

Gebrauchsanweisung Wärmepumpentrockner



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung - Installation - Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

Inhalt

Ihr Beitrag zum Umweltschutz	5
Entsorgung von Flusen oder Zubehör	5
Sicherheitshinweise und Warnungen	6
Bedienung des Trockners	15
Bedienblende	15
Funktionsweise Sensortasten	16
Erste Inbetriebnahme	17
Installation	17
Stillstandzeit nach dem Aufstellen	17
Energie einsparen	18
1. Die richtige Wäschepflege beachten	19
Bereits beim Waschen beachten	19
Wäsche für den Trockner vorbereiten	19
Trocknen	20
Pflegesymbole beachten	20
Die richtige Trockenstufe wählen	20
2. Trockner beladen	21
Wäsche einfüllen	21
FragranceDos prüfen	21
Tür schließen	21
3. Programm wählen und starten	22
Trockner einschalten und Programm wählen	22
Programmeinstellung wählen	22
Trockenstufe wählen	22
Programmlaufzeit <i>Lüften warm/DryFresh</i> wählen	22
Schonen + wählen	22
Startvorwahl einschalten	23
Programm starten	23
4. Wäsche nach Programmende entnehmen	24
Programmende/Knitterschutz	24
Wäsche entnehmen	24
◇ Startvorwahl	25
Programmübersicht	26
Programmablauf ändern	30
Laufendes Programm umwählen	30
Wäsche nachlegen oder entnehmen	30
Kondenswasserbehälter	31
Kondenswasserbehälter leeren	31
Duftflakon	32
FragranceDos	32
Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen	32
Duftflakon einstecken	33
Duftintensität einstellen	34

Duftflakon schließen	34
Duftflakon entnehmen/austauschen	34
Reinigung und Pflege	36
Trockner reinigen	36
Flusenfilter reinigen	36
Duftflakon entnehmen	36
Sichtbare Flusen entfernen	36
Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen	37
Flusenfilter nass reinigen	38
Restfeuchtesensor reinigen	38
Sockelfilter reinigen	39
Sockelfilter entnehmen	39
Sockelfilter reinigen	40
Klappe für den Sockelfilter reinigen	41
Probleme beheben	43
Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige nach Programmabbruch	43
Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige	44
Ein nicht zufrieden stellendes Trockenergebnis	45
Der Trockenvorgang dauert sehr lange	47
Andere Probleme	48
Sockelfilter tauschen	49
Sockelfilter regenerieren	50
Wärmetauscher kontrollieren	50
Kundendienst	51
Kontakt bei Störungen	51
EPREL-Datenbank	51
Garantie	51
Nachkaufbares Zubehör	51
Installation	52
Vorderansicht	52
Rückansicht	53
Trockner transportieren	53
Trockner zum Aufstellungsort tragen	53
Aufstellen	54
Trockner ausrichten	54
Stillstandzeit nach dem Aufstellen	54
Belüftung	55
Vor einem späteren Transport	55
Zusätzliche Aufstellungsbedingungen	55
Kondenswasser extern ableiten	56
Besondere Anschlussbedingungen, die ein Rückschlagventil erfordern	56
Ablaufschlauch verlegen	57
Beispiele: Kondenswasser ableiten	57

Inhalt

Türanschlag wechseln.....	60
Vorbereitung	60
Elektroanschluss.....	67
Technische Daten	68
Datenblatt für Haushaltswäschetrockner.....	69
Verbrauchsdaten	71
Programmierfunktionen	73
Programmieren	73
<i>P00</i> Werkeinstellung	74
<i>P01</i> Trockenstufen	74
<i>P05</i> Summer.....	75
<i>P06</i> Tastenton	75
<i>P07</i> Pin-Code	75
<i>P11</i> Ausschaltverhalten Bedienfeld.....	76
<i>P13</i> Memory	76
<i>P14</i> Knitterschutz	76

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung dient der Handhabung und schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und generell recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe. Nutzen Sie materialspezifische Wertstoffsammlungen und Rückgabemöglichkeiten. Transportverpackungen nimmt Ihr Miele Fachhändler zurück.

Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Achten Sie darauf, dass die Rohrleitungen und der Wärmetauscher Ihres Trockners bis zu einer sachgerechten, umweltverträglichen Entsorgung nicht beschädigt werden.

So ist sichergestellt, dass das im Trockner enthaltene Kältemittel und das im Kompressor befindliche Öl nicht in die Umwelt entweichen können.

Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele.

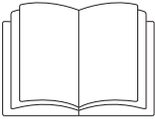
Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

Entsorgung von Flusen oder Zubehör

Durch Abrieb lösen sich aus Bekleidungsstücken mit Kunstfaserteilen umweltschädliche Mikroplastikpartikel, die nach dem Waschen noch auf der Wäsche verbleiben. Werfen Sie deshalb von den Flusenfiltern gesammelte Flusen in den Mülleimer für Ihren Hausmüll. Um zu vermeiden, dass Mikroplastik im Abwassersystem verbreitet wird, sollten Flusen nicht in den Abfluss gelangen.

Unbrauchbares Zubehör, wie z. B. den leeren Duftflakon oder einen defekten Sockelfilter entsorgen Sie auch mit Ihrem Hausmüll.

Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung.



Dieser Trockner enthält ein brennbares und explosives Kältemittel.

Dieser Trockner entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie den Trockner in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Einbau, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden am Trockner.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zur Installation des Trockners sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf und geben Sie diese an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Dieser Trockner ist dazu bestimmt, im Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellungsumgebungen verwendet zu werden.
- ▶ Dieser Trockner ist nicht für den Gebrauch im Außenbereich bestimmt.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Benutzen Sie den Trockner ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen nur zum Trocknen von in Wasser gewaschenen Textilien, die vom Hersteller im Pflegeetikett als trocknergeeignet ausgewiesen sind.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig. Miele haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

▶ Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, den Trockner sicher zu bedienen, dürfen diesen Trockner nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Kinder im Haushalt

▶ Kinder unter 8 Jahren müssen vom Trockner ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

▶ Kinder ab 8 Jahren dürfen den Trockner nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen der Trockner so erklärt wurde, dass sie den Trockner sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

▶ Kinder dürfen den Trockner nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Trockners aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit dem Trockner spielen.

Technische Sicherheit

▶ Kontrollieren Sie den Trockner vor der Aufstellung auf äußere sichtbare Schäden.

Einen beschädigten Trockner nicht aufstellen und in Betrieb nehmen.

▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Trockners unbedingt die Anschlussdaten (Absicherung, Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes. Erfragen Sie diese im Zweifelsfall bei einer Elektrofachkraft.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

▶ Die elektrische Sicherheit dieses Trockners ist nur gewährleistet, wenn er an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Es ist sehr wichtig, dass diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung geprüft und im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Fachkraft überprüft wird. Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

▶ Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Verlängerungskabel, Mehrfach-Tischsteckdosen oder Ähnliches (Brandgefahr durch Überhitzung).

▶ Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch von Miele autorisierte Fachkräfte ersetzt werden, um Gefahren für den Benutzer zu vermeiden.

▶ Durch unsachgemäße Reparaturen können unvorhersehbare Gefahren für den Benutzer entstehen, für die Miele keine Haftung übernimmt. Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden, ansonsten besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch.

▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen in vollem Umfang erfüllen.

▶ Im Fehlerfall oder bei der Reinigung und Pflege ist dieser Trockner nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn

- der Netzstecker des Trockners gezogen ist oder
- die Sicherung der Hausinstallation ausgeschaltet ist oder
- die Schraubsicherung der Hausinstallation ganz herausgeschraubt ist.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Dieser Trockner darf nicht an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffe) betrieben werden.
- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen am Trockner vor, die nicht ausdrücklich von Miele zugelassen sind.
- ▶ Dieser Trockner ist wegen besonderer Anforderungen (z. B. bezüglich Temperatur, Feuchtigkeit, chemischer Beständigkeit, Abriebfestigkeit und Vibration) mit einem Spezialleuchtmittel ausgestattet. Dieses Spezialleuchtmittel darf nur für die vorgesehene Verwendung genutzt werden. Es ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet. Der Austausch darf nur von einer von Miele autorisierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.
- ▶ Dieser Trockner arbeitet mit einem Kältemittel, das ein Kompressor verdichtet. Dieses durch Verdichtung auf ein höheres Temperaturniveau gebrachte Kältemittel durchläuft einen geschlossenen Kältemittelkreislauf. Die dabei entstehende Wärme überträgt sich im Wärmetauscher auf die vorbeiströmende Trocknungsluft.
 - Brummgeräusche während des Trockenvorganges, die durch die Wärmepumpe erzeugt werden, sind normal. Die einwandfreie Funktion des Trockners ist nicht beeinträchtigt.
 - Das Kältemittel ist umweltverträglich und schadet nicht der Ozonschicht.

 Beschädigung des Trockners durch zu frühe Inbetriebnahme. Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden. Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.



- ▶ Das in diesem Trockner enthaltene Kältemittel R290 ist brennbar und explosiv. Wenn der Trockner beschädigt ist, dann befolgen Sie diese Maßnahmen:
 - Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündquellen.
 - Trennen Sie den Trockner vom Elektronetz.
 - Durchlüften Sie den Aufstellraum des Trockners.
 - Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.

Sicherheitshinweise und Warnungen

⚠ Brandgefahr und Explosionsgefahr durch Beschädigung des Trockners.

Das Kältemittel ist brennbar und explosiv, wenn es entweicht.

Sorgen Sie dafür, dass der Trockner nicht beschädigt wird. Nehmen Sie keine Veränderungen am Trockner vor.

- ▶ Beachten Sie die Anweisungen im Kapitel „Installation“ sowie das Kapitel „Technische Daten“.
- ▶ Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um den Trockner von der Netzversorgung zu trennen.
- ▶ Der Luftspalt zwischen Trocknerunterseite und Fußboden darf nicht durch Sockelleisten, hochflorigen Teppichboden usw. verkleinert werden. Es ist sonst keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet.
- ▶ Im Schwenkbereich der Trocknertür darf keine abschließbare Tür, Schiebetür oder entgegengesetzt angeschlagene Tür installiert werden.

Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ Die maximale Beladungsmenge beträgt 8,0 kg (Trockenwäsche). Die teilweise geringeren Beladungsmengen für einzelne Programme können Sie dem Kapitel „Programmübersicht“ entnehmen.
- ▶ Brandgefahr.
Dieser Trockner darf nicht an einer steuerbaren Steckdose (z. B. über eine Zeitschaltuhr oder an einer elektrischen Anlage mit Spitzenlastabschaltung) betrieben werden.
Würde das Trocknungsprogramm vor Beendigung der Abkühlphase abgebrochen, bestünde die Gefahr der Wäscheselbstentzündung.
- ▶ **Warnung:** Den Trockner niemals vor Beendigung des Trocknungsprogramms ausschalten. Es sei denn, alle Wäschestücke werden sofort entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.
- ▶ Weichspüler oder ähnliche Produkte sollten so verwendet werden, wie es in den Anweisungen für den Weichspüler festgelegt ist.
- ▶ Alle Gegenstände sind aus den Taschen zu entfernen (wie z. B. Feuerzeuge, Zündhölzer).
- ▶ Die Flusenfilter müssen nach jedem Trocknen gereinigt werden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

► Die Flusenfilter oder der Sockelfilter müssen nach der Reinigung trocken sein. Durch nasse Flusen-/Sockelfilter können Funktionsstörungen beim Trocknen auftreten.

► Weil Brandgefahr besteht, dürfen Textilien dann nicht getrocknet werden, wenn sie unzureichend gereinigt sind oder Rückstände aufweisen. Das gilt insbesondere für Textilien, die

- ungewaschen sind.
- nicht ausreichend gereinigt sind und öl-, fetthaltige oder sonstige Rückstände aufweisen (z. B. Küchen- oder Kosmetikwäsche mit Speiseöl-, Öl-, Fett-, Creme-Rückständen). Bei nicht ausreichend gereinigten Textilien besteht Brandgefahr durch Wäscheselbstentzündung, sogar nach Beendigung des Trockenvorganges und außerhalb des Trockners.
- mit feuergefährlichen Reinigungsmitteln oder mit Rückständen von Aceton, Alkohol, Benzin, Petroleum, Kerosin, Fleckenentferner, Terpentin, Wachs, Wachsentsferner oder Chemikalien (kann z. B. bei Mopps, Aufnehmern, Wischlappen vorliegen) behaftet sind.
- mit Haarfestiger-, Haarspray-, Nagellackentferner- oder ähnlichen Rückständen behaftet sind.

Waschen Sie deshalb solche besonders stark verschmutzten Textilien besonders gründlich:
zusätzliche Menge Waschmittel verwenden und eine hohe Temperatur wählen. Im Zweifelsfall diese Textilien mehrmals waschen.

► Weil Brandgefahr besteht, dürfen diese Textilien oder Produkte niemals getrocknet werden:

- Textilien, bei denen industrielle Chemikalien für die Reinigung benutzt worden sind (z. B. in einer Chemischen Reinigung).
- Textilien, die überwiegend Schaumgummi-, Gummi- oder gummiähnliche Anteile enthalten. Das sind z. B. Produkte aus Latexschaumgummi, Duschhauben, wasserdichte Textilien, gummierte Artikel und Kleidungsstücke, Kopfkissen mit Schaumgummiflocken.
- Textilien, die mit Füllungen versehen und beschädigt sind (z. B. Kissen oder Jacken). Die herausfallende Füllung kann einen Brand verursachen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

► Dieser Trockner entwickelt durch den Betrieb mit seiner Wärmepumpe in seinem Gehäuse sehr viel Wärme. Diese Wärme muss gut abgeführt werden können. Ansonsten kann sich die Trocknungsdauer verlängern oder es ist auf Dauer mit einer Beschädigung des Trockners zu rechnen.

Hierfür muss gewährleistet sein:

- Eine dauerhafte Raumbelüftung während des gesamten Trockenvorganges.
- Ein Luftspalt zwischen dem Fußboden und der Trocknerunterseite, der nicht zugestellt oder verkleinert werden darf.

► Den Trockner nicht nass abspritzen.

► Stützen oder lehnen Sie sich nicht auf die Tür. Dieser Trockner kann sonst umkippen.

► Der Heizphase folgt bei vielen Programmen die Abkühlphase, um sicherzustellen, dass die Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, bei der sie nicht beschädigt werden (z. B. Vermeidung einer Wäscheselbstentzündung). Erst hiernach ist das Programm beendet. Die Wäsche immer direkt und komplett nach Programmende entnehmen.

► Schließen Sie die Trocknertür nach dem Trocknen. So können Sie vermeiden, dass

- Kinder versuchen, in den Trockner zu klettern oder Gegenstände darin zu verstecken.
- Kleintiere in den Trockner klettern.

► Dieser Trockner darf nicht

- ohne und nicht mit beschädigten Flusenfiltern betrieben werden.
- ohne und nicht mit beschädigtem Sockelfilter betrieben werden.

Dieser Trockner würde übermäßig verflusen, was einen Defekt zur Folge hätte.

► Stellen Sie den Trockner nicht in frostgefährdeten Räumen auf. Bereits Temperaturen um den Gefrierpunkt beeinträchtigen die Funktionsfähigkeit des Trockners. Gefrierendes Kondenswasser in der Pumpe und im Ablaufschlauch kann zu Schäden führen.

Die zulässige Raumtemperatur darf zwischen 2 °C und 35 °C liegen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Wenn Sie das Kondenswasser extern ableiten, dann sichern Sie den Ablaufschlauch gegen Abrutschen, wenn Sie ihn z. B. in ein Waschbecken einhängen. Sonst kann der Schlauch abrutschen und das ausfließende Kondenswasser Schäden verursachen.
- ▶ Kondenswasser ist kein Trinkwasser. Es können gesundheitsschädigende Folgen für Menschen und Tiere entstehen, wenn es getrunken wird.
- ▶ Halten Sie den Aufstellraum des Trockners immer frei von Staub und Flusen. Schmutzpartikel in der angesaugten Kühlluft können auf Dauer den Wärmetauscher verstopfen.

Verwendung des Duftflakons (nachkaufbares Zubehör)

- ▶ Es darf nur der Miele Duftflakon verwendet werden.
- ▶ Den Duftflakon nur in der Verkaufsverpackung lagern, deshalb diese aufbewahren.
- ▶ Achtung, Duftstoff kann auslaufen. Den Duftflakon oder den Flusenfilter mit dem montierten Duftflakon gerade halten und niemals hinlegen oder kippen.
- ▶ Ausgelaufenen Duftstoff sofort mit einem saugfähigen Tuch aufwischen: vom Fußboden, vom Trockner, von Trocknerteilen (z. B. dem Flusenfilter).
- ▶ Bei Körperkontakt mit ausgelaufenem Duftstoff: **Haut** gründlich mit Wasser und Seife reinigen. **Augen** mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser spülen. Bei Verschlucken den **Mund** gründlich mit sauberem Wasser ausspülen. Nach Augenkontakt oder Verschlucken einen Arzt aufsuchen.
- ▶ Kleidung, die mit ausgelaufenem Duftstoff in Kontakt kommt, sofort wechseln. Kleidung oder Tücher gründlich mit reichlich Wasser und Waschmittel reinigen.
- ▶ Es besteht Brandgefahr oder Gefahr von Beschädigung des Trockners bei Nichtbeachtung dieser Hinweise:
 - Niemals Duftstoff in den Duftflakon nachfüllen.
 - Niemals einen defekten Duftflakon verwenden.
- ▶ Den leeren Duftflakon mit dem Restmüll entsorgen und niemals anderweitig verwenden.
- ▶ Zusätzlich die dem Duftflakon beigefügte Information beachten.

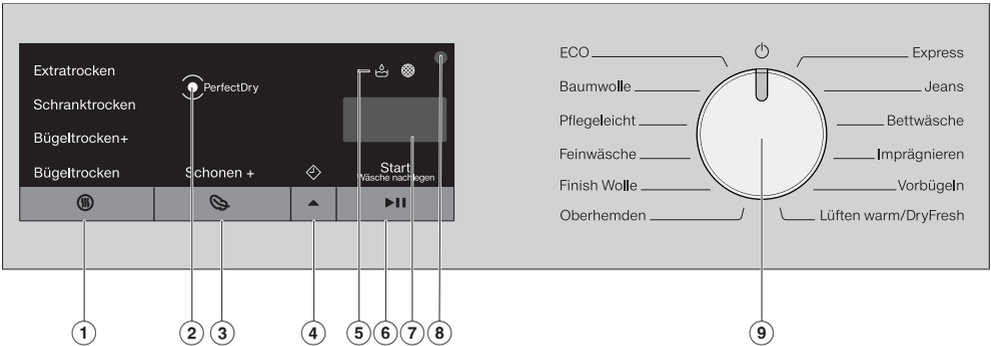
Sicherheitshinweise und Warnungen

Zubehör

- ▶ Zubehörteile dürfen nur dann an- oder eingebaut werden, wenn sie ausdrücklich von Miele freigegeben sind.
Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.
- ▶ Miele Trockner und Miele Waschmaschinen können als Wasch-Trocken-Säule aufgestellt werden. Dazu ist als nachkaufbares Zubehör ein Miele Wasch-Trocken-Verbindungssatz erforderlich. Es ist darauf zu achten, dass der Wasch-Trocken-Verbindungssatz zu dem Miele Trockner und der Miele Waschmaschine passt.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der als nachkaufbares Zubehör erhältliche Miele Sockel zu diesem Trockner passt.
- ▶ Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres Trockners.

 Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen verursacht werden.

Bedienblende



- ① **Sensortaste** (Trockenstufe) zur Einstellung der gewünschten Trockenstufe
- ② **Anzeige** **PerfectDry**
 - blinkt nach Programmstart und erlischt, wenn die Programmlaufzeit angezeigt wird. *PerfectDry* misst die Restfeuchte der Wäsche. In den Trockenstufenprogrammen sorgt *PerfectDry* für eine genaue Trocknung, worauf auch der Kalkgehalt des Wassers einen Einfluss hat.
 - leuchtet mit erreichter Trockenstufe gegen Programmende, aber nicht bei den Programmen *Finish Wolle*, *Lüften warm/DryFresh*.
- ③ **Sensortaste** (Schonen +) für die Pflege temperaturempfindlicher Textilien.
- ④ **Sensortaste** (Startvorwahl oder Zeit)
 - Ⓐ zur Aktivierung der Startvorwahl. Mit der Startvorwahl können Sie einen späteren Programmstart wählen: Dann leuchtet . Der Programmstart kann von 30 Minuten bis maximal 24 Stunden verzögert werden. Dadurch können Sie z. B. günstige Nachtstromtarife nutzen.
 - Ⓑ Bei Programmwahl *Lüften warm/DryFresh* können Sie die Programmdauer (Zeit) wählen. Die Kombination mit der Startvorwahl ist in diesem Programm nicht möglich.
- ⑤ **Kontrollleuchten** für den Bedarfsfall.
 - Kondenswasserbehälter leeren
 - Flusenfilter und Sockelfilter reinigen

Bedienung des Trockners

- ⑥ **Sensortaste ▶II** (Start/Wäsche nachlegen)
- Ⓐ Der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet pulsierend, sobald ein Programm gestartet werden kann. Durch Berühren der Sensortaste ▶II wird das gewählte Programm gestartet. Der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet konstant.
 - Ⓑ Nach dem Programmstart ermöglicht die Sensortaste ▶II das Nachlegen von Wäsche.

- ⑦ **Zeitanzeige**
Nach dem Programmstart wird die Programmdauer in Stunden und Minuten angezeigt.
- Bei einem Programmstart mit Startvorwahl wird die Programmdauer erst nach dem Ablauf der Startvorwahlzeit angezeigt.
 - Die Dauer der meisten Programme kann variieren, was zu Zeitsprüngen führen kann. Die Dauer ist u. a. von der Menge, Art oder Restfeuchte der Wäsche abhängig. Die lernfähige Elektronik passt sich an die Eigenschaften an und wird immer genauer.

- ⑧ **Optische Schnittstelle**
Dient dem Kundendienst als Übertragungspunkt.

- ⑨ **Programmwähler**
zur Programmwahl und zum Ausschalten. Durch die Programmwahl wird der Trockner eingeschaltet und über Programmwählerstellung  ausgeschaltet.

Funktionsweise Sensortasten

Über die Sensortasten werden die oberhalb liegenden Werte gesteuert.

Die Sensortasten ①, ③, ④ und ⑥ reagieren auf Berührung mit den Fingerspitzen.

Trommelbeleuchtung

Wenn Sie die Trocknertür öffnen, werden die Trommel und ein überschaubarer Bereich vor dem Trockner beleuchtet. Somit können Sie kein Wäschestück in der Trommel oder in Ihrem Wäschekorb übersehen.

Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch aus (Energieeinsparung).

Installation

Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass Sie alle Anweisungen im Kapitel „Installation“ befolgt haben.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung, insbesondere das Kapitel „Installation“.

Schutzfolie und Werbeaufkleber entfernen

■ Entfernen Sie:

- die Schutzfolie (soweit vorhanden) von der Tür.
- alle Werbeaufkleber (soweit vorhanden) von der Vorderseite und vom Deckel.

Entfernen Sie nicht die Aufkleber, die Sie nach dem Öffnen der Tür sehen (z. B. das Typenschild).

Stillstandzeit nach dem Aufstellen

 Schäden durch eine zu frühe Inbetriebnahme.

Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.

Erstinbetriebnahme gemäß dieser Gebrauchsanweisung durchführen

- Lesen Sie die Kapitel „1. Die richtige Wäschepflege beachten“ und „2. Trockner beladen“.
- Sie können danach den Trockner beladen und ein Programm wählen, wie im Kapitel „3. Programm wählen und starten“ beschrieben.

Energie einsparen

Dieser Trockner mit Wärmepumpentechnik ist auf ein energiesparendes Trocknen ausgelegt. Sie können durch die folgenden Maßnahmen noch etwas mehr Energie einsparen, weil sich so die Trockenzeit nicht unnötig verlängert.

- Lassen Sie die Wäsche mit maximaler Schleuderdrehzahl in der Waschmaschine schleudern.
Wenn Sie z. B. mit 1.600 U/min statt mit 1.000 U/min schleudern, können Sie beim Trocknen ca. 20 % Energie, aber auch Zeit sparen.
- Trocknen Sie möglichst immer die maximal angegebene Beladungsmenge für das jeweilige Programm. Eine volle Trommel trägt zur Energieeinsparung bei, weil Sie kein weiteres Trockenprogramm starten müssen. Dann ist der Energieverbrauch in Bezug auf die gesamte Wäschemenge am günstigsten.
- Sorgen Sie dafür, dass die Raumtemperatur nicht zu hoch ist. Befinden sich andere wärmeerzeugende Geräte im Raum, dann lüften Sie den Raum oder schalten Sie andere Geräte ab.
- Reinigen Sie nach jedem Trocknen die Flusenfilter im Einfüllbereich.

Hinweise auf die Reinigung der Flusenfilter und des Sockelfilters finden Sie im Kapitel „Reinigung und Pflege“.

- Nutzen Sie möglichst zeitvariable, kostengünstige Stromtarife. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorger. Die Startvorwahlfunktion dieses Trockners unterstützt Sie hierbei: Sie können wählen, wann der Trocknungsprozess innerhalb der nächsten 24 Stunden automatisch starten soll.

1. Die richtige Wäschepflege beachten

Bereits beim Waschen beachten

- Waschen Sie besonders stark verschmutzte Textilien besonders gründlich: Genügend Waschmittel verwenden und eine hohe Temperatur wählen, im Zweifelsfall die Textilien mehrmals waschen.
- Keine tropfnassen Textilien trocknen. Lassen Sie die Wäsche mit maximaler Schleuderdrehzahl in der Waschmaschine schleudern. Je höher die Schleuderdrehzahl ist, desto mehr Energie und Zeit können Sie beim Trocknen sparen.
- Waschen Sie neue farbige Textilien vor dem ersten Trocknen gründlich separat und trocknen Sie diese nicht zusammen mit hellen Textilien. Diese Textilien können beim Trocknen abfärben (auch auf Kunststoffbauteile im Trockner). Ebenso können sich auf die Textilien andersfarbige Flusen legen.
- Gestärkte Wäsche können Sie trocknen. Dosieren Sie für den gewohnten Appretureffekt jedoch die doppelte Menge Stärke.

Wäsche für den Trockner vorbereiten

 Schäden durch nicht entnommene Fremdkörper in der Wäsche. Fremdkörper können schmelzen, brennen oder explodieren. Entfernen Sie aus der Wäsche alle Fremdkörper (z. B. Waschmittel-Dosierhilfen, Feuerzeug usw.).

 Brandgefahr durch falsche Anwendung und Bedienung.

Die Wäsche kann brennen und den Trockner und den Umgebungsraum zerstören.

Lesen und befolgen Sie das Kapitel „Sicherheitshinweise und Warnungen“.

- Sortieren Sie Textilien nach Faser- und Gewebeat, gleicher Größe, gleichen Pflegesymbolen sowie nach gewünschter Trockenstufe.
- Prüfen Sie die Textilien/Wäsche auf einwandfreie Säume und Nähte. So können Sie vermeiden, dass Textilfüllungen herausfallen. Es besteht Brandgefahr beim Trocknen.
- Lockern Sie die Textilien auf.
- Binden Sie Textilgürtel und Schürzenbänder zusammen.
- Schließen Sie Bett- und Kissenbezüge, damit keine Kleinteile hineingelangen.
- Schließen Sie Haken und Ösen.
- Öffnen Sie Jacken und lange Reißverschlüsse, damit Textilien gleichmäßig durchtrocknen.
- Vernähen oder entfernen Sie gelöste Formbügel von BHs.
- Reduzieren Sie in Extremfällen die Beladungsmenge. Die Knitterbildung in pflegeleichten Textilien nimmt zu, je größer die Beladungsmenge ist. Das trifft besonders auf sehr empfindliches Gewebe zu (z. B. Oberhemden, Blusen).

1. Die richtige Wäschepflege beachten

Trocknen

Tipp: Lesen Sie das Kapitel „Programmübersicht“.

Dort sind alle Programme und Beladungsmengen angegeben.

- Beachten Sie die maximale Beladungsmenge für jedes Programm. Dann ist der Energieverbrauch in Bezug auf die gesamte Wäschemenge am günstigsten.
- Das innere Feingewebe daunengefüllter Textilien neigt je nach Qualität zum Schrumpfen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm *Vorbügeln*.
- Reine Leinengewebe dürfen Sie nur trocknen, wenn es im Pflegeetikett aufgeführt ist. Das Gewebe kann sonst aufrauen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm *Vorbügeln*.
- Wolle und Wollgemische neigen zum Verfilzen und Schrumpfen. Behandeln Sie diese Textilien nur im Programm *Finish Wolle*.
- Gewirkte Textilien (z. B. T-Shirts, Unterwäsche) laufen bei der ersten Wäsche oft ein. Deshalb: Die Textilien nicht übertrocknen, um weiteres Einlaufen zu vermeiden. Kaufen Sie gewirkte Textilien eventuell eine oder zwei Nummern größer.
- Bei besonders temperatur- und knitterempfindlichen Textilien die Beladungsmenge reduzieren und das Extra *Schon*en + wählen.

Weitere Informationen zum Thema Waschen und Trocknen finden Sie im Internet unter www.forum-waschen.de.

Pflegesymbole beachten

Trocknen

-  normale/höhere Temperatur
-  reduzierte Temperatur*
**Schon*en + wählen
-  nicht trocknergeeignet

Bügeln und Mangeln

- | | |
|---|--|
|  sehr heiß |  heiß |
|  warm |  nicht bügeln/
mangeln |

Die richtige Trockenstufe wählen

- *Extratrocken* für mehrlagige oder besonders dicke Textilien.
- *Schrantrocken* für Textilien die schrumpfen können. Oder für Textilien aus leichter Baumwolle oder Jersey.
- *Bügel trocken+* oder *Bügel trocken*, wenn nach dem Trocknen die Wäsche bearbeitet werden soll.

Tipp: Sie können die Trockenstufen der Programme *Baumwolle* und *Pflegeleicht* individuell anpassen (feuchter oder trockener). Siehe hierzu Kapitel „Programmierfunktionen“.

Wäsche einfüllen

Textilien können beschädigt werden. Lesen Sie vor dem Einfüllen zuerst das Kapitel „1. Die richtige Wäschepflege beachten“.



- Öffnen Sie die Tür.
- Nehmen Sie verbliebene Textilien oder Teile aus der Trommel.
- Legen Sie die Wäsche aufgelockert in die Trommel.

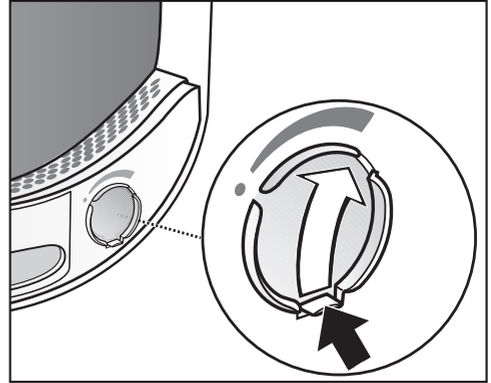
Überfüllen Sie die Trommel nicht. Wäsche wird strapaziert und das Trocknergebnis beeinträchtigt. Sie können auch mit verstärkter Knitterbildung rechnen.

Wäscheschäden können entstehen, wenn Wäscheteile zwischen Türöffnung und Tür eingeklemmt werden.

FragranceDos prüfen

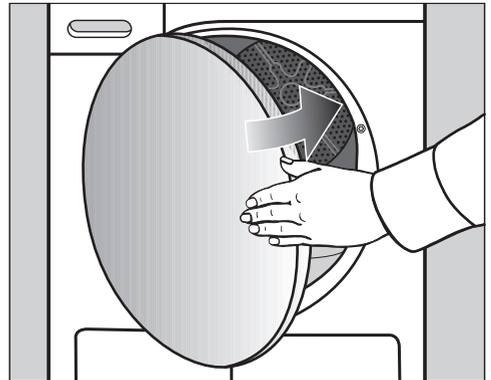
Wenn Sie keinen Duftflakon verwenden, dann prüfen Sie, ob der Steckplatz FragranceDos geschlossen ist.

Die Handhabung des Duftflakons ist im Kapitel „Duftflakon“ beschrieben.



- Schieben Sie die Lasche am Schieber nach ganz unten (Pfeil), damit der Steckplatz geschlossen ist. Flusen lagern sich sonst ab.

Tür schließen

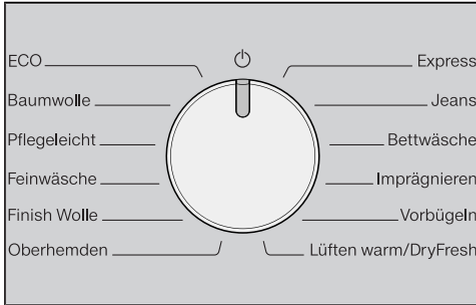


- Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.

3. Programm wählen und starten

Trockner einschalten und Programm wählen

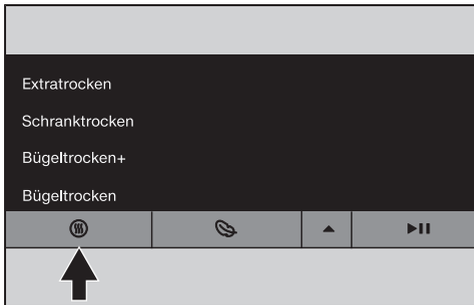
Durch die Programmwahl wird der Trockner eingeschaltet und über Programmwählerstellung  ausgeschaltet.



- Drehen Sie den Programmwähler auf ein Programm.

Programmeinstellung wählen

Trockenstufe wählen



- Berühren Sie die Sensortaste .

Mit jeder Berührung der Sensortaste können Sie eine andere Trockenstufe wählen, die dann hell aufleuchtet.

Programmlaufzeit Lüften warm/ DryFresh wählen

Sie können die Dauer in Schritten von 10 Minuten wählen. Die Programmlaufzeit kann von **0:20** Minuten bis zu **2:00** Stunden betragen.



- Berühren Sie die Sensortaste  so oft, bis die gewünschte Programmlaufzeit in der Zeitanzeige leuchtet.

Tipp: Wird die Sensortaste  dauerhaft berührt, erfolgt ein automatisches Hochzählen bis 2 Stunden.

Schonen + wählen

Empfindliche Textilien (mit Pflegesymbol , z. B. aus Acryl) werden mit niedrigerer Temperatur und längerer Dauer getrocknet.



- Berühren Sie die Sensortaste , bis *Schon*en + leuchtet.

3. Programm wählen und starten

- *Schonen +* ist bei diesen Programmen wählbar:

- *Baumwolle*
- *Pflegeleicht*
- *Oberhemden*
- *Jeans*
- *Lüften warm/DryFresh*

- Bei *Feinwäsche* und *Vorbügeln* ist *Schonen +* immer aktiv/nicht abwählbar.

Startvorwahl einschalten

Der Programmstart kann zwischen 30 Minuten und 24 Stunden verzögert werden. Dadurch können Sie z. B. günstige Nachtstromtarife nutzen.

Programm starten

Der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet pulsierend.

- Berühren Sie die Sensortaste ►||.

Der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet.

Nach dem Start steht in der Zeitanzeige die Programmlaufzeit.

- Die Anzeige *PerfectDry* blinkt/leuchtet nur bei den Trockenstufenprogrammen (siehe auch Kapitel „Bedienung des Trockners“).
- Dieser Trockner misst die Wäschereistfeuchte und ermittelt daraus die erforderliche Programmlaufzeit. Wenn Sie den Trockner mit wenigen Textilien oder trockener Wäsche befüllen, dann registriert die Trommelleersensierung diese Veränderung. Kurz nach Programmstart schaltet die automatische Beladungserkennung das gewählte Programm auf eine begrenzte Programmlaufzeit um. Die Textilien

werden schonend weitergetrocknet oder gelüftet. In diesem Fall leuchtet *PerfectDry* am Programmende nicht.

Wäscheteile und Textilien können unnötigerweise strapaziert werden. Vermeiden Sie das Übertrocknen von Wäsche und Textilien.

- Vor Beendigung des Programms wird die Wäsche abgekühlt.

Energieeinsparung

Nach 10 Minuten werden Anzeigeelemente dunkel geschaltet. Die Sensortaste *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet pulsierend.

- Berühren Sie die Sensortaste ►||, um die Anzeigeelemente wieder einzuschalten, was keine Auswirkung auf ein laufendes Programm hat.

Wäsche nachlegen

Sie können nach Programmstart noch Wäsche nachlegen.

- Folgen Sie der Beschreibung im Kapitel „Programmablauf ändern“, Abschnitt „Wäsche nachlegen oder entnehmen“.

4. Wäsche nach Programmende entnehmen

Programmende/Knitterschutz

Programmende:

- 0:00 leuchtet in der Zeitanzeige
- *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet nicht mehr
- oder in einigen Fällen blinken in der Zeitanzeige Balken (L J J...L J J...L J J...)

Nach Programmende schließt für maximal 2 h der Knitterschutz an. Das Programm *Finish Wolle* hat keinen Knitterschutz.

