

# Gebrauchsanweisung Wärmepumpentrockner



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

# Inhalt

---

<b>Ihr Beitrag zum Umweltschutz</b> .....	5
<b>Sicherheitshinweise und Warnungen</b> .....	6
<b>Bedienung des Trockners</b> .....	18
Bedienblende .....	18
Funktionsweise Bedienfeld.....	19
<b>Erste Inbetriebnahme</b> .....	21
Stillstandzeit nach dem Aufstellen .....	21
Schutzfolie und Werbeaufkleber entfernen .....	21
<b>Energie einsparen</b> .....	22
<b>1. Die richtige Wäschepflege beachten</b> .....	23
Bereits beim Waschen beachten.....	23
Wäsche für den Trockner vorbereiten .....	23
Trocknen .....	24
Pflegesymbole beachten .....	24
Die richtige Trockenstufe wählen .....	24
<b>2. Trockner beladen</b> .....	25
Wäsche einfüllen .....	25
<b>3. Programm wählen und starten</b> .....	26
Programm wählen .....	26
Trockenstufe wählen bei einem Trockenstufenprogramm.....	26
Zeitgesteuerte und andere Programme wählen .....	27
Schonen + wählen.....	27
Startvorwahl wählen.....	28
<b>4. Wäsche nach Programmende entnehmen</b> .....	30
Programmende/Knitterschutz .....	30
Wäsche entnehmen.....	30
<b>Programmübersicht</b> .....	31
<b>Programmablauf ändern</b> .....	34
<b>Kondenswasserbehälter</b> .....	36
Kondenswasserbehälter leeren .....	36

<b>Duftflakon</b> .....	37
FragranceDos – 2 Steckplätze für den Duftflakon .....	37
Duftflakon verwenden .....	37
Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen.....	37
Duftflakon einstecken.....	38
Duftflakon öffnen.....	39
Duftflakon schließen.....	39
Duftflakon entnehmen/austauschen .....	40
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	41
Flusenfilter reinigen .....	41
Duftflakon entnehmen .....	41
Sichtbare Flusen entfernen .....	41
Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen .....	42
Flusenfilter nass reinigen.....	43
Sockelfilter reinigen .....	44
Sockelfilter entnehmen.....	44
Sockelfilter reinigen .....	45
Klappe für den Sockelfilter reinigen .....	45
Wärmetauscher kontrollieren.....	46
Sockelfilter einsetzen.....	46
Trockner reinigen .....	47
<b>Was tun, wenn ...</b> .....	48
Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige .....	48
Ein nicht zufriedenstellendes Trockenergebnis .....	50
Der Trockenvorgang dauert sehr lange .....	51
Andere Probleme.....	52
<b>Kundendienst</b> .....	53
Kontakt bei Störungen .....	53
Nachkaufbares Zubehör.....	53
Ersatzteile.....	53
Garantie.....	53
<b>Aufstellen und Anschließen</b> .....	54
Vorderansicht .....	54
Rückansicht.....	55
Trockner transportieren .....	55
Trockner zum Aufstellungsort tragen.....	56

# Inhalt

---

Aufstellen.....	56
Trockner ausrichten .....	56
Stillstandzeit nach dem Aufstellen .....	57
Belüftung .....	57
Vor einem späteren Transport .....	57
Zusätzliche Aufstellungsbedingungen.....	57
Kondenswasser extern ableiten .....	58
Besondere Anschlussbedingungen, die ein Rückschlagventil erfordern .....	58
Ablaufschlauch verlegen .....	59
Beispiele: Kondenswasser ableiten.....	60
Türanschlag wechseln .....	62
Umschnieren .....	62
Montieren .....	67
Elektroanschluss .....	68
<b>Technische Daten</b> .....	69
Datenblatt für Haushaltswäschetrockner .....	70
<b>Verbrauchsdaten</b> .....	72
<b>Programmierfunktionen</b> .....	73
Programmieren .....	73
<i>P01</i> Trockenstufen Baumwolle .....	75
<i>P02</i> Trockenstufen Pflegeleicht .....	75
<i>P04</i> Abkühlzeitverlängerung.....	75
<i>P05</i> Summerlautstärke .....	75
<i>P06</i> Tastenton.....	76
<i>P07</i> Pin-Code .....	76
<i>P08</i> Leitfähigkeit .....	77
<i>P11</i> Ausschaltverhalten Bedienfeld .....	77
<i>P12</i> Ausschaltverhalten Trockner .....	78
<i>P13</i> Memory.....	78
<i>P14</i> Knitterschutz .....	78
<i>P19</i> Summer aktiv .....	78
<i>P20</i> Luftwegeanzeige .....	79
<i>P23</i> Helligkeit Lichtfelder gedimmt .....	79

## Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

## Entsorgung des Altgerätes

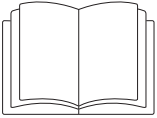
Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben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



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur 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. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---



- ▶ Lesen Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung.

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

Lesen Sie vor dem ersten Benutzen des Trockners die Gebrauchsanweisung. Sie gibt wichtige Hinweise für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Trockners. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Trockner.

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.
  - ▶ 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.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

▶ 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.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

## Technische Sicherheit

- ▶ Beachten Sie die Anweisungen im Kapitel „Aufstellen und Anschließen“ sowie das Kapitel „Technische Daten“.
- ▶ Kontrollieren Sie den Trockner vor der Aufstellung auf äußere sichtbare Schäden.  
Einen beschädigten Trockner nicht aufstellen und in Betrieb nehmen.
- ▶ Vor dem Anschließen des Trockners unbedingt die Anschlussdaten (Absicherung, Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes vergleichen. Erfragen Sie diese im Zweifelsfall bei einer Elektrofachkraft.
- ▶ Der zuverlässige und sichere Betrieb des Trockners ist nur dann gewährleistet, wenn der Trockner am öffentlichen Stromnetz angeschlossen ist.
- ▶ Die elektrische Sicherheit dieses Trockners ist nur dann 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).


## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Miele Original Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen in vollem Umfang erfüllen.
- ▶ 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.
- ▶ Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um den Trockner von der Netzversorgung zu trennen.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch von Miele autorisierte Fachkräfte ersetzt werden, um Gefahren für den Benutzer zu vermeiden.
- ▶ 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

► Erläuterungen zur Wärmepumpe und zum Kältemittel:  
Dieser Trockner arbeitet mit einem gasförmigen Kältemittel, das ein Kompressor verdichtet. Das durch Verdichtung auf ein höheres Temperaturniveau gebrachte und verflüssigte Kältemittel wird in einem geschlossenen Kreislauf durch die Wärmetauschereinheit geleitet, in der ein Wärmeaustausch mit der vorbeiströmenden Trocknungsluft stattfindet.

 Beschädigung des Trockners durch zu frühe Inbetriebnahme. Dabei kann die Wärmepumpe beschädigt werden.

Warten Sie nach dem Aufstellen eine Stunde ab, bevor Sie den Trockner in Betrieb nehmen.

- Brummgeräusche während des Trockenvorganges, die durch die Wärmepumpe erzeugt werden, sind normal. Die einwandfreie Funktion des Trockners ist nicht beeinträchtigt.
- Das Kältemittel ist nicht brennbar und nicht explosiv.
- Dieser Trockner enthält fluorierte Treibhausgase. Hermetisch geschlossen.

Bezeichnung des Kältemittels	R134a	R134a	R450A
Kältemittelmenge	0,48 kg	0,30 kg	0,31 kg
Treibhauspotenzial Kältemittel	1430 kg CO <sub>2</sub> e	1430 kg CO <sub>2</sub> e	605 kg CO <sub>2</sub> e
Treibhauspotenzial Gerät	686 kg CO <sub>2</sub> e	429 kg CO <sub>2</sub> e	188 kg CO <sub>2</sub> e

Die für diesen Trockner relevante Bezeichnung und Menge des Kältemittels sowie das Treibhauspotenzial stehen auf dem Typenschild (Trocknerrückseite).

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ 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.
- ▶ 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 Raumbelichtung geeignet. Der Austausch darf nur von einer von Miele autorisierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.

