den Gefrierpunkt fallen kann, weil das Gerät dann möglicherweise nicht richtig funktioniert.

PRODUKTDATENBLATT

(Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1. März 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern in Bezug auf den Energieverbrauch.

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ARO
Typ	AT6007
Nennkapazität [kg]	7
Energieeffizienzklasse ^{1) 2)}	C
Art des Wäschetrockners (abluft / mit Wärmepumpe / Kondensations)	V / O / O
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ³⁾ [kWh/Jahr]	520
Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm:	
- bei vollständiger Befüllung E_{dry} [kWh]	4,44
- bei Teilbefüllung $E_{dry1/2}$ [kWh]	2,31
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P_o [W]	0,49
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P_i [W]	0,49
Dauer des Aus-Zustands [min]	10
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) ¹⁾	-
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung C_t	-
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung C_{dry}	0
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $C_{dry1/2}$	0
Gewichtete Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T_t [min]	105
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung T_{dry} [min]	142
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung $T_{dry1/2}$ [min]	75
Luftschallemission:	
Geräuschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung L_{wa} [dB(A) re 1 pW]	69
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	-
Wäschetrockner mit Automatik	-

¹⁾ Energieeffizienzklasse von A++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

²⁾ „Standard-Baumwollprogramm“ - geeignet zum Trocknen von Baumwollwäsche mit normalem Feuchtigkeitsgehalt und das effektivste Programm im Hinblick auf den Stromverbrauch beim Trocknen von Baumwollwäsche, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen. Dieses Programm ist für die Trocknung normaler, nasser Erzeugnisse aus Baumwolle geeignet. Dabei handelt es sich um das effektivste Baumwollprogramm im Hinblick auf den Stromverbrauch.

³⁾ Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 160 Standardtrocknungszyklen für Baumwollwäsche bei Voll- und Teilbefüllung und Verbrauch im Aus-Zustand und Bereitschaftszustand. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab. Der Wäschetrockner ist mit einem Energiemanagementsystem ausgestattet. Dauer des Bereitschaftszustands 1 min.



**MCC TRADING INTERNATIONAL GMBH
SCHLÜTERSTRASSE 5 / 40235 DÜSSELDORF
GERMANY**

**Internet address: www.metrocustomer.info
Telephone no.: +49(0)800/50357522**