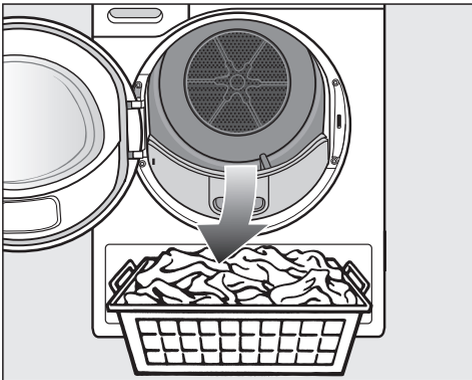
Siehe Kapitel „Programmierungsfunktion“, Abschnitt „PI4 Knitterschutz“.

Dieser Trockner schaltet sich automatisch aus.

Wäsche entnehmen

Öffnen Sie die Tür erst dann, wenn der Trockenvorgang beendet ist. Sonst wird die Wäsche nicht ordnungsgemäß zu Ende getrocknet und abgekühlt.

- Ziehen Sie die Tür an der Seite mit der orangefarbenen Markierung auf.



- Entnehmen Sie die Wäsche.

Verbliebene Wäsche kann durch Übertrocknung Schaden nehmen. Nehmen Sie immer alle Wäscheteile aus der Trommel heraus.

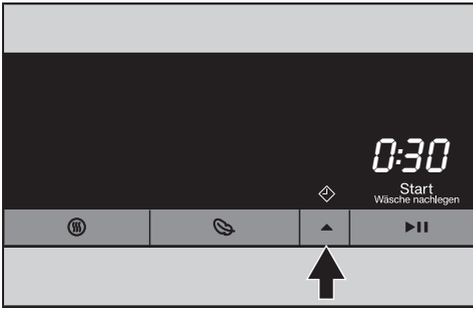
- Drehen Sie den Programmwähler auf die Programmwählerstellung .
- Entfernen Sie die Flusen von den 2 Flusenfiltern in Einfüllbereich der Tür: Kapitel „Reinigung und Pflege“.
- Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.
- Leeren Sie den Kondenswasserbehälter.

Startvorwahl wählen

Sie können einen späteren Programmstart wählen von 0:30 Minuten bis zu 24h (Stunden).

Die Startvorwahl in Kombination mit dem Programm *Lüften warm/DryFresh* ist nicht möglich.

- Wählen Sie zuerst ein Programm mit Programmeinstellungen.



- Berühren Sie die Sensortaste ▲.

Die Symbol ◇ leuchtet hell und in der Zeitanzeige werden die ersten 30 Minuten der Startvorwahl angezeigt.

- Berühren Sie die Sensortaste ▲ so oft, bis die gewünschte Startvorwahl in der Zeitanzeige leuchtet.
- Bei unter 10 Stunden verändert sich die Startvorwahlzeit in Schritten von 30 Minuten.
- Bei über 10 Stunden verändert sich die Startvorwahlzeit in Schritten von 1 Stunde.

Tipp: Wird die Sensortaste ▲ dauerhaft berührt, erfolgt ein automatisches Hochzählen bis 24 Stunden.

Startvorwahl starten

- Berühren Sie die Sensortaste ►||.

Die Startvorwahl startet und läuft in der Zeitanzeige ab.

Nach jeder Stunde erfolgen kurze Trommeldrehungen bis zum Programmstart (Knitterreduzierung).

Gestartete Startvorwahl ändern oder abbrechen

- Drehen Sie den Programmwähler auf die Position ⏻.

Der Trockner ist ausgeschaltet und die Startvorwahl ist abgebrochen.

Um Wäsche zu entnehmen oder nachzulegen, können Sie jetzt noch die Tür öffnen.

- Wählen Sie ein Programm.
- Wählen Sie eine Startvorwahlzeit.

Programmübersicht

Alle mit * gekennzeichneten Gewichte beziehen sich auf das Gewicht der trockenen Wäsche.

ECO		maximal 8 kg*
Artikel	Normal nasse Baumwollwäsche, wie unter <i>Baumwolle Schranktro-</i> <i>cken</i> beschrieben.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Im Programm <i>ECO</i> wird der Trockengrad <i>Schranktrocken</i> erreicht. - Das Programm <i>ECO</i> ist vom Energieverbrauch für das Trocknen von normal nasser Baumwollwäsche am effizientesten. 	
Hinweis für Testinstitute	<p>Gemäß Verordnungen gültig bis zum 30.06.2025</p> <p>Das Programm <i>ECO</i> ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU (für das Programm <i>Baumwolle</i> <input type="checkbox"/>) gemessen nach EN 61121. Dieses Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign- Rechtsvorschriften zu bewerten.</p>	
Hinweis für Testinstitute	<p>Gemäß Verordnungen gültig ab dem 01.07.2025</p> <p>Das Programm <i>ECO</i> ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 für das Energieetikett gemessen nach EN 61121. Dieses Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign-Rechtsvorschriften zu bewerten.</p>	
Baumwolle		maximal 8 kg*
Extratrocken, Schranktrocken		
Artikel	Ein- und mehrlagige Textilien aus Baumwolle. Das sind z. B. T-Shirts, Unterwäsche, Säuglingswäsche, Arbeitskleidung, Jacken, Decken, Schürzen, Kittel, Frottierhandtücher, Frottierbadetücher, Frottierbademäntel und Biber-/Frottierbettwäsche.	
Tipps	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Extratrocken</i> für unterschiedliche, mehrlagige und besonders dicke Textilien wählen. - Gewirkte Textilien (z. B. T-Shirts, Unterwäsche, Säuglingswäsche) nicht <i>Extratrocken</i> trocknen, weil sie einlaufen können. 	
Bügeltrocken+, Bügeltrocken		
Artikel	Alle Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe, die nachbereitet werden sollen. Das sind z. B. Tischwäsche, Bettwäsche oder gestärkte Wäsche.	
Tipps	Mangelwäsche bis zum Mangeln aufrollen, damit sie feucht bleibt.	

Programmübersicht

Pflegeleicht		maximal 4 kg*
Schrantrocken, Bügeltrocken+		
Artikel	Pflegeleichte Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgeweben. Das sind z. B. Berufskleidung, Kittel, Pullover, Kleider, Hosen, Tischwäsche und Strümpfe.	
Feinwäsche		maximal 2,5 kg*
Schrantrocken, Bügeltrocken+		
Artikel	Empfindliche Textilien mit dem Pflegesymbol ☹️ aus synthetischen Fasern, Mischgewebe, Kunstseide oder pflegeleicht ausgerüsteter Baumwolle. Das sind z. B. Oberhemden, Blusen, Dessous und Textilien mit Applikationen.	
Tipps	Für ein besonders knitterarmes Trocknen sollte die Beladung noch weiter reduziert werden.	
Finish Wolle		maximal 2 kg*
Artikel	Wolltextilien und Textilien aus Wollgemischen: Pullover, Strickjacken, Strümpfe.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Wolltextilien werden in kurzer Zeit aufgelockert und flauschiger, aber nicht fertig getrocknet. - Textilien nach Programmende sofort entnehmen. 	
Oberhemden		maximal 2 kg*
Schrantrocken, Bügeltrocken+		
Artikel	Hemden, Hemdblusen	
Express		maximal 4 kg*
Extratrocken, Schrantrocken, Bügeltrocken+, Bügeltrocken		
Artikel	Unempfindliche Textilien mit dem Symbol 😊 für das Programm <i>Baumwolle</i> .	
Hinweis	Die Programmdauer wird verkürzt.	
Jeans		maximal 3 kg*
Schrantrocken, Bügeltrocken+		
Artikel	Alle Artikel aus Jeansstoff, wie z. B. Jacken, Hosen, Hemden und Röcke.	

Programmübersicht

Bettwäsche		maximal 4 kg*
Extratrocken, Schranktrocken, Bügeltrocken+, Bügeltrocken		
Artikel	Bettwäsche, Laken, Kissenbezüge	
Imprägnieren		maximal 2,5 kg*
Artikel	Trocknergeeignete Textilien, wie z. B. Mikrofaser, Ski- und Outdoor-Bekleidung, feine dichte Baumwolle (Popelin) und Tischdecken.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - In diesem Programm wird ausschließlich <i>Schranktrocken</i> getrocknet. - Dieses Programm beinhaltet eine zusätzliche Fixierungsphase für die Imprägnierung. - Imprägnierte Textilien dürfen ausschließlich nur mit Imprägniermitteln mit dem Hinweis „geeignet für Membrantextilien“ behandelt sein. Diese Mittel basieren auf fluorchemischen Verbindungen. - Keine Textilien trocknen, die mit einem paraffinhaltigen Mittel imprägniert wurden. Es besteht Brandgefahr. 	
Vorbügeln		maximal 1 kg*
Schranktrocken, Bügeltrocken+		
Artikel	<ul style="list-style-type: none"> - Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe. - Pflegeleichte Textilien aus Baumwolle, Mischgeweben oder Synthetik. Das sind z. B. Baumwollhosen, Anoraks und Hemden. 	
Tipp	<ul style="list-style-type: none"> - Dieses Programm reduziert Knitter in Textilien nach vorherigem Schleudern in der Waschmaschine. - Dieses Programm ist auch für trockene Textilien geeignet. - Die Textilien nach Programmende bitte sofort entnehmen. 	

Lüften warm/DryFresh		maximal 8 kg*
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Trocknen von Textilien (<i>Lüften warm</i>) - Auffrischen von Textilien (<i>DryFresh</i>)¹ - Wählen Sie anfangs nicht die längste Zeit. Stellen Sie durch Probieren fest, welche Zeit am besten geeignet ist. 	
Artikel	<ul style="list-style-type: none"> - Nachtrocknen: mehrlagige Textilien, die aufgrund ihrer Beschaffenheit ungleichmäßig trocknen, wie z. B. Jacken, Kissen, Schlafsäcke und andere voluminöse Textilien - Trocknen: einzelne Wäschestücke, wie z. B. Badetücher, Badekleidung, Spül- und Geschirrtücher - Auffrischen: saubere Textilien¹ 	
¹ Tipp	<p>Sie können unerwünschte Gerüche in trockenen, sauberen Textilien reduzieren oder beseitigen. Nutzen Sie hierfür <i>Lüften warm/DryFresh</i> in Verbindung mit dem DryFresh Flakon (nachkaufbares Zubehör²). Wählen Sie eine Zeit von mindestens 60 Minuten und reduzieren Sie die Beladungsmenge, damit ein Auffrischungseffekt erzielt werden kann.</p> <p>² Duftflakon einsetzen und Duftintensität einstellen: siehe Kapitel „Duftflakon“</p>	

Programmablauf ändern

Laufendes Programm umwählen

Ein Umwählen des Programms ist nicht mehr möglich. Somit wird eine ungewollte Bedienung verhindert.

Wenn Sie den Programmwähler verstellen, dann leuchtet das Symbol **-D-** in der Zeitanzeige auf. Das Symbol **-D-** erlischt, wenn Sie das ursprüngliche Programm einstellen.

Laufendes Programm abbrechen

- Drehen Sie den Programmwähler auf die Programmwählerstellung .

Das Programm ist abgebrochen.

Sie können jetzt ein neues Programm wählen.

Wäsche nachlegen oder entnehmen

Sie haben noch etwas vergessen, aber das Programm läuft bereits.

- Berühren Sie die Sensortaste **▶II**.

In der Zeitanzeige wird das Wort *Add* angezeigt. Der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* leuchtet pulsierend.

- Öffnen Sie die Tür.
- Legen Sie Wäsche nach oder entnehmen Sie Wäsche.

Sie können das Programm noch umwählen.

- Schließen Sie die Tür.
- Berühren Sie die Sensortaste **▶II**.

Das Programm wird fortgesetzt.

Ausnahmen

In einigen Fällen können Sie keine Wäsche nachlegen, z. B. während der Abkühlphase oder im Programm *Imprägnieren*.

In diesen Fällen wird das Wort *Add* nicht angezeigt.

Im Ausnahmefall kann die Tür im laufenden Programm aufgezogen werden.

Kondenswasserbehälter leeren

Kondenswasserbehälter

Das beim Trocknen anfallende Kondenswasser wird im Kondenswasserbehälter aufgefangen.

Intervall für das Leeren: Leeren Sie den Kondenswasserbehälter nach dem Trocknen.

Wenn die maximale Füllmenge des Kondenswasserbehälters erreicht ist, dann leuchtet die Kontrollleuchte ☹.

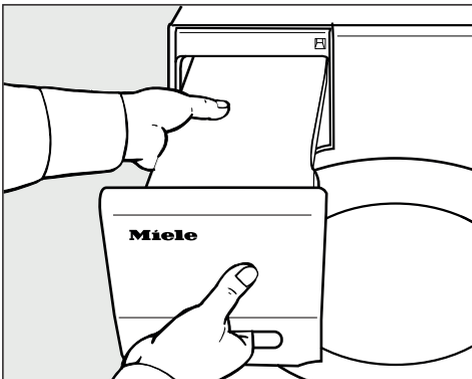
Kontrollleuchte ☹ löschen: bei eingeschaltetem Trockner Tür öffnen und schließen.

⚠ Beschädigung der Tür und Griffblende beim Herausziehen des Kondenswasserbehälters*.

Die Tür und Griffblende können beschädigt werden.

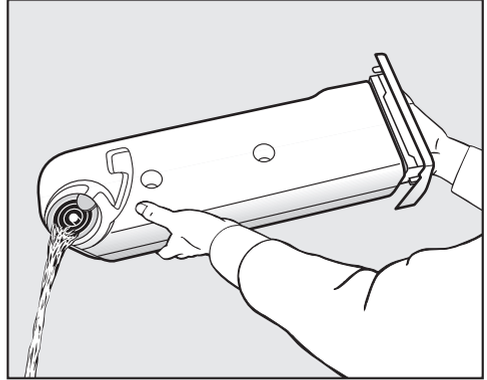
Schließen Sie die Tür immer vollständig.

*Bei Ausführung „Türanschlag rechts“ können Sie diese Warnung ignorieren.



- Ziehen Sie den Kondenswasserbehälter heraus.

- Tragen Sie den Kondenswasserbehälter waagrecht, damit kein Wasser hinausläuft. Fassen Sie den Kondenswasserbehälter an der Griffblende und am Ende an.



- Leeren Sie den Kondenswasserbehälter aus.
- Schieben Sie den Kondenswasserbehälter zurück in den Trockner.

Gesundheitsschädigende Folgen für Menschen oder Tiere sind möglich.
Kondenswasser nicht trinken.

Kondenswasser können Sie zum Bügeln wiederverwenden. Dazu sollten Sie das Kondenswasser durch ein Feinsieb oder eine Kaffeefiltertüte gießen. Wenn Sie Kondenswasser in einem Dampfbügeleisen oder Raumluftbefeuchter wiederverwenden möchten, dann beachten Sie die Hinweise des jeweiligen Herstellers.

Duftflakon

FragranceDos

Mit dem Duftflakon (nachkaufbares Zubehör) können Sie Ihrer Wäsche beim Trocknen eine besondere Duftnote verleihen.

Tipp: Den Duftflakon können Sie ganz einfach schließen, wenn Sie einmal ohne Duft trocknen möchten.

⚠️ Gesundheitsschädigende Folgen und Brandgefahr durch falschen Umgang mit dem Duftflakon. Bei Körperkontakt kann ausgelaufener Duftstoff Ihre Gesundheit schädigen. Auslaufender Duftstoff kann zu einem Brand führen.

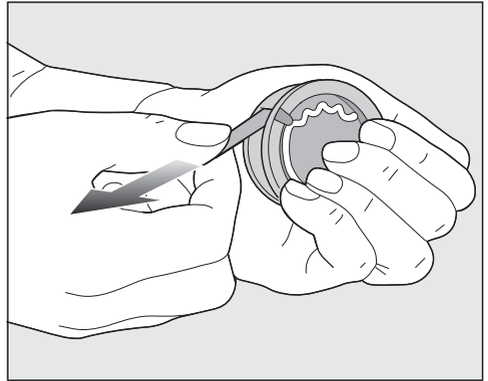
Lesen Sie zuerst das Kapitel „Sicherheitshinweise und Warnungen“, Abschnitt „Verwendung des Duftflakons (nachkaufbares Zubehör)“.

Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen

Den Duftflakon nur wie abgebildet halten. Nicht schräg halten oder kippen, sonst läuft Duftstoff aus.

- Nehmen Sie den Duftflakon aus der Verpackung.

Versuchen Sie nicht, den Duftflakon aufzudrehen.

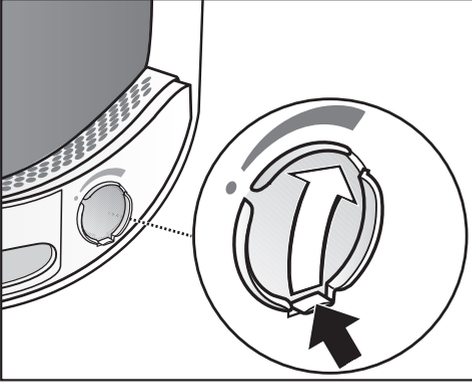


- Umklammern Sie den Duftflakon fest, damit der Duftflakon nicht versehentlich geöffnet wird.
- Ziehen Sie das Schutzsiegel ab.

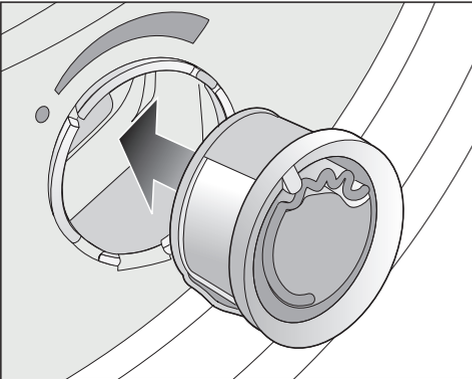
Duftflakon einstecken

- Öffnen Sie die Tür des Trockners.

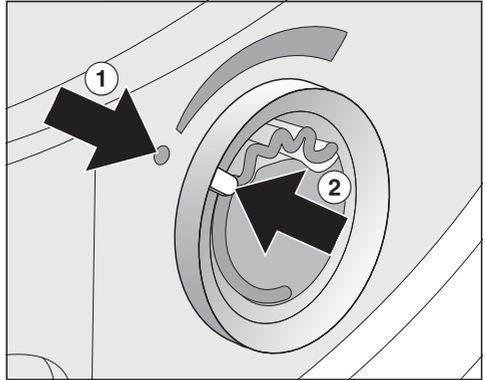
Der Duftflakon wird in den oberen Flusenfilter neben der Griffmulde eingesteckt.