# Sicherheitshinweise und Warnungen

---

## Sachgemäßer Gebrauch

- ▶ 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 maximale Beladungsmenge beträgt 9,0 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 Trockenprogramm vor Beendigung der Abkühlphase abgebrochen, bestünde die Gefahr der Wäscheselbstentzündung.
- ▶ **Warnung:** Den Trockner niemals vor Beendigung des Trockenprogramms ausschalten. Es sei denn, alle Wäschestücke werden sofort entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.
- ▶ 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.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- Weil Brandgefahr besteht, dürfen Textilien dann nicht getrocknet werden, wenn sie
- 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.

- Alle Gegenstände sind aus den Taschen zu entfernen (wie z. B. Feuerzeuge, Zündhölzer).

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Weil Brandgefahr besteht, dürfen Textilien oder Produkte niemals getrocknet werden,
  - wenn industrielle Chemikalien für die Reinigung benutzt worden sind (z. B. in einer Chemischen Reinigung).
  - 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.
  - die mit Füllungen versehen und beschädigt sind (z. B. Kissen oder Jacken). Die herausfallende Füllung kann einen Brand verursachen.
- ▶ Schließen Sie die Tür nach jedem Trocknen. So können Sie vermeiden, dass
  - Kinder versuchen, in den Trockner zu klettern oder Gegenstände darin zu verstecken.
  - Kleintiere in den Trockner klettern.
- ▶ Stützen oder lehnen Sie sich nicht auf die Tür. Dieser Trockner kann sonst umkippen.
- ▶ Die Flusenfilter müssen nach jedem Trocknen gereinigt werden.
- ▶ Die Flusenfilter oder der Sockelfilter müssen nach der Nassreinigung getrocknet werden. Durch nasse Flusen-/Sockelfilter können Funktionsstörungen beim Trocknen auftreten.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Dieser Trockner darf niemals ohne oder
  - mit beschädigten Flusenfiltern betrieben werden.
  - mit beschädigtem Sockelfilter betrieben werden.

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

- ▶ 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.

- ▶ Den Trockner nicht nass abspritzen.

- ▶ Weichspüler oder ähnliche Produkte sollten so verwendet werden, wie es in den Anweisungen für den Weichspüler festgelegt ist.

# Sicherheitshinweise und Warnungen


---

## Verwendung des Duftflakons (nachkaufbares Zubehör)

- ▶ Es darf nur der original 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 beigegefügte Information beachten.

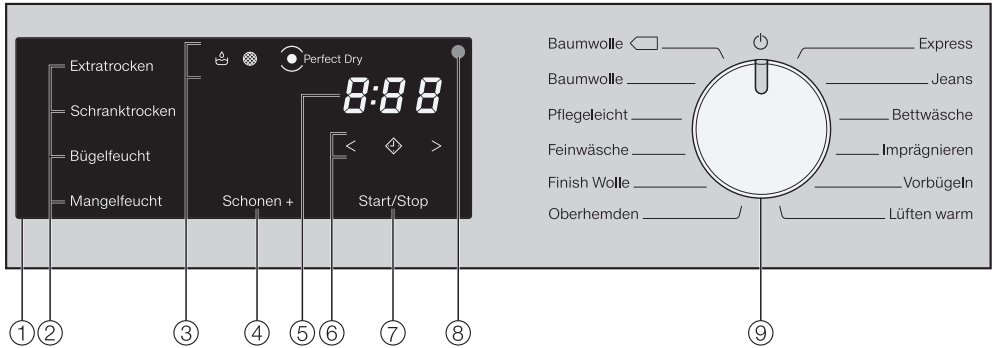
## Zubehör








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

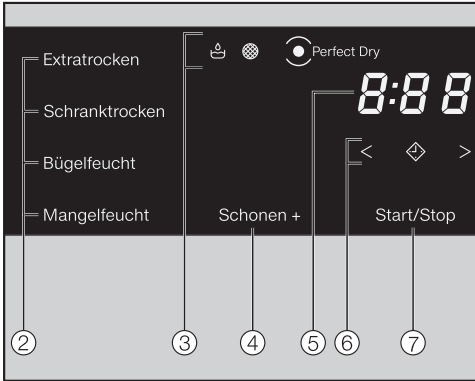
# Bedienung des Trockners

## Bedienblende



- ① **Bedienfeld**
- ② **Sensortasten für die Trockenstufen**
- ③ **Kontrollleuchten**     
leuchten im Bedarfsfall
- ④ **Sensortaste *Schonen +***  
zum schonenden Trocknen
- ⑤ **Zeitanzeige**  
für die Programmdauer
- ⑥ **Sensortasten**     
für die Zeitwahl
- ⑦ **Sensortaste *Start/Stop***  
für den Programmstart/-abbruch
- ⑧ **Optische Schnittstelle**  
für den Kundendienst
- ⑨ **Programmwähler**  
zur Programmwahl und zum Ausschalten. Durch die Programmwahl wird der Trockner eingeschaltet und über Programmwählerstellung  ausgeschaltet.

## Funktionsweise Bedienfeld



Die Sensortasten ②, ④, ⑥ und ⑦ reagieren auf Berührung mit den Fingerspitzen. Die Auswahl ist möglich, solange die jeweilige Sensortaste beleuchtet ist.

Eine hell leuchtende Sensortaste bedeutet: aktuell ausgewählt

Eine gedimmt leuchtende Sensortaste bedeutet: Auswahl möglich

### ② Sensortasten für die Trockenstufen

Nach Wahl eines Trockenstufenprogramms mit dem Programmwähler leuchtet die vorgeschlagene Trockenstufe auf.

Wählbare Trockenstufen leuchten gedimmt auf.

### ③ Kontrollleuchten

- leuchtet, wenn der Kondenswasserbehälter ausgeleert werden muss.
- leuchtet, wenn der Sockelfilter gereinigt werden muss.
- *PerfectDry*  
Das Perfect Dry-System misst die Restfeuchte der Wäsche in den Trockenstufenprogrammen und sorgt so für eine genaue Trocknung. Diese Anzeige . . .
  - . . . blinkt nach Programmstart so lange, bis die Programmdauer ermittelt ist und erlischt.
  - . . . leuchtet mit erreichter Trockenstufe, gegen Ende des Programms.
  - . . . bleibt bei diesen Programmen dunkel: *Finish Wolle, Lüften warm*.

### ④ Sensortaste Schonen +

Zum Trocknen temperaturempfindlicher Textilien mit dem Symbol . Bei Berühren leuchtet *Schonen +* hell auf.

Bei einigen Programmen ist *Schonen +* immer aktiv (leuchtet) bzw. nicht aktiv (leuchtet nicht).

# Bedienung des Trockners

---

## ⑤ Zeitanzeige

Die verbleibende Programmdauer wird in Stunden und Minuten angezeigt.

Die Dauer der meisten Programme kann variieren, was zu Zeitsprüngen führen kann. Sie ist u.a. von der Menge, Art oder Restfeuchte der Wäsche abhängig. Die lernfähige Elektronik passt sich dem an und wird immer genauer.

## ⑥ Sensortasten < ◊ >

- ◊  
Nach Berühren der Sensortaste ◊ wird ein späterer Programmstart (Startvorwahl) gewählt. Bei Anwahl leuchtet ◊ hell auf.
- < >  
Durch Berühren der Sensortaste < oder > wird die Dauer der Startvorwahl oder des Programms *Lüften warm* gewählt.

## ⑦ Sensortaste Start/Stop


Durch Berühren der Sensortaste *Start/Stop* wird das gewählte Programm gestartet oder ein gestartetes Programm abgebrochen. Die Sensortaste leuchtet pulsierend, sobald ein Programm gestartet werden kann und leuchtet konstant nach Programmstart.

## Trommelbeleuchtung

Die Trommel wird beleuchtet, damit Sie kein Wäschestück beim Entladen übersehen.

Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch aus (Energieeinsparung).

## 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 den Trockner in Betrieb nehmen.

## Schutzfolie und Werbeaufkleber entfernen

- Entfernen Sie:
  - die Schutzfolie 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).

## 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 beim Trocknen ca. 20 % Energie, aber auch Zeit sparen.
- Nutzen Sie für das jeweilige Trockenprogramm die maximale Beladungsmenge. 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.


Weitere Informationen zum Thema Waschen und Trocknen finden Sie im Internet unter [www.forum-waschen.de](http://www.forum-waschen.de).


# 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





**Typ:** 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 über trocknen, 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* + wählen.

## Pflegesymbole beachten

Trocknen	
	normale/höhere Temperatur
	reduzierte Temperatur*
	* <i>Schon</i> + wählen
	nicht trocknergeeignet

Bügeln und Mangeln	
	sehr heiß
	heiß
	warm
	nicht bügeln/mangeln

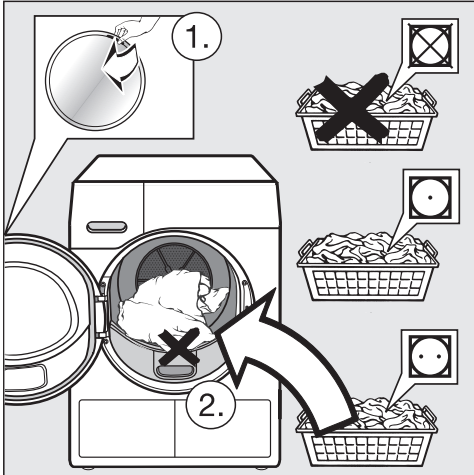
## Die richtige Trockenstufe wählen

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

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

### Wäsche einfüllen

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



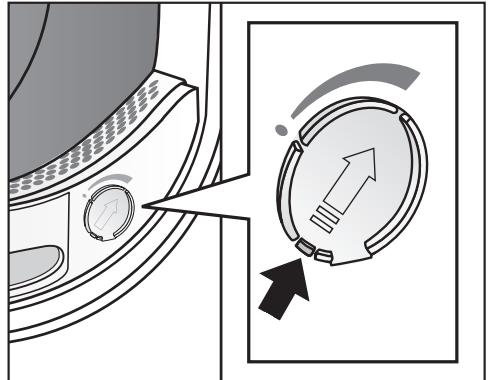
- Legen Sie die Wäsche aufgelockert in die Trommel.

Überfüllen Sie nie die Trommel. Wäsche kann strapaziert und das Trocknungsergebnis beeinträchtigt werden. Und es ist mit verstärkter Knitterbildung zu rechnen.

Wäscheschäden können entstehen. Klemmen Sie beim Schließen keine Wäscheteile in der Türöffnung ein.

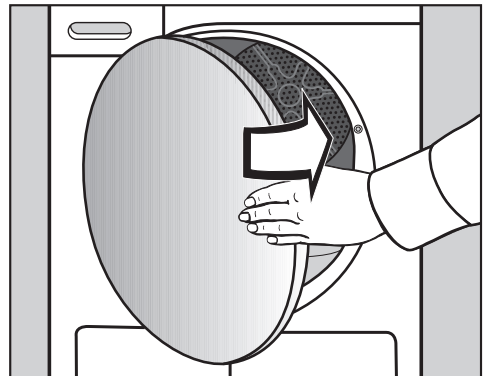
### 2 Steckplätze für den Duftflakon

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



Wenn Sie keinen Duftflakon verwenden: Schieben Sie die Lasche am Schieber nach ganz unten (Pfeil), damit der Steckplatz geschlossen ist. Sonst lagern sich dort Flusen ab.

### Tür schließen

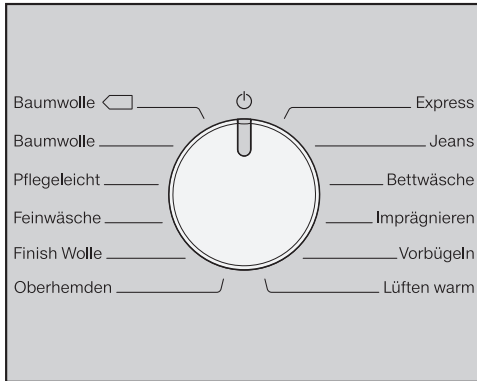


- Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.

### 3. Programm wählen und starten

#### Programm wählen

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



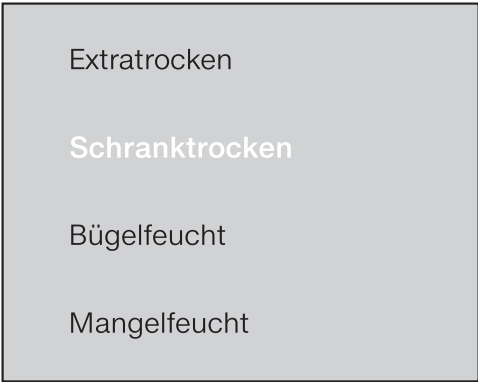
- Drehen Sie den Programmwähler.

Zusätzlich kann eine Trockenstufe leuchten und es werden Zeiten in der Zeitanzeige angezeigt.

#### Trockenstufe wählen bei einem Trockenstufenprogramm

Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Oberhemden, Express, Jeans, Bettwäsche, Vorbügeln

Sie können die voreingestellte Trockenstufe ändern.



- Berühren Sie die Sensortaste mit der gewünschten Trockenstufe, die dann hell aufleuchtet.

Bei *Baumwolle*, *Express* und *Bettwäsche* sind alle Trockenstufen wählbar. Bei den übrigen Programmen ist die Auswahl begrenzt.

### 3. Programm wählen und starten

#### Zeitgesteuerte und andere Programme wählen

##### Lüften warm

Sie können die Dauer in Zehn-Minuten-Schritten wählen von 0:20 Minuten bis zu 2:00 Stunden.




- Berühren Sie die Sensortaste < oder > so oft, bis die gewünschte Programmdauer in der Zeitanzeige leuchtet.

##### Baumwolle , Finish Wolle, Imprägnieren

Das Trockenergebnis wird vom Trockner vorgegeben und ist nicht änderbar.

#### Schonen + wählen

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

- Berühren Sie die Sensortaste *Schon* +, die dann hell leuchtet.
- *Schon* + ist bei diesen Programmen wählbar:
  - *Baumwolle*
  - *Pflegeleicht*
  - *Oberhemden*
  - *Jeans*
  - *Lüften warm*
- Bei *Feinwäsche*, *Vorbügeln* ist *Schon* + immer aktiv/nicht abwählbar.

## 3. Programm wählen und starten

---

### Startvorwahl wählen

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

**Aber:** Startvorwahl in Kombination mit *Lüften warm* ist nicht möglich.



■ Berühren Sie die Sensortaste .

 leuchtet hell

■ Berühren Sie die Sensortaste > oder < so oft, bis die gewünschte Startvorwahl in der Zeitanzeige leuchtet.

**Tipp:** Bei einer dauerhaften Berührung der Sensortasten > oder < erfolgt ein automatisches Herunter- oder Hochzählen der Zeiten.


### Startvorwahl ändern

■ Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*.

■ Sie können mit den Sensortasten < > die Zeit ändern.

■ Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*, damit die Startvorwahl weiterläuft.

### Startvorwahl abbrechen/löschen

■ Drehen Sie zum Ausschalten den Programmwähler auf die Programmwählerstellung .

### Ablauf

- Die Startvorwahl zählt über 10h im Stundentakt, danach im Minutentakt bis zum Programmstart herunter.
- Nach jeder Stunde erfolgen kurze Trommeldrehungen bis zum Programmstart (Knitterreduzierung).

## 3. Programm wählen und starten

---

### Programm starten

- Berühren Sie die pulsierend leuchtende Sensortaste *Start/Stop*.

Die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet.

#### Hinweise

Wurde eine Startvorwahlzeit gewählt, läuft diese in der Zeitanzeige ab. Nach Ablauf der Startvorwahlzeit oder sofort nach dem Start steht in der Zeitanzeige die Programmdauer.

Bei einer längeren Startvorwahlzeit dreht sich die Trommel hin und wieder, um die Wäsche zu lockern. Das ist keine Störung.