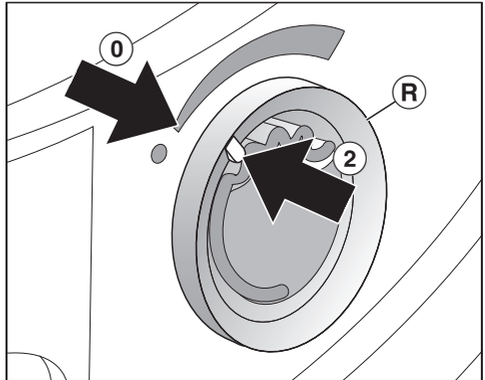
- Öffnen Sie den Schieber an seiner Lasche, bis die Lasche ganz oben ist.



- Stecken Sie den Duftflakon bis zum Anschlag in den Steckplatz.



Die Markierungen ① und ② müssen sich gegenüberliegen.



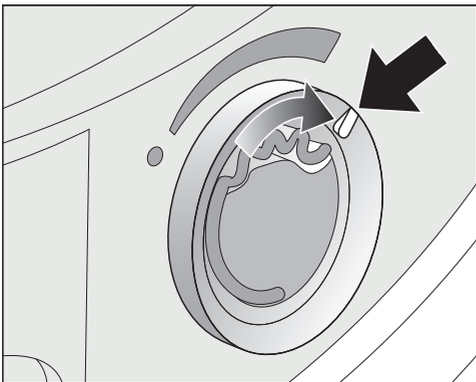
- Drehen Sie den äußeren Ring [Ⓜ] ein wenig nach rechts.

Der Duftflakon kann herausrutschen. Drehen Sie den äußeren Ring so, dass sich die Markierungen ② und ① gegenüberliegen.

Duftflakon

Duftintensität einstellen

Vor dem Trocknen kann die Duftintensität eingestellt werden.

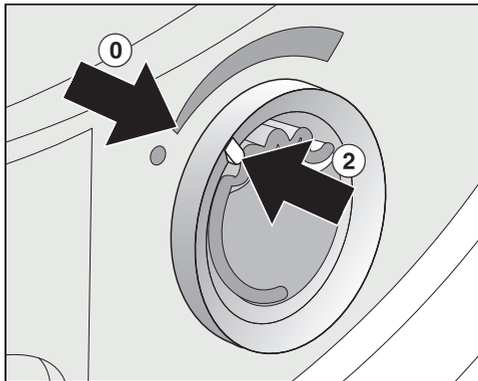


- Drehen Sie den äußeren Ring nach rechts: Je weiter der Duftflakon geöffnet wird, desto stärker kann die Duftintensität eingestellt werden.

Eine zufriedenstellende Duftübertragung erfolgt nur bei feuchter Wäsche und längeren Trocknungszeiten mit genügend Wärmeübertragung. Dabei ist der Duft auch im Aufstellraum des Trockners wahrnehmbar.

Duftflakon schließen

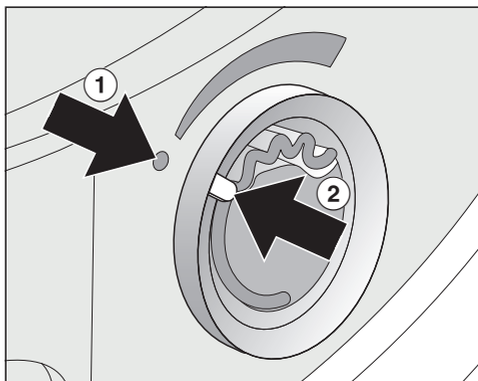
Der Duftflakon soll nach dem Trocknen geschlossen werden, damit nicht unnötig Duftstoff entweicht.



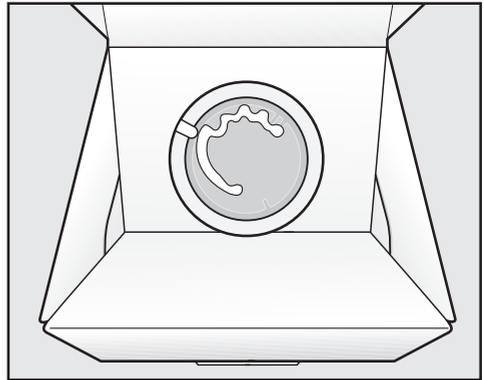
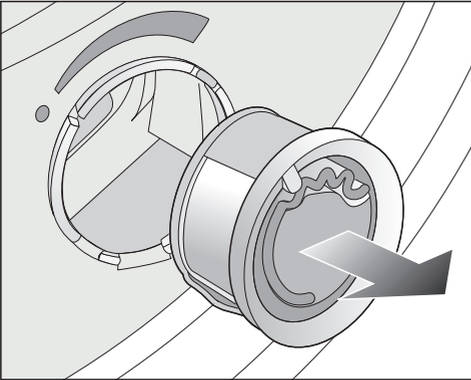
- Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierung ② in Position ① befindet.

Wenn die Duftintensität nicht mehr ausreicht, dann tauschen Sie den Duftflakon gegen einen Neuen aus.

Duftflakon entnehmen/austauschen



- Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierungen ① und ② gegenüberliegen.



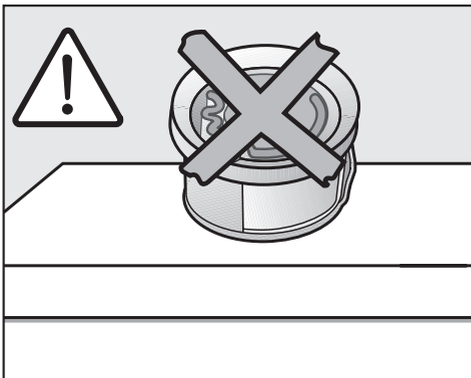
■ Tauschen Sie den Duftflakon aus.

Sie können den Duftflakon in der Verkaufsverpackung zwischenlagern.

Intervall für das Austauschen: Tauschen Sie den Duftflakon aus, wenn er leer ist oder der Duft nicht mehr ausreichend ist.

Sie können den Duftflakon beim Miele Fachhändler, beim Miele Kundendienst oder im Internet bestellen.

- Die Verkaufsverpackung mit dem zwischengelagerten Duftflakon nicht hochkant oder kopfüber lagern. Sonst läuft Duftstoff aus.
- Immer kühl und trocken lagern und nicht dem Sonnenlicht aussetzen.
- Bei Neukauf: Das Schutzsiegel erst kurz vor Gebrauch abziehen.



Duftstoff kann auslaufen.
Legen Sie den Duftflakon nicht hin.

Reinigung und Pflege

Trockner reinigen

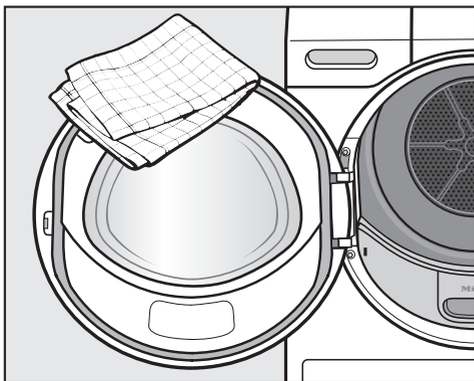
Trennen Sie den Trockner vom Elek-
tronetz.

⚠ Schäden durch Verwendung un-
geeigneter Pflegemittel.

Ungeeignete Pflegemittel können
Kunststoffoberflächen und andere
Teile beschädigen.

Verwenden Sie keine lösemittelhalti-
gen Reiniger, Scheuermittel, Glas-
oder Allzweckreiniger.

Reinigungsempfehlung: Reinigen Sie 1-
bis 2-mal im Jahr und nach Bedarf.



- Reinigen Sie den Trockner und die Dichtung an der Türinnenseite nur mit einem leicht feuchten, weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel oder Seifenlauge.
- Trocknen Sie alles mit einem weichen Tuch ab.

Flusenfilter reinigen

Umweltbelastung durch falsch ent-
sorgte Flusen.

Um zu vermeiden, dass Mikroplastik
im Abwassersystem verbreitet wird,
sollten Flusen nicht in den Abfluss
gelangen.

Von den Flusenfiltern gesammelte
Flusen werfen Sie in den Mülleimer
für Ihren Hausmüll.

Dieser Trockner verfügt über 2 Flusenfil-
ter im Einfüllbereich der Tür. Beide Flu-
senfilter fangen beim Trockenvorgang
anfallende Flusen auf.

Reinigungsintervall: Reinigen Sie die
Flusenfilter nach jedem Trockenvor-
gang.

Reinigen Sie die Flusenfilter auch
dann, wenn die Kontrollleuchte 
leuchtet.

Die Programmlaufzeit verlängert sich,
wenn Sie nicht reinigen.

Ein Programmabbruch und eine Stö-
rung treten auf.

- Um die Kontrollleuchte zu löschen,
öffnen und schließen Sie die Tür, wäh-
rend der Trockner eingeschaltet ist.

Duftflakon entnehmen

Wenn die Flusenfilter und der Sockelfil-
ter nicht gereinigt werden, dann wird die
Duftintensität reduziert.

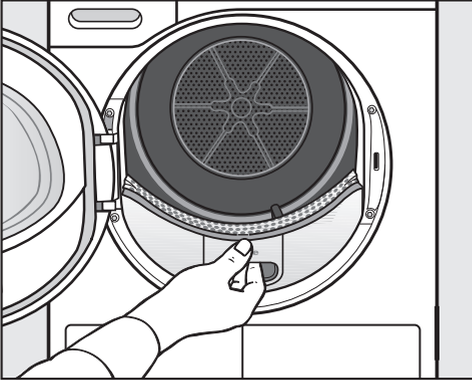
- Entnehmen Sie den Duftflakon. Siehe
Kapitel „Duftflakon“, Abschnitt „Duft-
flakon entnehmen/austauschen“.

Sichtbare Flusen entfernen

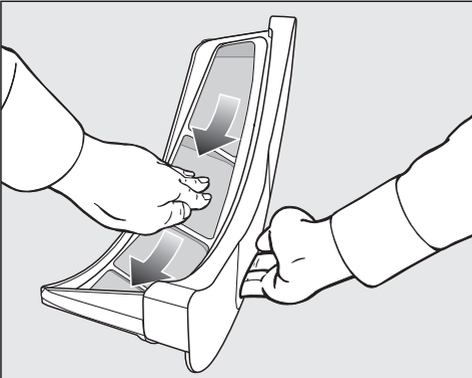
Tipp: Sie können Flusen berührungsfrei
mit dem Staubsauger absaugen.

- Öffnen Sie die Tür.

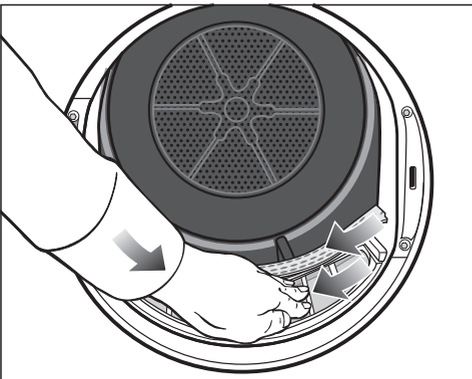
Reinigung und Pflege



- Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.



- Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile).

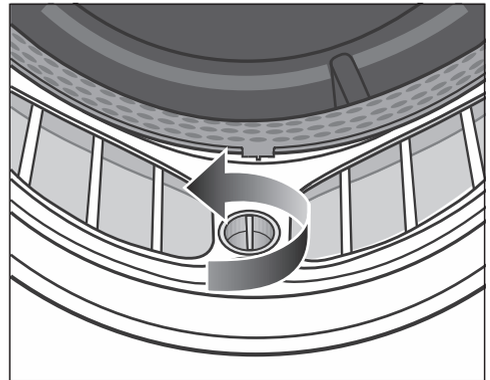


- Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile) von den Siebflächen aller Flusenfilter und dem gelochten Wäscheabweiser.
- Schieben Sie den oberen Flusenfilter bis zum deutlichen Rasten hinein.
- Schließen Sie die Tür.

Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen

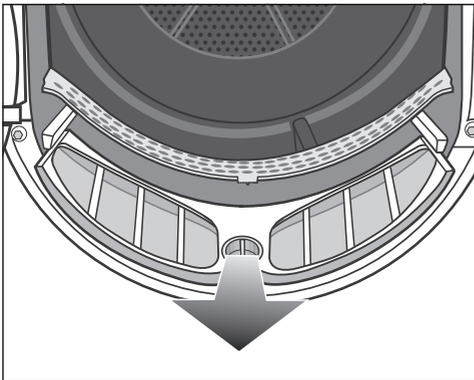
Wenn sich die Trocknungszeit verlängert hat oder die Siebflächen der Flusenfilter sichtbar verklebt/verstopft sind, dann reinigen Sie gründlich.

- Entnehmen Sie den Duftflakon. Siehe Kapitel „Duftflakon“.
- Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.

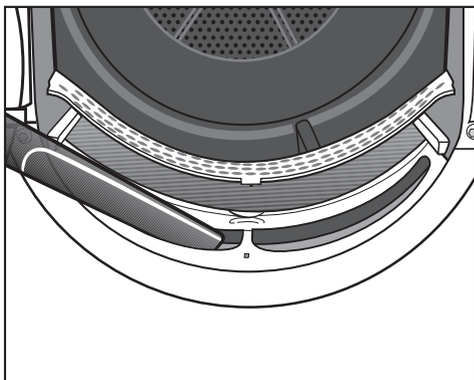


- Drehen Sie am unteren Flusenfilter den gelben Knebel in Pfeilrichtung (bis zum deutlichen Rasten).

Reinigung und Pflege



- Ziehen Sie den Flusenfilter (am Knebel gefasst) nach vorne heraus.



- Entfernen Sie sichtbare Flusen mit dem Staubsauger und langer Staubsaugerdüse aus dem oberen Luftführungsbereich (Öffnungen).

Reinigen Sie alle Flusenfilter mit Wasser.

Flusenfilter nass reinigen

- Reinigen Sie die glatten Kunststoffflächen der Flusenfilter mit einem feuchten Tuch.
- Durchspülen Sie die Siebflächen mit fließendem warmen Wasser.

- Schütteln Sie die Flusenfilter gründlich aus und trocknen Sie diese vorsichtig ab.

Durch nasse Flusenfilter können Funktionsstörungen beim Trocknen auftreten.

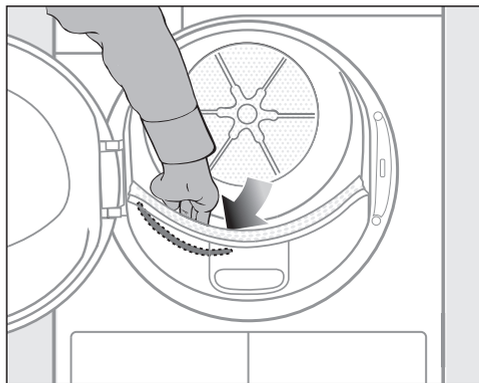
- Schieben Sie den unteren Flusenfilter ganz hinein und verriegeln Sie den gelben Knebel.
- Schieben Sie den oberen Flusenfilter ganz hinein.
- Schließen Sie die Tür.

Restfeuchtesensor reinigen

In der Trommel ist ein Restfeuchtesensor. Der Restfeuchtesensor misst permanent die Wäscherestfeuchte und sorgt somit für ein optimales Trockenergebnis. Waschmittelrückstände können auf Dauer einen Belag auf dem Restfeuchtesensor bilden, wodurch das Trockenergebnis nicht zufriedenstellend ausfallen kann.

Reinigungsintervall: Reinigen Sie den Restfeuchtesensor 1- bis 2-mal im Jahr. Durch die Reinigung bleibt das Trockenergebnis immer wie erwünscht.

- Öffnen Sie die Tür des Trockners.



- Greifen Sie mit Ihrer Hand hinter den gelochten Wäscheabweiser in die Trommel des Trockners.

Auf der linken Seite können Sie den länglichen, metallischen Restfeuchtesensor erfühlen.

- Reinigen Sie den Restfeuchtesensor mit einem feuchten Wischtuch mit etwas Seifenlauge.
- Trocknen Sie den Restfeuchtesensor mit einem weichen Tuch ab.
- Schließen Sie die Tür des Trockners.

Sockelfilter reinigen

Umweltbelastung durch falsch entsorgte Flusen.

Um zu vermeiden, dass Mikroplastik im Abwassersystem verbreitet wird, sollten Flusen nicht in den Abfluss gelangen.

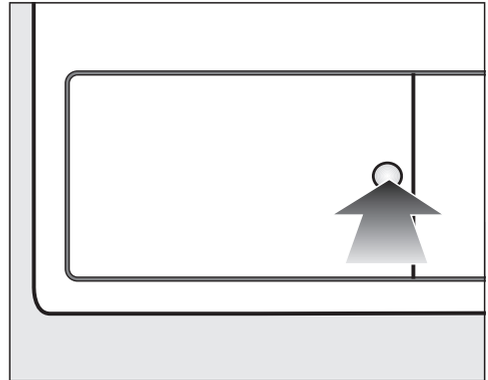
Um das Reinigungswasser aufzufangen, reinigen Sie den Sockelfilter in einer Schüssel oder einem Eimer.

Reinigungsintervall: Reinigen Sie den Sockelfilter immer dann, wenn die Kontrollleuchte  leuchtet oder sich die Programmlaufzeit verlängert hat.

Die Programmlaufzeit verlängert sich, wenn Sie nicht reinigen.
Ein Programmabbruch und eine Störung treten auf.

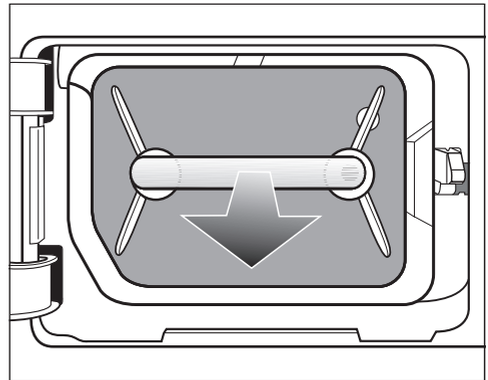
- Um die Kontrollleuchte zu löschen, öffnen und schließen Sie die Tür, während der Trockner eingeschaltet ist.

Sockelfilter entnehmen



- Drücken Sie zum Öffnen gegen die runde, vertiefte Fläche an der Klappe für den Wärmetauscher.

Die Klappe springt auf.

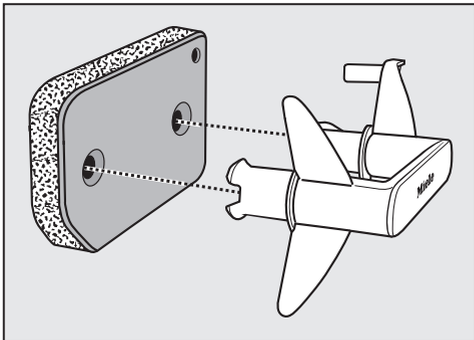


- Ziehen Sie den Sockelfilter am Griff heraus.

Beim Herausziehen des Sockelfilters fährt der rechte Führungsstift heraus. Der Führungsstift verhindert, dass die Klappe ohne den Sockelfilter geschlossen werden kann.

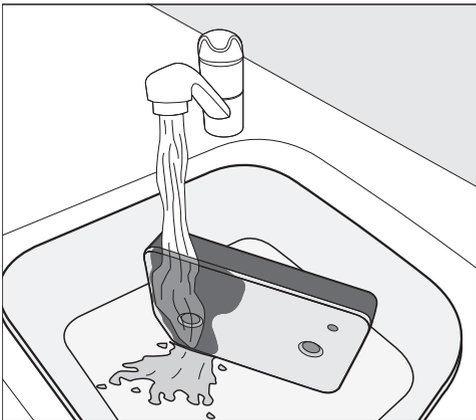
Reinigung und Pflege

Sockelfilter reinigen



- Ziehen Sie den Griff aus dem Sockelfilter heraus.
- Waschen Sie den Sockelfilter unter fließendem Wasser behutsam und gründlich aus.

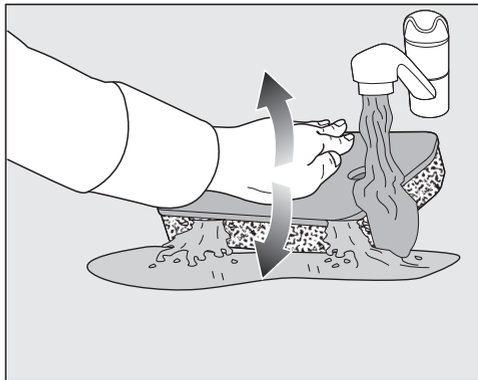
⚠ Um das Reinigungswasser aufzufangen, stellen Sie eine Schüssel oder einen Eimer unter den Wasserhahn.



Tipp: Damit sich vorhandene Rückstände auf der Oberfläche schneller lösen, lassen Sie einen Wasserstrahl senkrecht über die Vorderseite des Sockelfilters laufen.

- Drücken Sie den Sockelfilter zwi- schendurch immer wieder behutsam aus.

Tipp: Legen Sie den Sockelfilter flach in die Schüssel oder den Eimer.



- Um tiefer liegende Rückstände effizient zu lösen, drücken Sie immer wieder sanft mit der flachen Hand auf den Sockelfilter.
- Durchspülen und waschen Sie den Sockelfilter so lange, bis keine Rückstände mehr sichtbar sind.
- Drücken Sie den Sockelfilter mit der flachen Hand behutsam aus, bis kein Wasser mehr heraustropft.

Tipp: Um Wasser aufzusaugen, legen Sie den feuchten Sockelfilter zwischen 2 Handtüchern. Drücken Sie auf einer ebenen Oberfläche immer wieder sanft mit der flachen Hand auf den Sockelfilter. Der Sockelfilter trocknet schneller.

Der Sockelfilter darf nicht tropfnass eingesetzt werden.

Sonst tritt eine Störung auf.

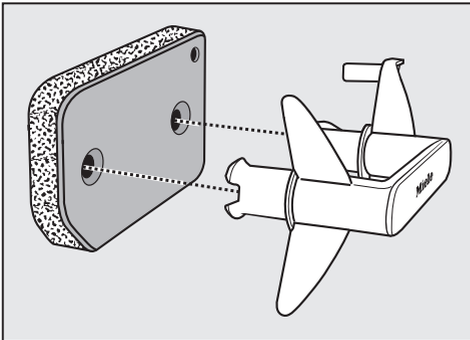
Drücken Sie den Sockelfilter behut- sam aus.

Wird ein Trockenprogramm nach dem Einsetzen des gereinigten Sockelfilters mit einer Fehlermeldung abgebrochen: Der Sockelfilter wurde zu nass eingesetzt. Drücken Sie den Sockelfilter nochmal behutsam aus. Lassen Sie den Sockelfilter an der Luft trocknen. Wenn trotzdem wieder eine Störung auftritt, können hartnäckige Rückstände von Waschsubstanzen der Auslöser sein. Regenerieren Sie den Sockelfilter in der Waschmaschine.

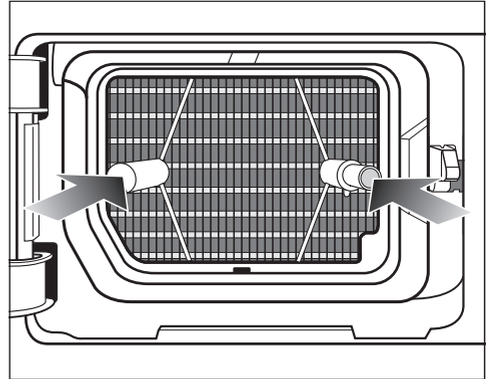
⚠ Verstopfungen durch einen beschädigten oder verschlissenen Sockelfilter.

Der Wärmetauscher verstopft und ein Schaden kann entstehen.

Kontrollieren Sie den Sockelfilter. Tauschen Sie den Sockelfilter aus, wenn erforderlich.



- Entfernen Sie mit einem feuchten Wischtuch vorhandene Flusen vom Griff.
- Stecken Sie den Sockelfilter richtig herum auf den Griff auf.



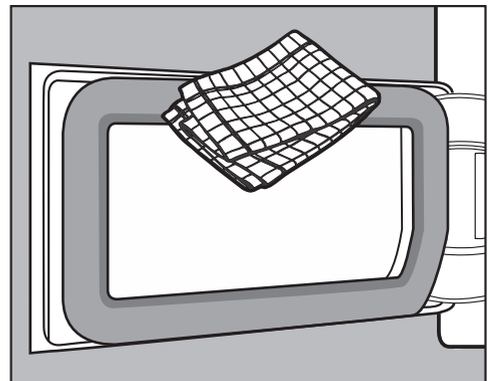
- Schieben Sie den Sockelfilter vollständig hinein.

Gleichzeitig wird der rechte Führungsstift eingeschoben.

Reinigungswasser ausgießen

- Um mögliche Partikel oder Flusen aufzufangen, gießen Sie den Inhalt der Schüssel oder des Eimers durch einen Filter (z. B. Kaffeefilter) aus.
- Werfen Sie den Filter in den Mülleimer für Ihren Hausmüll.

Klappe für den Sockelfilter reinigen



- Entfernen Sie mit einem feuchten Wischtuch vorhandene Flusen. Dabei das Dichtungsgummi nicht beschädigen.

Reinigung und Pflege

- Schließen Sie die Klappe für den Wärmetauscher.



Schäden oder ineffektive Trocknung, wenn ohne Sockelfilter oder mit geöffneter Klappe für den Wärmetauscher getrocknet wird.

Übermäßige Flusenansammlungen können zu einem Defekt des Trockners führen. Ein undichtes System führt zu einer ineffektiven Trocknung.

Betreiben Sie den Trockner nur mit eingesetztem Sockelfilter und geschlossener Klappe für den Wärmetauscher.

Sie können die meisten Störungen und Fehler selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst kontaktieren müssen.

Unter www.miele.de/support/customer-assistance erhalten Sie zusätzliche Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen.



Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige nach Programmabbruch

Problem	Ursache und Behebung
Kontrollleuchte  leuchtet nach einem Programmabbruch, ein Signal ertönt.	Der Kondenswasserbehälter ist voll oder der Ablaufschlauch ist geknickt. <ul style="list-style-type: none">■ Um die Kontrollleuchte  auszuschalten, öffnen und schließen Sie die Tür (bei eingeschaltetem Trockner).■ Entleeren Sie das Kondenswasser.■ Prüfen Sie den Ablaufschlauch.
F und eine andere Ziffernkombination blinken nach einem Programmabbruch, ein Signal ertönt.	Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen. <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.■ Starten Sie ein Programm. Erfolgen wieder Programmabbruch und Fehlermeldung, liegt ein Defekt vor. Informieren Sie den Miele Kundendienst.
 leuchtet und das Programm wurde abgebrochen, ein Signal ertönt.	Die Wäsche hat sich ungünstig verteilt oder aufgerollt. <ul style="list-style-type: none">■ Lockern Sie die Wäsche auf und entnehmen Sie eventuell einen Teil der Wäsche.■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.■ Starten Sie ein Programm.

Probleme beheben

Problem	Ursache und Behebung
F und 000 blinken, ein Signal ertönt. Kontrollleuchte  leuchtet.	Verstopfungen durch Flusen oder Waschmittelrückstände liegen vor. <ul style="list-style-type: none"> ■ Um die Meldung auszuschalten, wählen Sie die Programmwählerstellung . ■ Reinigen Sie die Flusenfilter und den Sockelfilter. <ul style="list-style-type: none"> – Wenn die Flusenfilter und der Sockelfilter beschädigt oder verformt sind oder nicht mehr gereinigt werden können, dann müssen Sie ausgetauscht werden. – Wenn nach der Reinigung die Fehlermeldung wieder erfolgt, dann können die nachfolgenden Ursachen vorliegen.
	Der Sockelfilter ist zu nass eingesetzt worden. <ul style="list-style-type: none"> ■ Drücken Sie den Sockelfilter behutsam aus. ■ Lassen Sie den Sockelfilter an der Luft trocknen.
	Im Sockelfilter sind noch tiefer liegende Rückstände vorhanden, die sich nicht entfernen ließen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollieren Sie den Sockelfilter. ■ Wenn der Sockelfilter nicht beschädigt oder verformt ist, dann können Sie den Sockelfilter in der Waschmaschine regenerieren.
	Der Wärmetauscher ist verstopft. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollieren Sie den Wärmetauscher.

Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige

Problem	Ursache und Behebung
Kontrollleuchte  leuchtet am Programmende.	Der Trockner arbeitet nicht optimal oder nicht wirtschaftlich. Mögliche Ursachen können Verstopfungen durch Flusen oder Waschmittelrückständen sein. <ul style="list-style-type: none"> ■ Um die Kontrollleuchte  auszuschalten, öffnen und schließen Sie die Tür (bei eingeschaltetem Trockner). ■ Beachten Sie die Reinigungshinweise im Kapitel „Reinigung und Pflege“. ■ Reinigen Sie die Flusenfilter. ■ Kontrollieren Sie auch den Sockelfilter und reinigen diesen, wenn nötig.

Problem	Ursache und Behebung
-0- leuchtet	Der Programmwähler wurde verstellt. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wählen Sie das ursprüngliche Programm, dann leuchtet die Restzeit wieder auf.
Am Programmende blinken Balken: L-]...L-]...L-]...	Das Programm ist beendet, aber die Wäsche wird noch abgekühlt. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sie können die Wäsche entnehmen und ausbreiten oder weiter abkühlen lassen.
Nach dem Einschalten blinken und leuchten Striche: _ _ _ . Die Programmwahl ist nicht möglich.	Der Pin-Code ist aktiviert. <ul style="list-style-type: none"> ■ Siehe Kapitel „Programmierungsfunktion“.

Ein nicht zufrieden stellendes Trockenergebnis

Problem	Ursache und Behebung
Die Wäsche ist nicht zufriedenstellend getrocknet.	Die Beladung bestand aus unterschiedlichen Geweben. <ul style="list-style-type: none"> ■ Trocknen Sie mit <i>Lüften warm/DryFresh</i> nach. ■ Wählen Sie demnächst ein geeignetes Programm. <p>Tipp: Sie können die Trockenstufen einiger Programme individuell anpassen. Siehe Kapitel „Programmierungsfunktionen“, Abschnitt „P01 Trockenstufen“.</p>
Wäsche oder federgefüllte Kopfkissen entwickeln durch das Trocknen einen unangenehmen Geruch.	Wäsche wurde mit zu wenig Waschmittel gewaschen. Federn haben die Eigenschaft, bei Wärme Eigengerüche zu entwickeln. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wäsche: mit genügend Waschmittel waschen ■ Kopfkissen: außerhalb des Trockners auslüften ■ Nutzen Sie beim Trocknen den Duftflakon (nachkaufbares Zubehör), wenn Sie einen besonderen Duft bevorzugen.
Wäschestücke aus synthetischen Fasern sind nach dem Trocknen statisch aufgeladen.	Synthetisches neigt zu statischen Aufladungen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ein beim Waschen verwendetes Weichspülmittel im letzten Spülgang kann die statische Aufladung beim Trocknen mindern.

Probleme beheben

Problem	Ursache und Behebung
Beim Trocknen fallen Flusen an.	<p>Flusen, die sich hauptsächlich durch Abrieb beim Tragen oder zum Teil beim Waschen auf den Textilien gebildet haben, lösen sich. Die Beanspruchung im Trockner ist eher gering.</p> <p>Anfallende Flusen werden durch Flusen- und Sockelfilter aufgefangen und können leicht entfernt werden.</p> <p>■ Siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“.</p>

Der Trockenvorgang dauert sehr lange

Problem	Ursache und Behebung
Der Trockenvorgang dauert sehr lange oder wird sogar abgebrochen.*	Der Aufstellraum ist zu warm. ■ Lüften Sie gründlich.
	Waschmittelrückstände, Haare und Feinstflusen können Verstopfungen verursachen. ■ Reinigen Sie die Flusenfilter und den Sockelfilter. ■ Entfernen Sie sichtbare Flusen vom Wärmetauscher.
	Die Wäsche hat sich ungünstig verteilt oder aufgerollt. Die Trommel ist zu voll. ■ Lockern Sie die Wäsche auf und entnehmen Sie einen Teil. ■ Starten Sie ein Programm.
	Das Gitter unten rechts ist zugestellt worden. ■ Entfernen Sie Wäschekorb oder andere Gegenstände.
	Die Textilien sind zu nass. ■ Schleudern Sie in der Waschmaschine mit höherer Drehzahl.
	Aufgrund metallischer Reißverschlüsse wird der Feuchtegrad der Wäsche nicht exakt ermittelt. ■ Öffnen Sie künftig die Reißverschlüsse. ■ Tritt das Problem erneut auf, trocknen Sie diese Textilien im Programm <i>Lüften warm/DryFresh</i> .

* Schalten Sie den Trockner aus und ein, bevor Sie ein neues Programm starten.

Probleme beheben

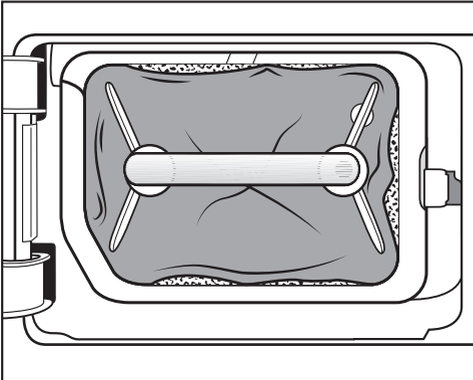
Andere Probleme

Problem	Ursache und Behebung
Es sind Betriebsgeräusche (Sirren / Brummen) zu hören.	Das ist keine Störung. Der Kompressor ist in Betrieb. Das sind normale Geräusche, die durch den Betrieb des Kompressors hervorgerufen werden.
Es lässt sich kein Programm starten.	Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen. <ul style="list-style-type: none">■ Den Netzstecker einstecken.■ Den Trockner einschalten.■ Die Tür des Trockners schließen.■ Die Sicherung der Hausinstallation prüfen.
	Stromausfall? Nach Rückkehr der Versorgungsspannung startet ein zuvor gelaufenes Programm automatisch.
Allein der Schriftzug <i>Start/Wäsche nachlegen</i> leuchtet im laufenden Programm pulsierend.	Nach 10 Minuten im laufenden Programm werden Anzeigeelemente dunkelgeschaltet. Der Schriftzug <i>Start/Wäsche nachlegen</i> leuchtet pulsierend. Das ist kein Fehler, sondern eine ordnungsgemäße Funktion, die der Energieeinsparung dient. <ul style="list-style-type: none">■ Berühren Sie eine Sensortaste, um Anzeigeelemente einzuschalten. Siehe Kapitel „Programmierfunktionen“, Abschnitt „PII Ausschaltverhalten Bedienfeld“.
Der Trockner ist ausgeschaltet.	Dieser Trockner schaltet sich nach 15 Minuten automatisch aus, wenn keine Bedienung erfolgt. Das ist kein Fehler, sondern eine ordnungsgemäße Funktion. <ul style="list-style-type: none">■ Wählen Sie ein Programm.
Die Trommelbeleuchtung leuchtet nicht.	Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch nach einiger Zeit und nach dem Programmstart aus (Energieeinsparung). <ul style="list-style-type: none">■ Schalten Sie den Trockner aus und wieder ein.■ Um die Trommelbeleuchtung einzuschalten, öffnen Sie die Trocknertür.
	Die Trommelbeleuchtung ist defekt. Die Trommelbeleuchtung ist auf eine langlebige Haltbarkeit ausgelegt und muss daher in der Regel nicht ausgetauscht werden. <ul style="list-style-type: none">■ Wenn die Trommelbeleuchtung trotz aller Versuche nicht leuchtet, informieren Sie den Miele Kundendienst.

Sockelfilter tauschen

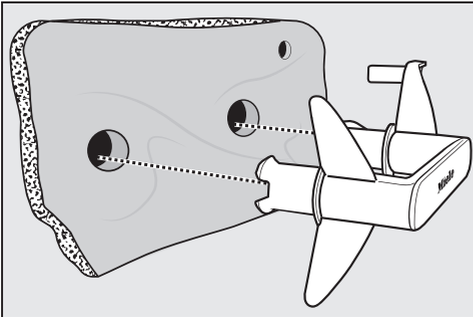
Der Wärmetauscher kann verstopfen. Wenn Sie die nachfolgend beschriebenen Verschleißspuren vor oder nach der Reinigung erkennen, dann tauschen Sie den Sockelfilter sofort aus (nachkaufbares Zubehör).

Passungenaugkeit



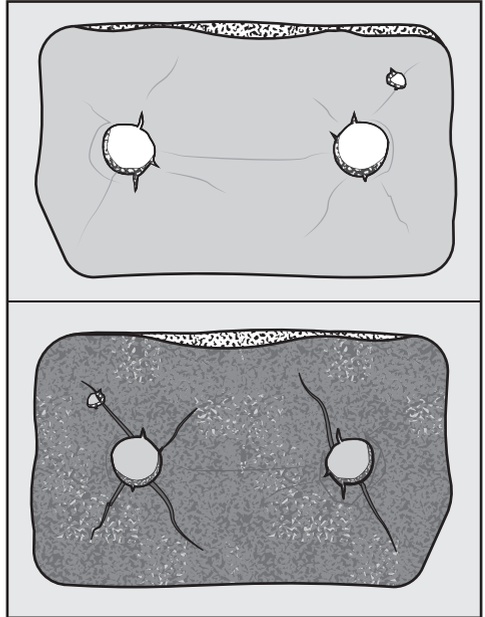
Die Ränder des Sockelfilters liegen nicht an und der Sockelfilter ist verformt. An den nicht richtig anliegenden Rändern werden Flusen ungefiltert in den Wärmetauscher geblasen. Hierdurch verstopft der Wärmetauscher auf Dauer.