- Die Anzeige *Perfect Dry* blinkt/leuchtet nur bei den Trockenstufenprogrammen (siehe auch Kapitel „Bedienung des Trockners“).
- Dieser Trockner misst die Wäschereistfeuchte und ermittelt daraus die erforderliche Programmdauer. Wird der Trockner mit wenig oder trockener Wäsche befüllt, so wird diese in einem festen Zeitintervall getrocknet/gelüftet. In diesem Fall leuchtet *Perfect Dry* am Programmende nicht.

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

#### Energieeinsparung

Nach 10 Minuten werden Anzeigeelemente dunkel geschaltet und Sensortaste *Start/Stop* leuchtet pulsierend.

- Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*, um die Anzeigeelemente wieder einzuschalten (hat keine Auswirkung auf ein laufendes Programm).
- Vor Beendigung des Programms wird die Wäsche abgekühlt.

## 4. Wäsche nach Programmende entnehmen

### Programmende/Knitterschutz

Programmende: 0:00 leuchtet und die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet nicht mehr.

Es schließt sich nach Programmende für max. 2 h der Knitterschutz an. Kein Knitterschutz: *Finish Wolle*.

Siehe Kapitel „Programmierung“, Abschnitt „P14 Knitterschutz“.

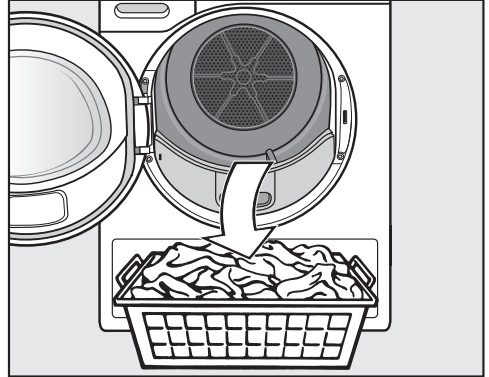
### Energieeinsparung

- 10 Minuten nach Programmende beginnt die Sensortaste *Start/Stop* pulsierend zu leuchten und Anzeigeelemente werden dunkelgeschaltet.
- Dieser Trockner schaltet sich 15 Minuten nach Beendigung des Knitterschutz-Rhythmus (bei Programmen ohne Knitterschutz 15 Minuten nach Programmende) 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“, Abschnitt „Flusenfilter reinigen“.
- Schließen Sie die Tür mit leichtem Schwung.
- Leeren Sie den Kondenswasserbehälter.

Beim Trocknen einer vollen Beladung in den Programmen *Baumwolle* und *Baumwolle*  empfehlen wir Ihnen, das Kondenswasser extern über den Ablaufschlauch abzuleiten. Dann müssen Sie den Kondenswasserbehälter nicht zwischendurch leeren.

# Programmübersicht

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

<b>Baumwolle</b> ◀		<b>maximal 9 kg*</b>
Artikel	Normal nasse Baumwollwäsche, wie unter <i>Baumwolle Schranktrocken</i> beschrieben.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>– In diesem Programm wird ausschließlich <i>Schrantrocken</i> getrocknet.</li> <li>– Das Programm <i>Baumwolle</i> ◀ ist vom Energieverbrauch für das Trocknen von normal nasser Baumwollwäsche am effizientesten.</li> </ul>	
Hinweis für Testinstitute	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Das Programm <i>Baumwolle</i> ◀ ist das Prüfprogramm gemäß Verordnung 392/2012/EU für das Energieetikett gemessen nach EN 61121.</li> <li>– Bei Programmeinstellung <i>Baumwolle</i> und <i>Baumwolle</i> ◀ das Kondenswasser über den Ablaufschlauch extern ableiten.</li> </ul>	
<b>Baumwolle</b>		<b>maximal 9 kg*</b>
<b>Extratrocken, Schranktrocken</b>		
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.	
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Extratrocken</i> für unterschiedliche, mehrlagige und besonders dicke Textilien wählen.</li> <li>– Gewirkte Textilien (z. B. T-Shirts, Unterwäsche, Säuglingswäsche) nicht <i>Extratrocken</i> trocknen, weil sie einlaufen können.</li> </ul>	
<b>Bügelfeucht, Mangelfeucht</b>		
Artikel	Alle Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe, die nachbereitet werden sollen. Das sind z. B. Tischwäsche, Bettwäsche oder gestärkte Wäsche.	
Typ	Mangelwäsche bis zum Mangeln aufrollen, damit sie feucht bleibt.	
<b>Pflegeleicht</b>		<b>maximal 4 kg*</b>
<b>Schrantrocken, Bügelfeucht</b>		
Artikel	Pflegeleichte Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgeweben. Das sind z. B. Berufskleidung, Kittel, Pullover, Kleider, Hosen, Tischwäsche und Strümpfe.	

# Programmübersicht

<b>Feinwäsche</b>		<b>maximal 2,5 kg*</b>
<b>Schrantrocken, Bügelfeucht</b>		
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.	
<b>Finish Wolle</b>		<b>maximal 2 kg*</b>
Artikel	Wolltextilien und Textilien aus Wollgemischen: Pullover, Strickjacken, Strümpfe.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wolltextilien werden in kurzer Zeit aufgelockert und flauschiger, aber nicht fertig getrocknet.</li> <li>– Textilien nach Programmende sofort entnehmen.</li> </ul>	
<b>Oberhemden</b>		<b>maximal 2 kg*</b>
<b>Schrantrocken, Bügelfeucht</b>		
Artikel	Für alle Hemden oder Hemdblusen.	
<b>Express</b>		<b>maximal 4 kg*</b>
<b>Extratrocken, Schrantrocken, Bügelfeucht, Mangelfeucht</b>		
Artikel	Geeignet für unempfindliche Textilien für das Programm <i>Baumwolle</i> .	
Hinweis	Die Programmdauer wird verkürzt.	
<b>Jeans</b>		<b>maximal 3 kg*</b>
<b>Schrantrocken, Bügelfeucht</b>		
Artikel	Alle Artikel aus Jeansstoff, wie z. B. Jacken, Hosen, Hemden und Röcke.	
<b>Bettwäsche</b>		<b>maximal 4 kg*</b>
<b>Extratrocken, Schrantrocken, Bügelfeucht, Mangelfeucht</b>		
Artikel	Bettwäsche, Laken, Kissenhüllen	

# Programmübersicht


<b>Imprägnieren</b>		<b>maximal 2,5 kg*</b>
Artikel	Zum Trocknen trocknergeeigneter Textilien, wie z. B. Mikrofaser, Ski- und Outdoor-Bekleidung, feine dichte Baumwolle (Popelin) und Tischdecken.	
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>– In diesem Programm wird ausschließlich <i>Schranktrocken</i> getrocknet.</li> <li>– Dieses Programm beinhaltet eine zusätzliche Fixierungsphase für die Imprägnierung.</li> <li>– Imprägnierte Textilien dürfen ausschließlich nur mit Imprägniermitteln mit dem Hinweis „geeignet für Membrantextilien“ behandelt sein. Diese Mittel basieren auf fluorchemischen Verbindungen.</li> <li>– Keine Textilien trocknen, die mit einem paraffinhaltigen Mittel imprägniert wurden. Es besteht Brandgefahr.</li> </ul>	
<b>Vorbügeln</b>		<b>maximal 1 kg*</b>
<b>Schranktrocken, Bügelfeucht</b>		
Artikel	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Textilien aus Baumwoll- oder Leinengewebe.</li> <li>– Pflegeleichte Textilien aus Baumwolle, Mischgeweben oder Synthetik. Das sind z. B. Baumwollhosen, Anoraks und Hemden.</li> </ul>	
Tipp	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dieses Programm reduziert Knitter in Textilien nach vorherigem Schleudern in der Waschmaschine.</li> <li>– Dieses Programm ist auch für trockene Textilien geeignet.</li> <li>– Die Textilien nach Programmende bitte sofort entnehmen.</li> </ul>	
<b>Lüften warm</b>		<b>maximal 9 kg*</b>
Artikel	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zum Nachtrocknen mehrlagiger Textilien, die aufgrund ihrer Beschaffenheit ungleichmäßig trocknen, wie z. B. Jacken, Kissen, Schlafsäcke und andere voluminöse Textilien.</li> <li>– Zum Trocknen einzelner Wäschestücke, wie z. B. Badetücher, Badekleidung, Spül- und Geschirrtücher.</li> </ul>	
Tipp	Wählen Sie anfangs nicht die längste Zeit. Stellen Sie durch Probieren fest, welche Zeit am besten geeignet ist.	

# Programmablauf ändern


## Laufendes Programm umwählen

Eine Programmumwahl ist nicht mehr möglich (Schutz vor unbeabsichtigtem Ändern).

Wird der Programmwähler verstellt, leuchtet so lange -|-, bis das ursprüngliche Programm eingestellt wird.

Ausnahme: Über die Programmwählerstellung  wird der Trockner ausgeschaltet.

Um ein neues Programm wählen zu können, müssen Sie das Programm abbrechen.

 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“.

## Laufendes Programm abbrechen

- Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*.

Die Textilien werden abgekühlt, sofern eine gewisse Trockenzeit und Trockentemperatur erreicht ist.

Wenn Sie währenddessen erneut *Start/Stop* berühren, leuchtet .


- Öffnen Sie die Tür.

## Ein anderes Programm wählen

- Schließen Sie die Tür.
- Drehen Sie den Programmwähler auf ein anderes Programm.

- Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*.

## Wäsche nachlegen oder entnehmen

 Verbrennungsgefahr beim Berühren heißer Wäsche oder der Trocknertrommel.

Sie können sich verbrennen.

Lassen Sie die Wäsche abkühlen und entnehmen Sie diese vorsichtig.

- Ziehen Sie die Tür auf.
- Legen Sie Wäsche nach/entnehmen Sie Wäsche.
- Schließen Sie die Tür.
- Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*.

Das Programm startet.

## Wäsche während ablaufender Startvorwahl nachlegen

Sie können die Tür öffnen und Wäsche nachlegen oder entnehmen.

- Alle Programmeinstellungen bleiben erhalten.
- Die Trockenstufe können Sie noch ändern, falls erwünscht.
- Öffnen Sie die Tür.
- Entnehmen Sie Wäsche oder legen Sie Wäsche nach.
- Schließen Sie die Tür.
- Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop*, damit die Startvorwahl weiterläuft.

## Programmdauer

Programmablaufänderungen können zu Zeitsprüngen in der Zeitanzeige führen.

# Kondenswasserbehälter

## Kondenswasserbehälter leeren

Das beim Trocknen anfallende Kondenswasser wird im Kondenswasserbehälter aufgefangen.

Leeren Sie den Kondenswasserbehälter nach dem Trocknen aus!

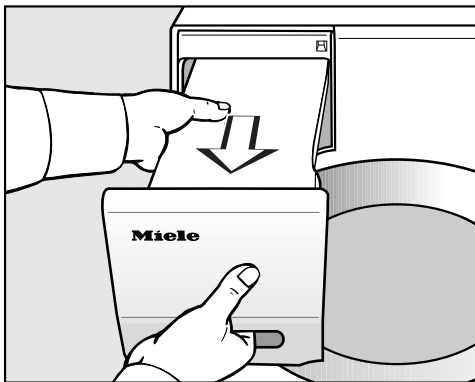
Ist die maximale Füllmenge des Kondenswasserbehälters erreicht, dann leuchtet die Kontrollleuchte ☹. Kontrollleuchte ☹ löschen: bei eingeschaltetem Trockner Tür öffnen und schließen.

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

Die Tür und Griffblende können beschädigt werden.

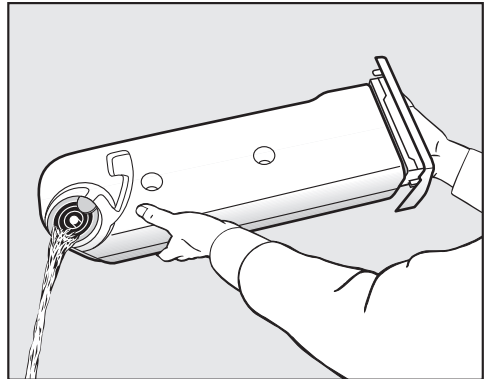
Schließen Sie die Tür immer vollständig.

\*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.

Sie können Kondenswasser im Haushalt verwenden (z. B. für Dampfbügelisen oder Luftbefeuchter). Dazu sollten Sie aber das Kondenswasser durch ein Feinsieb oder eine Kaffee-Filtertüte gießen. Feinste Flusen werden aus dem Wasser gefiltert, die möglicherweise Schaden anrichten könnten.

## FragranceDos – 2 Steckplätze für den Duftflakon

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

Dieser Trockner verfügt über 2 Steckplätze für den Duftflakon. Hierdurch haben Sie unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten.

- Nutzen Sie beide Steckplätze, um von einem Duft zum anderen zu wechseln. Den nicht benötigten Duftflakon können Sie schließen.
- Nutzen Sie beide Steckplätze, um mit demselben Duft die Duftintensität zu verstärken.
- Nutzen Sie nur einen Steckplatz, wenn Sie nur einen Duft verwenden möchten.

**⚠** Gesundheitsschädigende Folgen und Brandgefahr durch falschen Umgang mit dem Duftflakon.

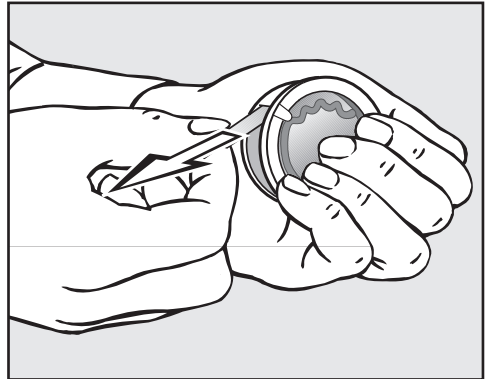
Bei Körperkontakt kann ausgelaufener Duftstoff Ihre Gesundheit schädigen. Auslaufender Duftstoff kann zu einem Brand führen.

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

## Duftflakon verwenden

### Schutzsiegel vom Duftflakon entfernen

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



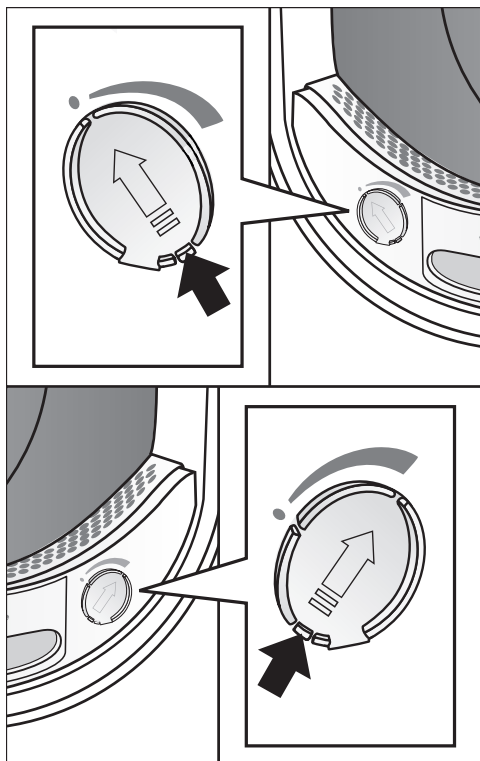
- Umklammern Sie den Duftflakon fest, damit der Duftflakon nicht aus Versehen geöffnet wird.
- Ziehen Sie das Schutzsiegel ab.

# Duftflakon

## Duftflakon einstecken

- Öffnen Sie die Tür des Trockners.

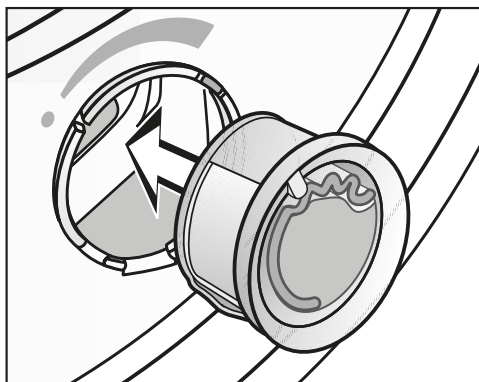
Der Duftflakon wird in den oberen Flusenfilter eingesteckt. Die Steckplätze sind links und rechts neben der Griffmulde.