Verformungen



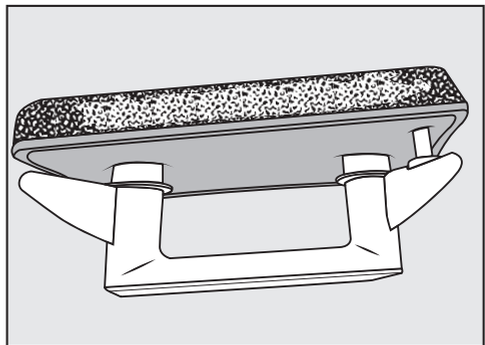
Die Verformungen deuten darauf hin, dass der Sockelfilter verschlissen ist.

Spalten, Risse, Abdrücke



Durch Risse und Spalten werden Flusen in den Wärmetauscher geblasen. Hierdurch verstopft der Wärmetauscher auf Dauer.

Weiße oder andersfarbige Rückstände



Die Rückstände sind auf Faserrückstände der Wäsche und verbliebene Waschmittelbestandteile zurückzuführen. Rückstände finden Sie auf der Vorderseite und an den Seitenrändern des So-

Probleme beheben

ckelfilters. In Extremfällen bilden Rückstände hartnäckige Verkrustungen. Die Rückstände sind ein Zeichen dafür, dass der Sockelfilter nicht mehr passgenau an den Seitenrändern anliegt, auch wenn er einwandfrei aussieht: An den Rändern werden Flusen ungefiltert eingeblasen.

Regenerieren Sie den Sockelfilter. Wenn der Sockelfilter bald wieder diese Rückstände aufweist, muss der Sockelfilter ersetzt werden.

Sockelfilter regenerieren

Sie können einen oder mehrere verschmutzte Sockelfilter in der Waschmaschine regenerieren. So wird der Sockelfilter wieder einsatzfähig.

Prüfen Sie vor dem Regenerieren, ob der Sockelfilter in Ordnung ist. Kontrollieren Sie den Sockelfilter gemäß dem Abschnitt „Sockelfilter tauschen“. Tauschen Sie den Sockelfilter aus, wenn er verschlissen ist.

- Waschen Sie einen oder mehrere Sockelfilter separat ohne Textilien. Geben Sie kein Waschmittel hinzu.
- Wählen Sie ein Kurzwaschprogramm mit einer Temperatur von maximal 40 °C und einer Schleuderdrehzahl von maximal 600 U/min.

Nach dem Waschen und Schleudern können Sie den Sockelfilter wieder einsetzen.

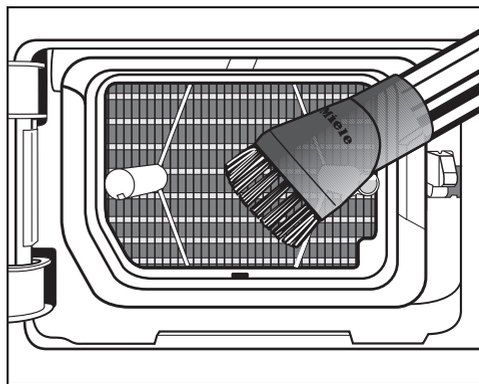
Wärmetauscher kontrollieren

⚠ Verletzungsgefahr durch scharfe Kühlrippen.
Sie können sich schneiden.
Berühren Sie nicht die Kühlrippen mit den Händen.

- Schauen Sie nach, ob sich Flusen angesammelt haben.

Wenn Flusen vorhanden sind, müssen diese entfernt werden.

⚠ Schäden durch eine falsche Reinigung des Wärmetauschers.
Wenn Kühlrippen beschädigt oder verbogen sind, trocknet der Trockner nicht ausreichend.
Reinigen Sie mit Staubsauger und Saugpinsel. Führen Sie den Saugpinsel nur leicht ohne Druck über die Kühlrippen des Wärmetauschers.



- Saugen Sie Flusen und Rückstände ab.

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen und zu Miele Ersatzteilen.

Kontakt bei Störungen

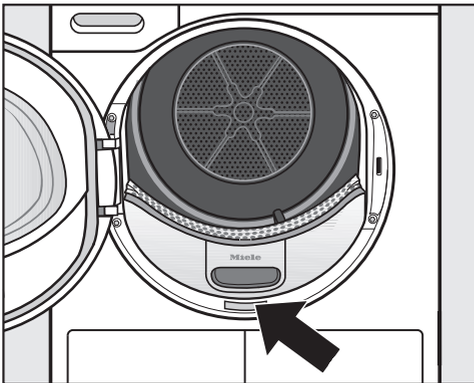
Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

Das Typenschild finden Sie, wenn Sie die Tür Ihres Trockners öffnen:



EPREL-Datenbank

Die Informationen zu der Energieverbrauchs-kennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen sind in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link <https://eprel.ec.europa.eu/> erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben.

Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild.



Garantie

Die Garanziezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

Nachkaufbares Zubehör

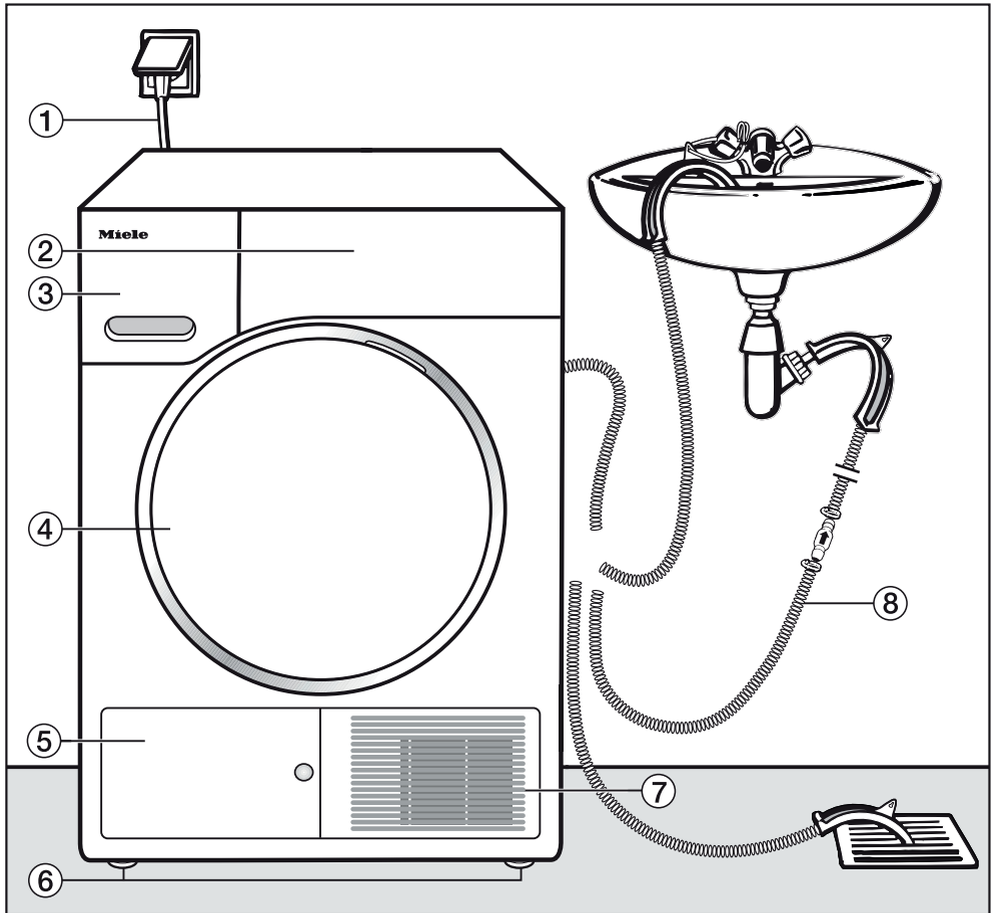
Im Miele Webshop, beim Miele Kundendienst oder beim Miele Fachhändler erhalten Sie speziell auf den Trockner abgestimmte Produkte wie z. B. Trocknerkorb und Zubehör.

Den Miele Webshop erreichen Sie über den folgenden QR-Code:



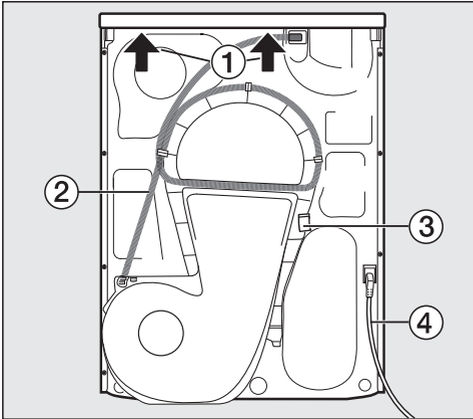
Installation

Vorderansicht



- ① Netzanschlussleitung
- ② Bedienblende
- ③ Kondenswasserbehälter
- ④ Tür
- ⑤ Klappe für den Sockelfilter
- ⑥ 4 höhenverstellbare Füße
- ⑦ Kühlluftgitter
- ⑧ Ablaufschlauch für das Kondenswasser

Rückansicht



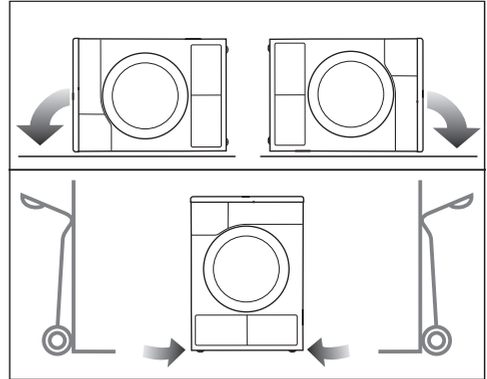
- ① Deckelüberstand mit Griffmöglichkeiten für den Transport
- ② Ablaufschlauch für das Kondenswasser
- ③ Haken zur Aufwicklung der Netzanschlussleitung beim Transport
- ④ Netzanschlussleitung

Trockner transportieren

⚠ Personen- und Sachschäden durch falschen Transport.

Wenn der Trockner kippt, können Sie sich verletzen und Beschädigungen verursachen.

Achten Sie beim Transport des Trockners auf dessen Standsicherheit.



- Bei liegendem Transport: Legen Sie den Trockner nur auf die linke oder rechte Seitenwand.
- Bei stehendem Transport: Wenn Sie eine Sackkarre verwenden, dann transportieren Sie den Trockner ebenfalls nur über die linke oder rechte Seitenwand.

Trockner zum Aufstellungsort tragen

⚠ Verletzungsgefahr durch nicht festsitzenden Deckel.

Die hintere Befestigung des Deckels kann durch äußere Umstände brüchig werden. Der Deckel kann beim Tragen abreißen.

Prüfen Sie vor dem Tragen den Deckelüberstand auf einen festen Sitz.

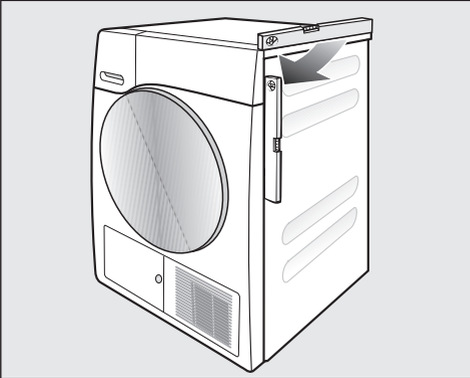
- Tragen Sie den Trockner an den vorderen Gerätefüßen und dem hinteren Deckelüberstand.

Installation

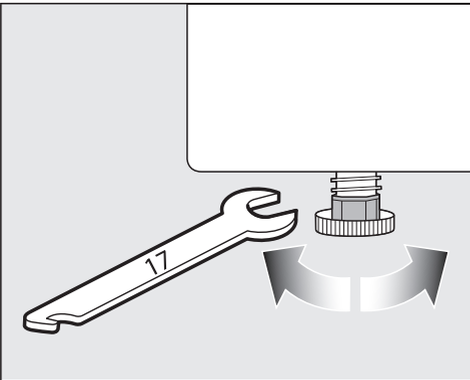
Aufstellen

Trockner ausrichten

Im Schwenkbereich der Trocknertür darf keine abschließbare Tür, Schiebetür oder entgegengesetzt angeschlagene Tür installiert werden.



Für einen einwandfreien Betrieb muss der Trockner lotrecht ausgerichtet werden. Bodenunebenheiten können durch die Schraubfüße des Trockners ausgeglichen werden.



- Drehen Sie die Schraubfüße mit einem flachen Maulschlüssel oder der Hand.



⚠ Brandgefahr und Explosionsgefahr durch Beschädigung des Trockners.

Das Kältemittel ist brennbar und explosiv.

Nehmen Sie keine Veränderungen am Trockner vor. Sorgen Sie dafür, dass der Trockner nicht beschädigt wird.

Wenn der Trockner beschädigt ist, dann befolgen Sie die folgenden Hinweise:

- Vermeiden Sie offenes Feuer und Zündquellen.
- Trennen Sie den Trockner vom Elektronetz.
- Durchlüften Sie den Aufstellraum des Trockners.
- Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.

Stillstandzeit nach dem Aufstellen

⚠ Schäden durch eine zu frühe Inbetriebnahme.

Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie ein Trocknungsprogramm starten.

Belüftung

Die Öffnung für Kühlluft an der Vorderseite nicht abdecken. Sonst ist keine ausreichende Luftkühlung des Wärmetauschers gewährleistet.

Der Luftspalt zwischen Trocknerunterseite und Fußboden darf nicht durch Sockelleisten, hochflorigen Teppichboden usw. verkleinert werden. Sonst ist keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet.

Die zur Luftkühlung des Wärmetauschers ausgeblasene warme Luft erwärmt die Raumluft. Sorgen Sie deshalb für eine ausreichende Raumbelüftung: z. B. das Fenster öffnen. Sonst verlängert sich die Trockenzeit (höherer Energiebedarf).

Dieser Trockner entwickelt durch den Betrieb mit seiner Wärmepumpe in seinem Gehäuse sehr viel Wärme. Diese Wärme muss gut abgeführt werden können.

Ansonsten kann sich die Trocknungsdauer verlängern oder es ist auf Dauer mit einer Beschädigung des Trockners zu rechnen.

Die dauerhafte Raumbelüftung während des Trockenvorgangs sowie der Luftspalt zwischen Trocknerunterseite und Fußboden müssen jederzeit gewährleistet sein.

Vor einem späteren Transport

Eine nach dem Trocknen verbliebene geringe Menge Kondenswasser im Bereich der Pumpe kann beim Kippen des Trockners auslaufen. Empfehlung: Vor dem Transport für ca. 1 Minute ein Programm starten. Restliches Kondenswasser wird so in den Kondenswasserbehälter (den

Sie dann noch einmal ausleeren müssen) oder über den Ablaufschlauch abgeleitet.

Zusätzliche Aufstellungsbedingungen

Unterschiebbar

Dieser Trockner darf unter eine Arbeitsplatte geschoben werden.

Gerätedefekt wegen Wärmebildung. Sorgen Sie dafür, dass der aus dem Trockner austretende warme Luftstrom abgeführt werden kann.

- Eine Demontage des Gerätedeckels ist nicht möglich.
- Der Elektroanschluss muss in der Nähe des Trockners installiert werden und zugänglich sein.
- Die Trockenzeit kann sich geringfügig verlängern.

Nachkaufbares Zubehör

– Wasch-Trocken-Verbindungssatz

Dieser Trockner kann mit einer Miele Waschmaschine als Wasch-Trocken-Säule aufgestellt werden. Es darf nur der dafür erforderliche Miele Wasch-Trocken-Verbindungssatz verwendet werden.

– Sockel

Für diesen Trockner ist ein Sockel mit Schublade erhältlich.

Installation

Kondenswasser extern ableiten

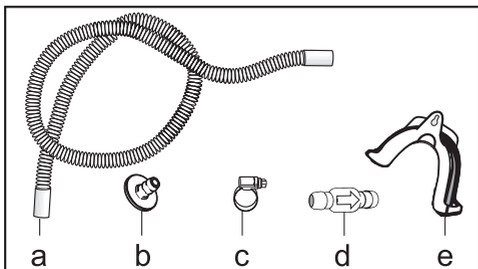
Anmerkung

Beim Trocknen anfallendes Kondenswasser wird durch den Ablaufschlauch auf der Trocknerrückseite in den Kondenswasserbehälter gepumpt.

Sie können das Kondenswasser mit dem Ablaufschlauch auf der Rückseite des Trockners auch extern ableiten. Den Kondenswasserbehälter müssen Sie dann nicht mehr leeren.

Schlauchlänge: 1,49 m
Max. Abpumphöhe: 1,00 m
Max. Abpump länge: 4,00 m

Abpumpzubehör



- beiliegend: Adapter (b), Schlauchschelle (c), Schlauchhalter (e);
- nachkaufbar bei Miele: Bausatz „Rückschlagventil“ für einen externen Wasseranschluss. Rückschlagventil (d), Schlauchverlängerung (a) und Schlauchschellen (c) liegen bei.

Besondere Anschlussbedingungen, die ein Rückschlagventil erfordern

⚠ Sachschäden durch zurückfließendes Kondenswasser.

Wasser kann zurück in den Trockner fließen oder angesaugt werden. Das Wasser kann Schäden am Trockner und im Aufstellraum verursachen.

Verwenden Sie das Rückschlagventil, wenn Sie das Schlauchende in Wasser tauchen oder an diverse, wasserführende Anschlüsse installieren.

Max. Abpumphöhe mit Rückschlagventil: 1,00 m

Besondere Anschlussbedingungen, bei denen das Rückschlagventil erforderlich ist, sind:

- Ablauf in ein Waschbecken oder einen Bodenablauf, wenn das Schlauchende in Wasser getaucht wird.
- Anschluss am Waschbeckensiphon.
- Diverse Anschlussmöglichkeiten, an die zusätzlich z. B. eine Waschmaschine oder ein Geschirrspüler angeschlossen sind.

Bei falscher Montage des Rückschlagventils ist kein Abpumpen möglich.

Montieren Sie das Rückschlagventil so, dass der Pfeil auf dem Rückschlagventil in Fließrichtung zeigt.