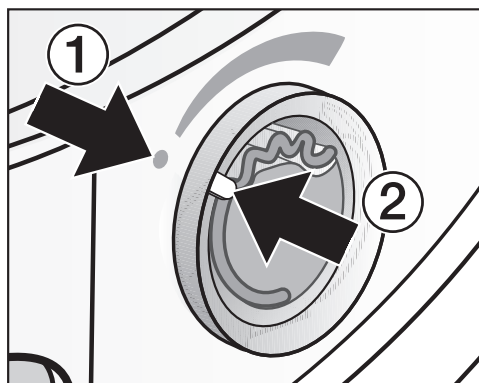
- Öffnen Sie den Schieber an seiner Lasche, bis die Lasche ganz oben ist.

Damit sich keine Flusen ansammeln, muss der Schieber des nicht genutzten Steckplatzes geschlossen bleiben.

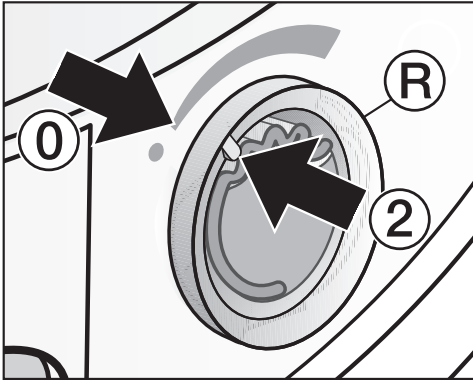
Schieben Sie die Lasche am Schieber nach ganz unten (Pfeil), bis zum hörbaren Einrasten.



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



Die Markierungen ① und ② müssen sich gegenüberliegen.

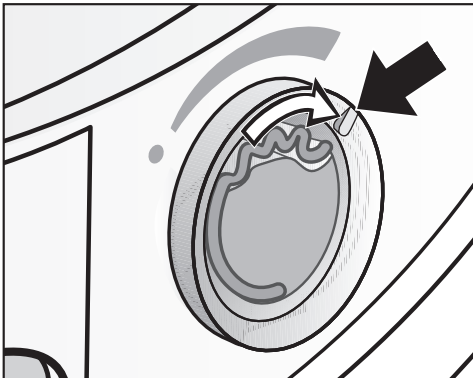


- Drehen Sie den äußeren Ring **R** ein wenig nach rechts.

Der Duftflakon kann herausrutschen. Drehen Sie den äußeren Ring so, dass sich die Markierungen **2** und **0** gegenüberliegen.

## Duftflakon öffnen

Vor dem Trocknen kann die Duftintensität eingestellt werden.

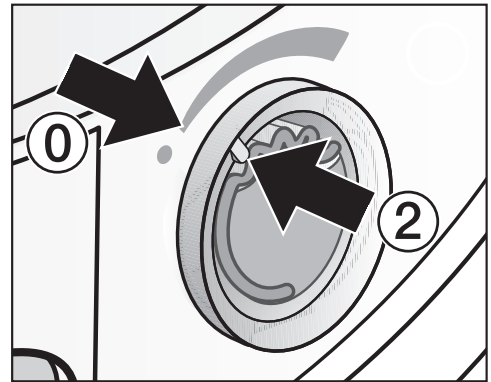


- Drehen Sie den äußeren Ring nach rechts: Je weiter der Duftflakon geöffnet wird, desto stärker kann die Duftintensität eingestellt werden.

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.

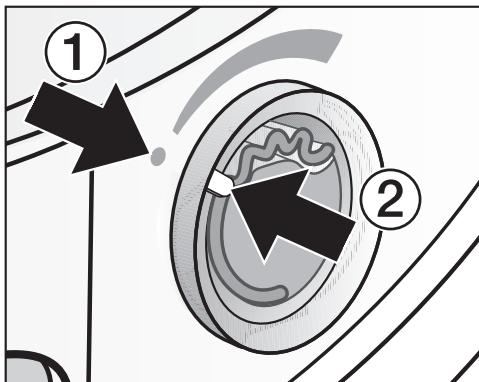


- Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierung **2** in Position **0** befindet.

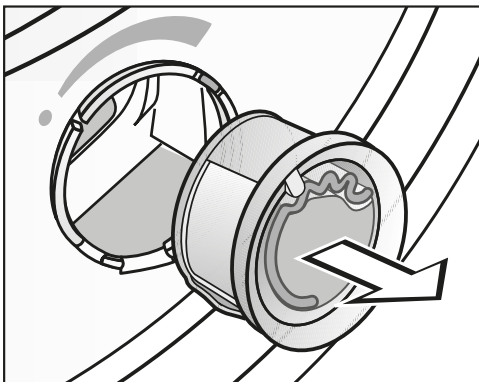
Wenn die Duftintensität nicht mehr ausreicht, dann tauschen Sie den Duftflakon gegen einen Neuen aus.

# Duftflakon

## Duftflakon entnehmen/austauschen



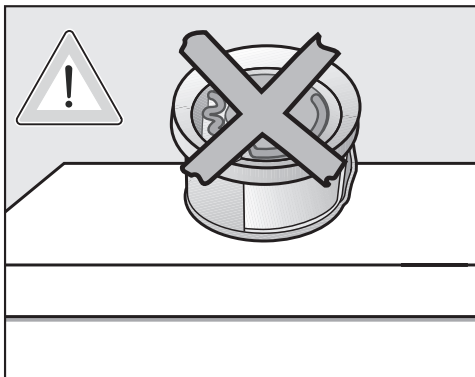
- Drehen Sie den äußeren Ring nach links, bis sich die Markierungen ① und ② gegenüberliegen.



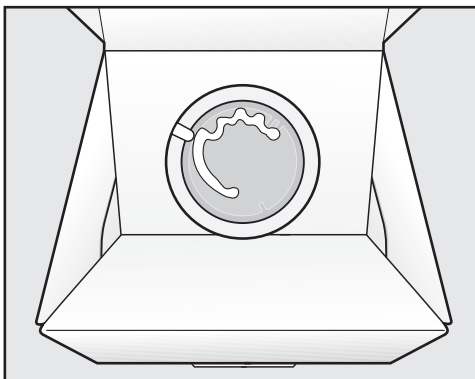
- Tauschen Sie den Duftflakon aus.

Sie können den Duftflakon in der Verkaufsverpackung zwischenlagern.

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



Duftstoff kann auslaufen.  
Legen Sie den Duftflakon nicht hin.




- 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.

## Flusenfilter reinigen

Dieser Trockner verfügt über 2 Flusenfilter im Einfüllbereich der Tür: Der obere und der untere Flusenfilter fangen beim Trockenvorgang anfallende Flusen auf.

Reinigen Sie die Flusenfilter nach jedem Trockenvorgang. So vermeiden Sie eine Verlängerung der Programmlaufzeit.

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

Kontrollleuchte  löschen:

- Öffnen und schließen Sie die Tür, solange der Trockner eingeschaltet ist.

## Duftflakon entnehmen

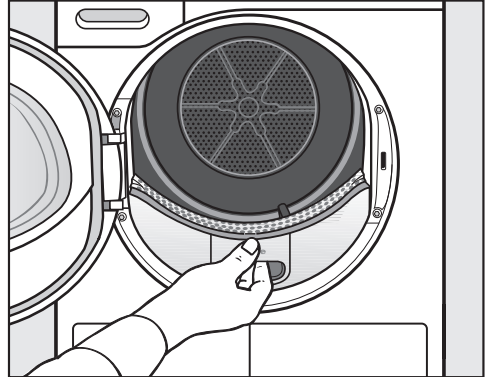
Wenn die Flusenfilter und der Sockelfilter nicht gereinigt werden, dann wird die Duftintensität reduziert.