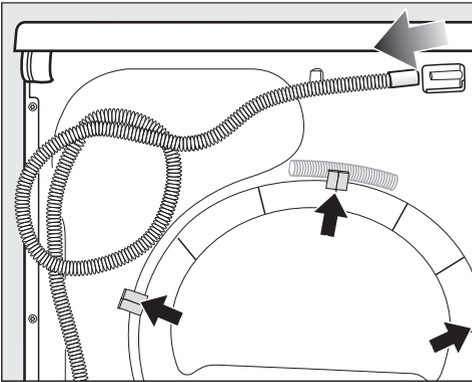
Ablaufschlauch verlegen

⚠ Beschädigung des Ablaufschlauchs durch unsachgemäßen Umgang.

Der Ablaufschlauch kann beschädigt werden und Wasser läuft aus.

Reißen Sie nicht am Ablaufschlauch und dehnen und knicken Sie ihn nicht.

Im Ablaufschlauch befindet sich eine geringe Menge Restwasser. Stellen Sie deshalb einen Behälter bereit.

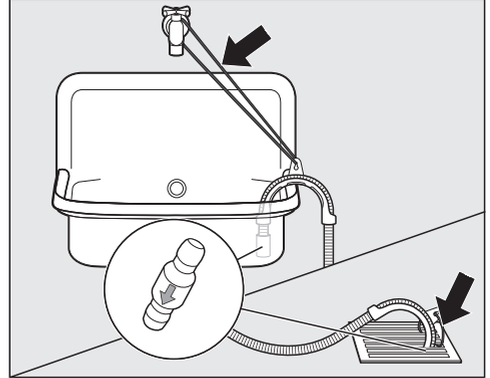


- Ziehen Sie den Ablaufschlauch vom Stutzen ab (heller Pfeil).
- Ziehen Sie den Ablaufschlauch aus den Klemmhalterungen (dunkle Pfeile) und wickeln Sie den Ablaufschlauch ab.
- Lassen Sie vorhandenes Restwasser in einen Behälter ablaufen.

Beispiele: Kondenswasser ableiten

Ablauf in ein Waschbecken oder einen Bodenablauf

Verwenden Sie den Schlauchhalter, um den Ablaufschlauch einhängen zu können.



⚠ Schäden durch auslaufendes Wasser.

Wenn sich das Schlauchende löst, kann auslaufendes Wasser Schäden verursachen.

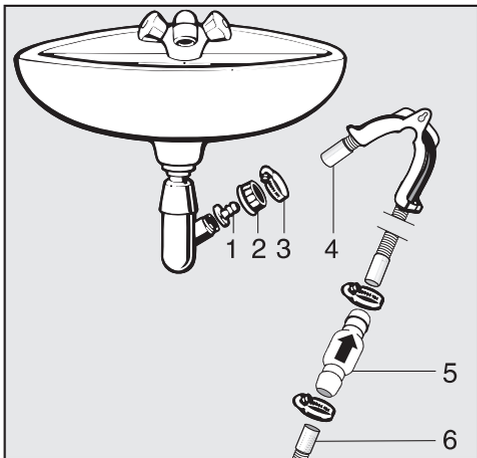
Sichern Sie den Ablaufschlauch gegen Abrutschen (z. B. festbinden).

Das Rückschlagventil können Sie in das Schlauchende stecken.

Installation

Direktanschluss an ein Waschbeckensiphon

Verwenden Sie den Schlauchhalter, den Adapter, Schlauchschellen und das Rückschlagventil (nachkaufbares Zubehör).



1. Adapter
 2. Waschbecken-Überwurfmutter
 3. Schlauchschelle
 4. Schlauchende (am Schlauchhalter befestigt)
 5. Rückschlagventil
 6. Ablaufschlauch des Trockners
- Installieren Sie den Adapter **1** mit der Waschbecken-Überwurfmutter **2** am Waschbeckensiphon.
In der Regel ist die Waschbecken-Überwurfmutter mit einer Scheibe ausgestattet, die Sie entnehmen müssen.
 - Stecken Sie das Schlauchende **4** auf den Adapter **1**.
 - Verwenden Sie den Schlauchhalter.

- Ziehen Sie die Schlauchschelle **3** direkt hinter der Waschbecken-Überwurfmutter mit einem Schraubendreher fest.
- Stecken Sie das Rückschlagventil **5** in den Ablaufschlauch **6** vom Trockner.

Das Rückschlagventil **5** muss so montiert werden, dass der Pfeil in Fließrichtung (in Richtung Waschbecken) zeigt.

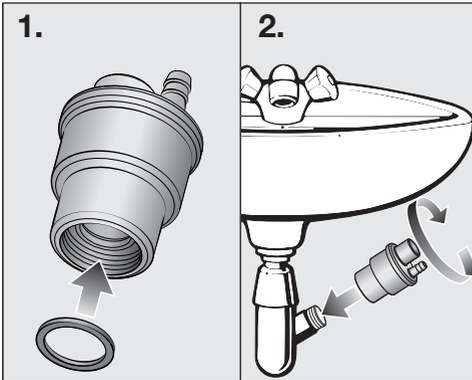
- Befestigen Sie das Rückschlagventil mit den Schlauchschellen.

Adapter für Ablauf

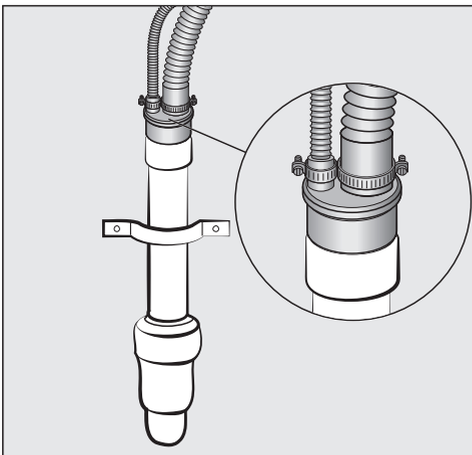
Miele bietet als nachkaufbares Zubehör einen Adapter für Waschmaschine und Trockner an. Für den Trockner ist ein Rückschlagventil integriert.

Der Adapter kann verwendet werden:

- für ein Waschbeckensiphon



- für Kunststoffrohr DN 40/DN 50



Installation

Türanschlag wechseln

Vorbereitung

Der Türanschlag dieses Trockners ist werkseitig links. Sie können den Türanschlag nach rechts wechseln.

Sie benötigen diese Gegenstände:

- einen Torx-Schraubendreher T20
- einen Torx-Schraubendreher T30
- eine weiche Unterlage (Decke)

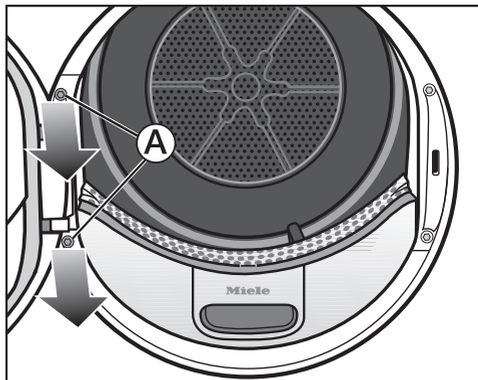
! Trennen Sie aus Sicherheitsgründen den Trockner vom Netz (Netzstecker ziehen).

Tipp: Um sich auf die bevorstehende Arbeit vorzubereiten, lesen Sie zuerst den nachfolgenden Text und betrachten Sie die Bilder. Führen Sie dann nacheinander die Handlungsschritte aus.

Tür abnehmen

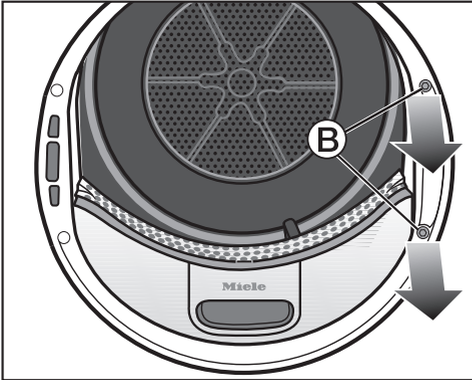
Sie benötigen einen Torx-Schraubendreher T30.

- Öffnen Sie die Tür des Trockners vollständig.



- Drehen Sie die beiden Schrauben **A** am Fuß des Türscharniers mit dem Torx-Schraubendreher heraus. Die Tür kann nicht herunterfallen.
- Legen Sie die 2 Schrauben auf den Deckel des Trockners.
- Halten Sie die Tür fest.
- Ziehen Sie die Tür nach vorne, damit die 2 Zapfen am Fuß des Türscharniers aus dem Trockner herausgezogen werden können.
- Um Kratzer zu vermeiden, legen Sie die Tür mit der Außenseite auf die Decke.

Türschloss wechseln



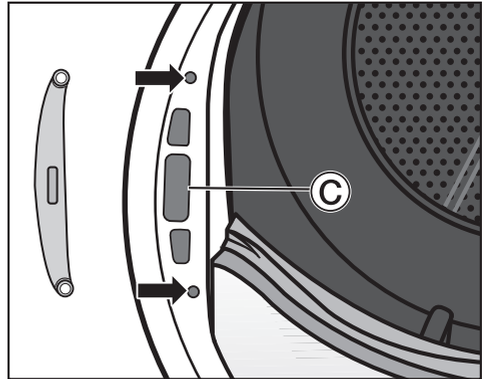
- Drehen Sie die beiden Schrauben **B** am Türschloss mit dem Torx-Schraubendreher heraus.



- Drücken Sie das Türschloss mit einem Schraubendreher nach oben.

Das Türschloss springt aus seiner Position und kann entnommen werden.

- Drehen Sie das Türschloss um 180°.



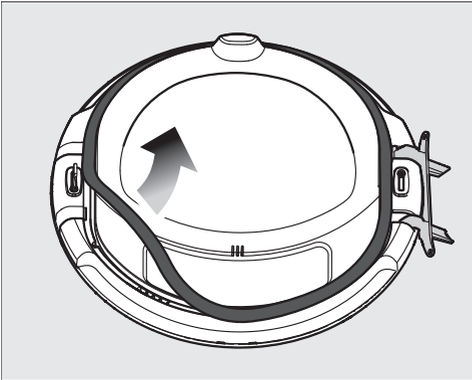
- Setzen Sie das Türschloss auf der gegenüberliegenden Seite in die Öffnung **C** ein.
- Verschieben Sie das Türschloss so in seiner Position, dass sich die 2 Schraublöcher mit den 2 Löchern in der Vorderwand (Pfeile) decken.
- Schrauben Sie das Türschloss mit den 2 Schrauben **B** fest.
- Legen Sie den Torx-Schraubendreher zur Seite.

Den Torx-Schraubendreher T30 benötigen Sie erst wieder zum Schluss für die Montage der Tür an den Trockner.

Installation

Türdichtung abnehmen und Schrauben herausdrehen

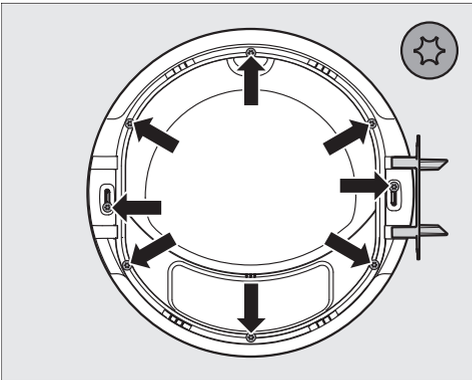
Türdichtung abnehmen



- Ziehen Sie die Türdichtung von einer Seite beginnend rundherum nach oben heraus.
- Legen Sie die Türdichtung auf den Deckel des Trockners.

Schrauben herausdrehen

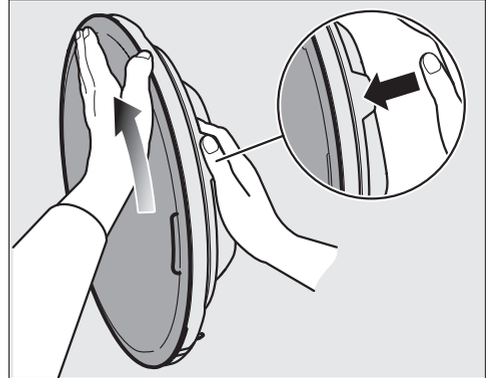
Sie benötigen einen Torx-Schraubendreher T20.



- Drehen Sie die 8 Schrauben mit dem Torx-Schraubendreher heraus.
- Legen Sie die 8 Schrauben auf den Deckel des Trockners.

Außenblende der Tür abnehmen

- Halten Sie die Tür fest und stellen Sie die Tür hochkant auf die Decke.



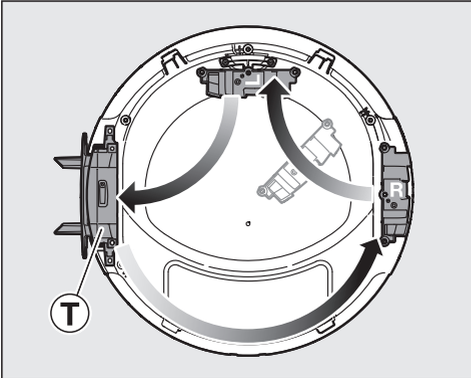
- Halten Sie die Tür oben an der Nase fest.
- Legen Sie Ihre andere Hand flach auf den oberen Bereich der Außenblende und den Daumen auf den Außenrand.
- Drehen Sie mit der flachen Hand und etwas Kraftaufwand die Außenblende von sich weg.

Nach einer kurzen Drehung rastet die Außenblende aus der Tür heraus.

- Legen Sie die Außenblende zur Seite.

Türscharnier und Kappen tauschen

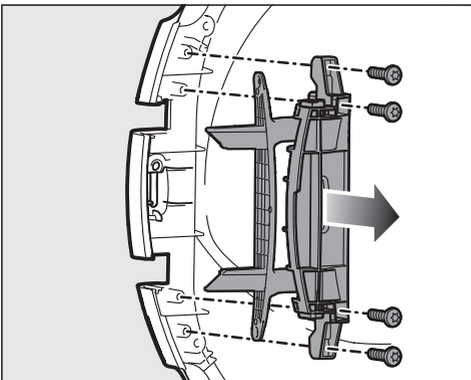
Zuerst muss das Türscharnier **T** abgenommen werden. Danach werden die Kappen für den Schließkloben, die mit R und L gekennzeichnet sind, getauscht. Werkseitig ist die Kappe, die mit L gekennzeichnet ist, an der Oberseite zu finden.



Anordnung des Türscharniers und der Kappen bei Rechtsanschlag (werkseitige Ausführung).

- Legen Sie die Tür auf die Decke.

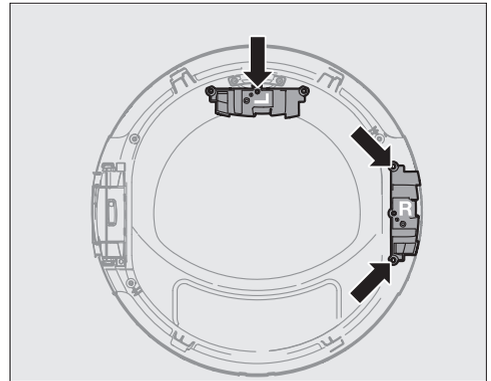
Türscharnier abnehmen



- Drehen Sie am Türscharnier die 4 Schrauben mit dem Torx-Schraubendreher heraus.

- Nehmen Sie das Türscharnier nach oben ab.
- Legen Sie das Türscharnier auf die rechte Seite der Tür.
- Lassen Sie 2 Schrauben des Türscharniers auf der linken Seite der Tür liegen.
- Legen Sie die 2 restlichen Schrauben des Türscharniers auf die rechte Seite der Tür.

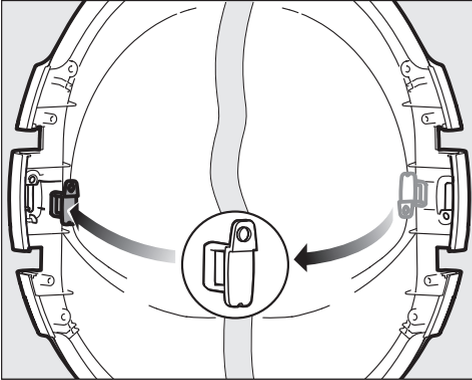
Kappen abnehmen



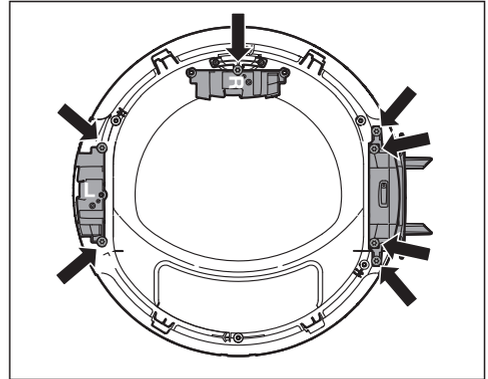
- Drehen Sie die Schraube an der mit L gekennzeichneten Kappe heraus und nehmen Sie die Kappe ab.
- Legen Sie die entnommene Schraube oberhalb der Tür ab.
- Legen Sie die mit L gekennzeichnete Kappe auf die linke Seite der Tür.
- Drehen Sie die 2 Schrauben an der mit R gekennzeichneten Kappe heraus.
- Ziehen Sie die Kappe R nach oben ab und legen Sie die Kappe oberhalb der Tür ab.
- Lassen Sie die 2 Schrauben der Kappe R auf der rechten Seite der Tür liegen.

Installation

Schlosskloben umbauen

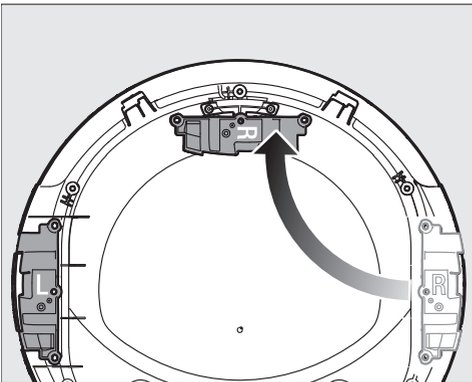


- Drücken Sie den Schlosskloben von der Rückseite nach oben hoch.
- Entnehmen Sie den Schlosskloben.
- Drehen Sie den Schlosskloben um 180°, wie in der Mitte des Bildes dargestellt.
- Setzen Sie den Schlosskloben auf der gegenüberliegenden Seite ein.