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

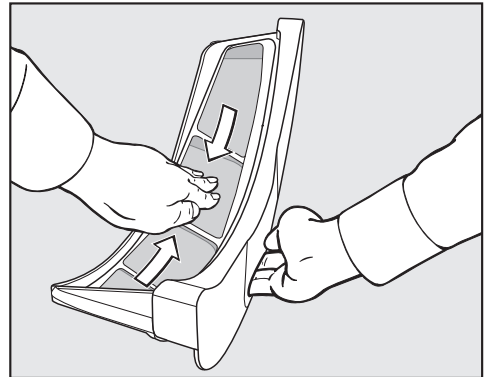
## Sichtbare Flusen entfernen

**Tipp:** Sie können Flusen berührungsfrei mit dem Staubsauger absaugen.

- Öffnen Sie die Tür.

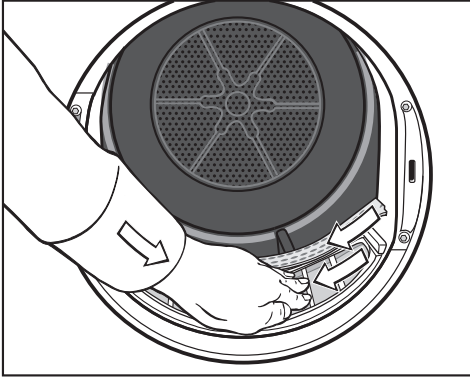


- Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.



- Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile).

# Reinigung und Pflege

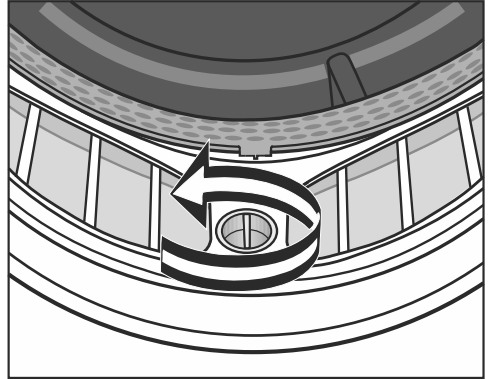


- Entfernen Sie die Flusen (siehe Pfeile) von den Siebflächen aller Flusenfilter und dem gelochten Wäscheabweiser.
- Schieben Sie den oberen Flusenfilter bis zum deutlichen Rasten hinein.
- Schließen Sie die Tür.

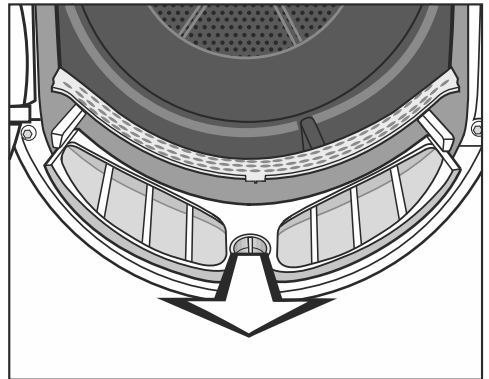
## Flusenfilter und Luftführungsbereich gründlich reinigen

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

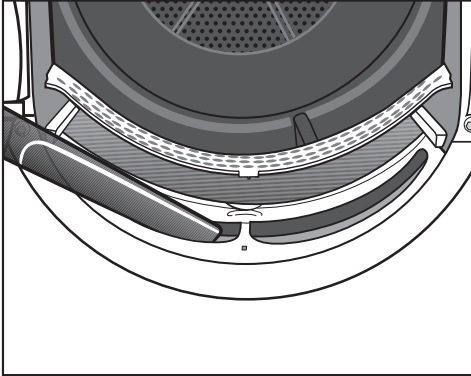
- Entnehmen Sie den Duftflakon. Siehe Kapitel „Duftflakon“.
- Ziehen Sie den oberen Flusenfilter nach vorne heraus.



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



- 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).

Führen Sie abschließend die Nassreinigung der Flusenfilter durch.

## 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.

# Reinigung und Pflege

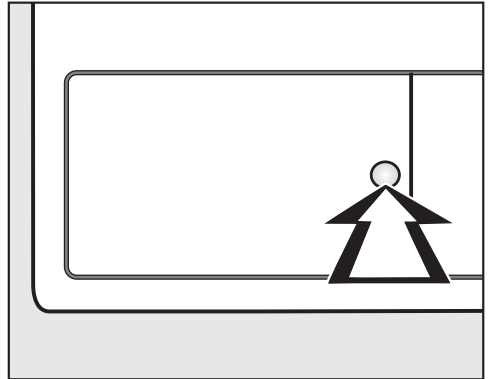
## Sockelfilter reinigen

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

Kontrollleuchte  löschen:

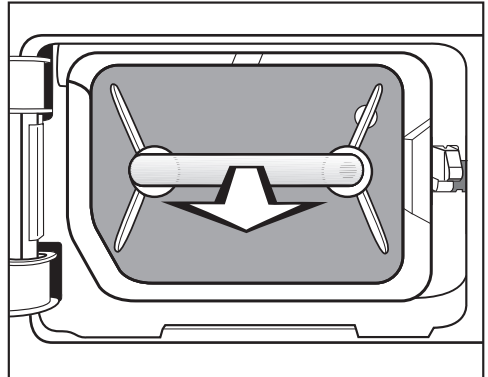
- Öffnen und schließen Sie die Tür, so lange der Trockner eingeschaltet ist.

## Sockelfilter entnehmen



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

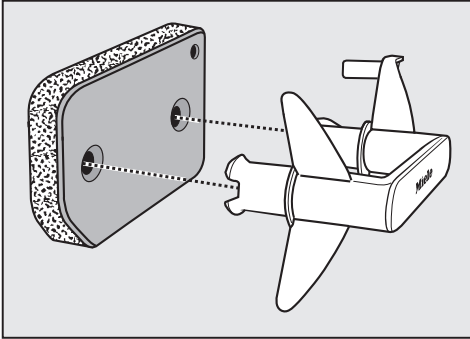
Die Klappe springt auf.



- Ziehen Sie den Sockelfilter am Griff heraus.

Im Trockner fährt der rechte Führungsstift heraus. Der sorgt dafür, dass sich die Klappe für den Wärmetauscher nur dann schließen lässt, wenn der Sockelfilter richtig herum eingesetzt ist.

## Sockelfilter reinigen

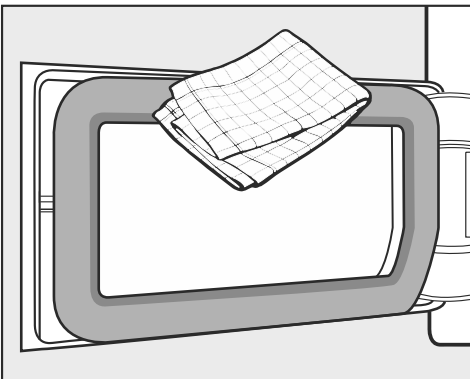


- Ziehen Sie den Griff aus dem Sockelfilter heraus.
- Waschen Sie den Sockelfilter unter fließendem Wasser gründlich aus.
- Drücken Sie den Sockelfilter kräftig aus.

Der Sockelfilter darf vor der Wiedermontage nicht tropfnass sein. Eine Störung kann auftreten.

- Entfernen Sie mit einem feuchten Tuch vorhandene Flusen vom Griff.

## Klappe für den Sockelfilter reinigen



- Entfernen Sie mit einem feuchten Tuch vorhandene Flusen. Dabei das Dichtungsgummi nicht beschädigen.
- Kontrollieren Sie, ob die Kühlrippen mit Flusen verunreinigt sind (nachfolgend).

# Reinigung und Pflege

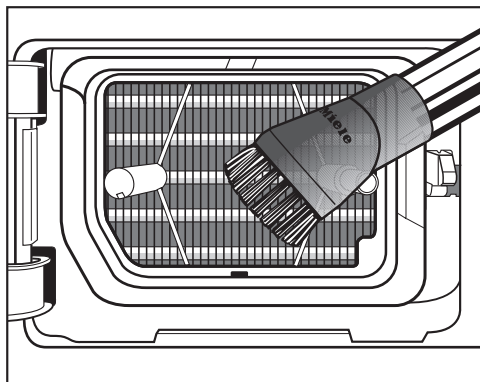
## Wärmetauscher kontrollieren

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

- Schauen Sie nach, ob sich Flusen angesammelt haben.