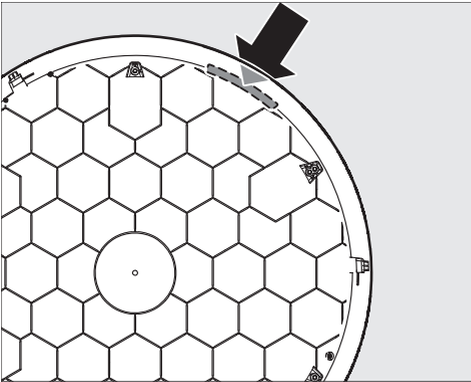


- Schrauben Sie die mit R gekennzeichnete Kappe oben mit einer Schraube fest.
- Setzen Sie die mit L gekennzeichnete Kappe ein und schrauben Sie die Kappe mit 2 Schrauben fest.
- Setzen Sie das Türscharnier ein und schrauben Sie das Türscharnier mit 4 Schrauben fest.

Kappen und Türscharnier montieren

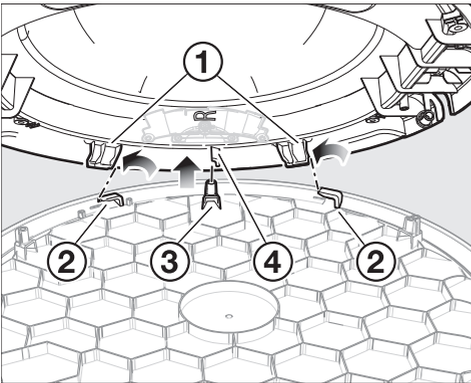


Außenblende der Tür montieren



- Legen Sie die Außenblende mit der Außenseite auf die Decke.

Die gelbe Markierung ist oben rechts.



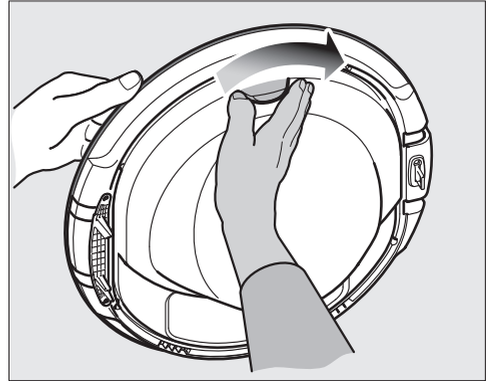
- Setzen Sie die Tür, sodass Sie in die Öffnung schauen, schräg auf die Außenblende auf.

Das Türscharnier ist auf der linken Seite.

Achten Sie darauf, dass

- die 2 Rasthaken ① links vor den 2 Rastnasen ② sind.
- der Steg ④ rechts vom Schraubdom ③ ist.

- Lassen Sie die Tür gleichmäßig ohne ein Verdrehen herunter. Tür und Außenblende müssen wie „Topf und Deckel“ passen.
- Legen Sie eine Hand flach unter die Außenblende der Tür.
- Halten Sie mit der anderen Hand die Tür an der Nase fest.

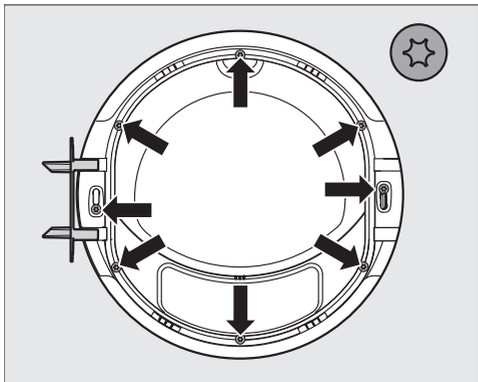


- Drehen Sie die Tür in Pfeilrichtung, während Sie mit der flachen Hand leicht gegen die Außenblende drücken.

Nach einer kurzen Drehung rastet die Außenblende in der Tür ein.

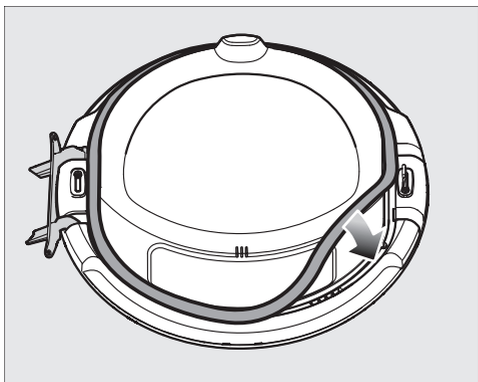
Installation

Schrauben eindrehen und Türdichtung montieren



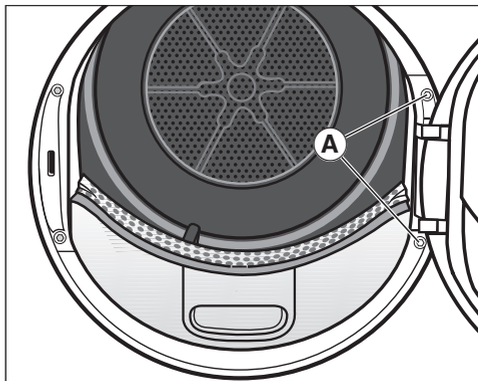
- Drehen Sie die 8 Schrauben mit dem Torx-Schraubendreher ein.

Die Außenblende muss ordnungsgemäß in die Tür eingerastet sein. Ansonsten können Außenblende und Tür nicht verschraubt werden, weil sich die Schraublöcher mit den Schraubdomen nicht decken. Wenn es nicht passt, dann prüfen Sie noch einmal den Vorgang „Außenblende der Tür montieren“.



- Drücken Sie die Türdichtung rundherum in die Nut.

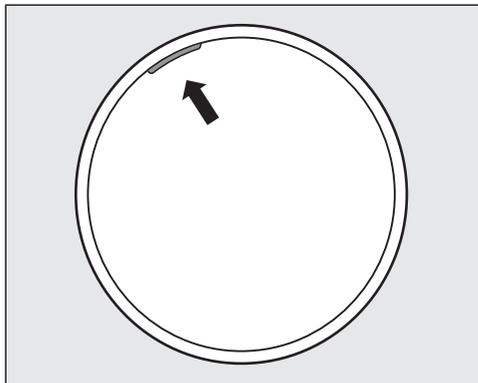
Tür montieren



- Halten Sie die Tür vor den Trockner.
- Stecken Sie den Fuß des Türscharniers mit seinen 2 Zapfen in die Öffnungen am Trockner.

Tipp: Der Fuß des Türscharniers muss an der Vorderwand des Trockners anliegen. Dann kann die Tür nicht herunterfallen.

- Schrauben Sie die Tür am Fuß des Türscharniers **A** mit den 2 Schrauben T30 fest.



Die gelbe Markierung auf der linken Seite zeigt Bedienpersonen, an welcher Seite die Tür geöffnet wird.

Elektroanschluss

Der Trockner ist serienmäßig „steckerfertig“ für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet.

Stellen Sie den Trockner so auf, dass die Steckdose frei zugänglich ist. Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

 **Brandgefahr durch Überhitzung.**
Der Betrieb des Trockners an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.
Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs  in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss des Trockners.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

Technische Daten

Höhe	850 mm
Breite	596 mm
Tiefe	655 mm
Tiefe bei geöffneter Tür	1.077 mm
unterschiebbar	ja
säulenfähig	ja
Gewicht	ca. 52 kg
Trommelvolumen	120 l
Beladungsmenge	8 kg (Gewicht der Trockenwäsche)
Volumen Kondenswasserbehälter	4,8 l
Schlauchlänge	1,49 m
Maximale Abpumphöhe	1,00 m
Maximale Abpumplänge	4,00 m
Länge der Anschlussleitung	2,00 m
Anschlussspannung	siehe Typenschild
Anschlusswert	siehe Typenschild
Absicherung	siehe Typenschild
Erteilte Prüfzeichen	siehe Typenschild
Energieverbrauch	siehe Kapitel „Verbrauchsdaten“
LED Licht emittierende Dioden	Klasse 1

Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 gültig bis zum 30.06.2025

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

MIELE	
Modellname/-kennzeichen	TWA520WP 8kg Active
Nennkapazität ¹	8,0 kg
Art des Haushaltstrockners (Abluft / Kondens)	- / •
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	172 kWh/Jahr
Wäschetrockner (mit / ohne Automatik)	• / -
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	1,40 kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	0,81 kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,40 W
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	0,40 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	15 min
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴	Baumwolle mit Pfeil
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms	
Gewichtete Programmdauer	136 min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	170 min
Programmdauer bei Teilbefüllung	111 min
Kondensationseffizienzklasse ⁵	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	95 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	95 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	95 %
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁶	66 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	-

• Ja, vorhanden

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

Technische Daten

- ⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.
- ⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist
- ⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

Verbrauchsdaten

Verbrauchsdaten gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU gültig bis zum 30.06.2025

	Beladung ¹ kg	Schleuderstufe Waschmaschine U/min	Rest- feuchte %	Energie kWh	Laufzeit min
ECO ²	8,0	1.000	60	1,40	170
	4,0	1.000	60	0,81	111
Baumwolle Schranktrocken	8,0	1.200	53	1,25	154
	8,0	1.400	50	1,20	146
	8,0	1.600	44	1,05	130
Baumwolle Bügeltrocken	8,0	1.000	60	1,04	138
	8,0	1.200	53	0,90	121
	8,0	1.400	50	0,85	113
	8,0	1.600	44	0,70	96
Pflegeleicht Schranktrocken	4,0	1.200	40	0,46	72
Feinwäsche Schranktrocken	2,5	800	50	0,45	75
Finish Wolle	2,0	1.000	50	0,02	5
Oberhemden Schranktrocken	2,0	600	60	0,40	62
Express Schranktrocken	4,0	1.000	60	0,80	112
Imprägnieren Schranktrocken	2,5	800	50	0,80	116
¹ Gewicht der Trockenwäsche					
² Prüfprogramm gemäß Verordnungen 932/2012/EU und 392/2012/EU (für das Programm <i>Baumwolle</i> <input type="checkbox"/>) für das Energieetikett gemessen nach EN 61121.					
Alle nicht gekennzeichneten Werte ermittelt in Anlehnung an Norm EN 61121.					

Die Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, unterschiedlichen Textilarten, Restfeuchte nach dem Schleudern, Spannungsschwankungen im Elektronetz oder der Wasserhärte von den angegebenen Werten abweichen.

Verbrauchsdaten

Verbrauchsdaten gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 gültig ab dem 01.07.2025

Programme	Beladung ² kg	Laufzeit t.:min.	Energie kWh	Endfeuchte nach dem Trocknen %
ECO ¹	8,0	2:50	1,40	0
	4,0	1:51	0,81	0
Baumwolle Extratrocken	8,0	3:18	1,60	- 4
	4,0	2:10	0,97	- 4
Baumwolle Bügeltrocken	8,0	2:18	1,04	12
	4,0	1:10	0,55	12
Pflegeleicht Schranktrocken	4,0	1:12	0,46	2
Pflegeleicht Bügeltrocken	4,0	1,00	0,40	8
Feinwäsche Schranktrocken	2,5	1:15	0,45	0

¹ ECO ist das Prüfprogramm gemäß Verordnungen (EU) 2023/2533 und (EU) 2023/2534 für das Energieetikett gemessen nach EN 61121. Der Schalleistungspegel bei vollständiger Befüllung für das Prüfprogramm ECO beträgt 64 dB(A) re 1 pW.

² Die Beladung bezieht sich auf das Gewicht der Trockenwäsche.

Bei den anderen Programmen ohne das Programm ECO sind Richtwerte angegeben, ermittelt in Anlehnung an Norm EN 61121.

Die Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, unterschiedlichen Textilarten, Restfeuchte nach dem Schleudern, zusätzlich gewählten Programmparametern, Spannungsschwankungen im Elektronetz oder der Wasserhärte von den angegebenen Werten abweichen.

Programmieren

Mit den Programmierfunktionen können Sie die Elektronik des Trockners Ihren persönlichen Anforderungen anpassen.

Das Programmieren erfolgt in diesen Schritten (1, 2, 3 ... 9) mit Hilfe der Sensortasten.

In die Programmier Ebene einsteigen

Voraussetzung

- Der Programmwähler ist auf irgendeine Programmeinstellung gedreht.
- Die Tür des Trockners ist geöffnet.

- 1 Berühren Sie die Sensortaste ►II und halten Sie diese Sensortaste während der Schritte 2-3 berührt.
- 2 Schließen Sie die Tür des Trockners.
- 3 Warten Sie, bis der jetzt schnell blinkende Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* dauerhaft leuchtet ...
- 4 ... und lassen Sie dann die Sensortaste ►II los.

In der Zeitanzeige leuchtet *POI*.

Programmierungsfunktion aus- und anwählen

Die Nummer der Programmierungsfunktion wird in der Zeitanzeige durch *P* in Kombination mit einer Zahl angezeigt:
z. B. *POI*.

- 5 Durch Berühren der Sensortaste ▲ wählen Sie schrittweise die jeweils nächste Programmierungsfunktion an:

Programmierungsfunktion	
<i>PO0</i>	Werkeinstellung
<i>PO1</i>	Trockenstufen
<i>PO5</i>	Summer
<i>PO6</i>	Tastenton
<i>PO7</i>	Pin-Code
<i>P11</i>	Ausschaltverhalten Bedienfeld
<i>P13</i>	Memory
<i>P14</i>	Knitterschutz

- 6 Bestätigen Sie die gewählte Programmierungsfunktion mit der Sensortaste ►II.

Programmierfunktionen

Programmierfunktion bearbeiten und speichern

Sie können eine Programmierfunktion entweder ein-/ausschalten oder verschiedene Optionen wählen.

Die Option der Programmierfunktion wird in der Zeitanzeige durch - in Kombination mit einer Zahl angezeigt:
z. B. -00.

- 7 Durch Berühren der Sensortaste ▲ schalten Sie die Programmierfunktion ein/aus oder wählen eine Option:

Programmierfunktion	mögliche Auswahl				
	-00	-01	-02	-03	-04
P00	●	●			
P01		●	●	●	●
P05	●	●			
P06	●	●			
P07	●	●			
P11	●	●			
P13	●	●			
P14	●	●	●		

● = wählbar

- 8 Bestätigen Sie die gewählte Auswahl mit der Sensortaste ►II.

Jetzt leuchtet wieder die Nummer der Programmierfunktion: z. B. P01.

Programmierebene verlassen

- 9 Drehen Sie den Programmwähler auf Programmwählerstellung ⏻.

Die Programmierung ist dauerhaft gespeichert. Sie können sie jederzeit wieder ändern.

P00 Werkeinstellung

Die Programmierfunktionen werden auf die Werkeinstellung zurückgesetzt.

- 00 = zurück (ohne Rücksetzen)
-01 = Programmierfunktionen auf Werkeinstellung zurücksetzen

P01 Trockenstufen

Sie können die Trockenstufen der Programme *Baumwolle* und *Pflegeleicht* stufenweise anpassen.

Auswahl

- 01 = feuchter
-02 = normal
-03 = trockener
-04 = noch trockener

P05 Summer

Der Summer teilt Ihnen das Programmende akustisch mit. Er kann aus- oder eingeschaltet werden.

Der Dauerwarnton bei Fehlermeldungen ist unabhängig hiervon.

Beim ausgeschalteten Summer ist auch der Tastenton inaktiv.

Auswahl

-00 = aus

-01 = ein

P06 Tastenton

Der Signalton beim Berühren der Sensortasten kann ausgeschaltet werden.

Auswahl

-00 = aus

-01 = ein

P07 Pin-Code

Der Pin-Code schützt Ihren Trockner vor Fremdbenutzung.

Bei aktiviertem Pin-Code muss nach dem Einschalten der Pin-Code eingegeben werden, damit dieser Trockner bedient werden kann.

-00 = aus

-01 = ein

Wenn Sie die Auswahl -01 gewählt haben, kann zukünftig nach dem Einschalten dieser Trockner nur noch durch Eingabe des Pin-Codes benutzt werden.

Trockner mit Pin-Code bedienen

Nach jedem Einschalten des Trockners blinkt und leuchtet in der Zeitanzeige

Der Pin-Code lautet 250 und kann nicht verändert werden.

- Berühren Sie die Sensortaste ▲, bis als erste Zahl eine 2.. blinkt.
- Bestätigen Sie mit der Sensortaste ►.
- Geben Sie genauso die beiden anderen Zahlen ein.

Nach Eingabe und Bestätigung von 250 kann der Trockner bedient werden.

Programmierfunktionen

P11 Ausschaltverhalten Bedienfeld

Zur Energieeinsparung im laufenden Programm werden Zeitanzeige und Sensortasten nach 10 Minuten dunkel geschaltet. In diesem Fall leuchtet der Schriftzug *Start/Wäsche nachlegen* pulsierend.

Aber: Im Fehlerfall erfolgt die Dunkelschaltung nicht.

Auswahl

-00 = aus

Zeitanzeige und Sensortasten werden nicht dunkel geschaltet.

-01 = ein

Eine Dunkelschaltung von Zeitanzeige und Sensortasten erfolgt nach 10 Minuten im laufenden Programm.

Anzeigen wieder „einschalten“

- Berühren Sie die Sensortaste ►II. Das laufende Trockenprogramm wird dadurch nicht beeinflusst.

P13 Memory

Das können Sie einstellen: Die Elektronik speichert ein gewähltes Programm mit Trockenstufe oder Auswahl ab. Zudem wird die Dauer des Programms *Lüften warm/DryFresh* gespeichert. Zur nächsten Programmwahl werden diese Einstellungen angezeigt.

Auswahl

-00 = aus

-01 = ein

P14 Knitterschutz

Bis max. 2 Stunden nach Beendigung des Trockenvorgangs dreht sich die Trommel in einem speziellen Knitterschutz-Rhythmus. Das hilft, Knitterfalten zu reduzieren, wenn nach Programmende die Textilien nicht sofort entnommen werden. Die Dauer können Sie verkürzen.

-00 = kein Knitterschutz

-01 = 1 Stunde

-02 = 2 Stunden

Deutschland:

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)*

* unsere Erreichbarkeitszeiten entnehmen

Sie bitte unserer Homepage

Miele im Internet: www.miele.de

E-Mail: info@miele.de

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Telefax: 050 800 81219

Miele im Internet: www.miele.at

E-Mail: info@miele.at

Telefon: 050 800 800

(Festnetz zum Ortstarif;

Mobilfunkgebühren abweichend)

Mo-Fr 8-17 Uhr

Luxemburg:

Miele S.à.r.l.
20, rue Christophe Plantin
Postfach 1011
L-1010 Luxemburg/Gasperich

Miele im Internet: www.miele.lu

E-Mail: infolux@miele.lu

Telefon (Kundendienst)

+352 497 11 30

Mo-Do 8.30-17.00 Uhr

Fr 8.30-16.00 Uhr

TWA 520 WP

de-DE

M.-Nr. 12 708 570 / 01 / 002