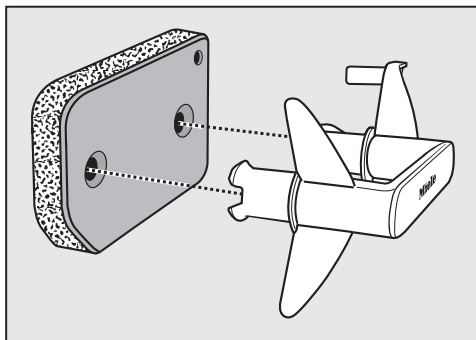
Im Falle einer sichtbaren Verschmutzung:

⚠ 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.



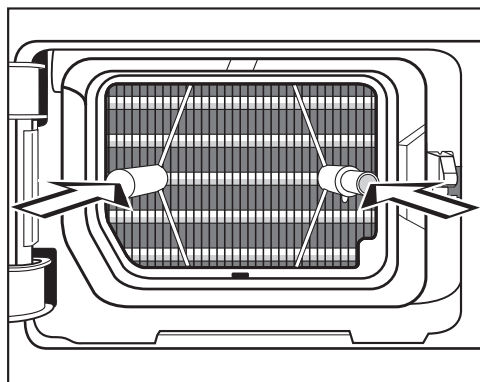
- Saugen Sie sichtbare Verschmutzungen vorsichtig ab.

## Sockelfilter einsetzen



- Stecken Sie den Sockelfilter richtig herum auf den Griff auf.

Damit der Sockelfilter passgenau vor der Wärmetauschereinheit sitzt:



- Stecken Sie den Griff mit dem Sockelfilter voran richtig herum auf die beiden Führungsstifte:

– Der Miele Schriftzug auf dem Griff darf nicht kopfstehen.

- Schieben Sie den Sockelfilter vollständig hinein.

Gleichzeitig wird der rechte Führungsstift eingeschoben.

- Schließen Sie die Klappe für den Wärmetauscher.

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

Übermäßige Flusenansammlungen können auf Dauer den Trockner beschädigen. Ein undichtes System führt zu einer uneffektiven Trocknung.

Sie dürfen den Trockner nur dann betreiben, wenn der Sockelfilter eingesetzt ist und die Klappe für den Wärmetauscher geschlossen wird.

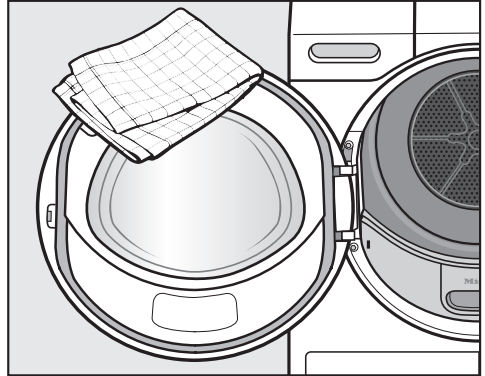
## Trockner reinigen

Trennen Sie den Trockner vom Elektronetz.

⚠ Schäden durch Verwendung ungeeigneter Pflegemittel.

Ungeeignete Pflegemittel können Kunststoffoberflächen und andere Teile beschädigen.

Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen Reiniger, Scheuermittel, Glas- oder Allzweckreiniger.








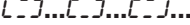
- Reinigen Sie den Trockner und die Dichtung an der Türinnenseite nur mit einem leicht feuchten, weichen Tuch und mildem Reinigungsmittel oder Seifenlauge.
- Trocknen Sie alles mit einem weichen Tuch ab.

## Was tun, wenn ...

Sie können die meisten Störungen und Fehler, zu denen es im täglichen Betrieb kommen kann, selbst beheben. In vielen Fällen können Sie Zeit und Kosten sparen, da Sie nicht den Kundendienst rufen müssen.

Die nachfolgenden Tabellen sollen Ihnen dabei helfen, die Ursachen einer Störung oder eines Fehlers zu finden und zu beseitigen.

### Kontrollleuchten oder Hinweise in der Zeitanzeige

Problem	Ursache und Behebung
<b>Kontrollleuchte</b>  <b>leuchtet am Programmende.</b>	<p>Es liegt eine Verschmutzung durch Flusen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie die Flusenfilter.</li> <li>■ Reinigen Sie den Sockelfilter.</li> <li>■ Siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“.</li> </ul> <p>Kontrollleuchte  ausschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen und schließen Sie die Tür (bei eingeschaltetem Trockner).</li> </ul> <p>Das mögliche Aufleuchten der Kontrollleuchte  können Sie selbst beeinflussen: Siehe Kapitel „Programmierfunktionen“, Abschnitt „P20 Luftwegeanzeige“.</p>
<b>Kontrollleuchte</b>  <b>leuchtet nach einem Programmabbruch, ein Signal ertönt.</b>	<p>Der Kondenswasserbehälter ist voll oder der Ablaufschlauch ist geknickt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entleeren Sie das Kondenswasser.</li> <li>■ Prüfen Sie den Ablaufschlauch.</li> <li>■ Siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“.</li> </ul> <p>Kontrollleuchte  ausschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen und schließen Sie die Tür (bei eingeschaltetem Trockner).</li> </ul>
<b>-0- leuchtet</b>	<p>Der Programmwähler wurde verstellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wählen Sie das ursprüngliche Programm, dann leuchtet die Restzeit wieder auf.</li> </ul>
<b>Am Programmende blinken Balken:</b> 	<p>Das Programm ist beendet, aber die Wäsche wird noch abgekühlt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sie können die Wäsche entnehmen und ausbreiten oder weiter abkühlen lassen.</li> </ul>
<b>Nach dem Einschalten blinkt / leuchtet ---, keine Programmwahl ist möglich.</b>	<p>Der Pin-Code ist aktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siehe Kapitel „Programmierfunktion“, Abschnitt „P07 Pin-Code“.</li> </ul>

Problem	Ursache und Behebung
<p><b>F und 055 blinken nach einem Programmabbruch, ein Signal ertönt.</b></p>	<p>Es liegt eine stärkere Verschmutzung durch Flusen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigen Sie die Flusenfilter.</li> <li>■ Reinigen Sie den Sockelfilter.</li> <li>■ Reinigen Sie die Luftwege: Den Luftführungsbe- reich unterhalb des Sockelfilters und den Wärme- tauscher.</li> <li>■ Siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“.</li> </ul> <p><i>F 055</i> ausschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.</li> </ul>
<p><b>F und eine andere Ziffernkombination blinken nach einem Programmabbruch, ein Signal ertönt.</b></p>	<p>Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.</li> <li>■ Starten Sie ein Programm.</li> </ul> <p>Erfolgen wieder Programmabbruch und Fehlermeldung, liegt ein Defekt vor. Informieren Sie den Miele Kundendienst.</p>
<p><b>0:00 leuchtet und das Programm wurde abgebrochen, ein Signal ertönt.</b></p>	<p>Die Wäsche hat sich ungünstig verteilt oder aufgerollt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lockern Sie die Wäsche auf und entnehmen Sie eventuell einen Teil der Wäsche.</li> <li>■ Schalten Sie den Trockner aus und ein.</li> <li>■ Starten Sie ein Programm.</li> </ul>

# Was tun, wenn ...

## Ein nicht zufriedenstellendes Trockenergebnis

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

## Der Trockenvorgang dauert sehr lange

Problem	Ursache und Behebung
<b>Der Trockenvorgang dauert sehr lange oder wird sogar abgebrochen.*</b>	Der Aufstellraum ist zu warm. ■ Lüften Sie gründlich.
	Waschmittelrückstände, Haare und Feinstflusen können Verstopfungen verursachen. ■ Reinigen Sie die Flusenfilter und den Sockelfilter (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“, Abschnitte „Flusenfilter reinigen“ und „Sockelfilter reinigen“). ■ Entfernen Sie sichtbare Flusen vom Wärmetauscher (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“, Abschnitt „Sockelfilter reinigen“).
	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 Flusenfilter und der Sockelfilter sind nass eingesetzt worden. ■ Die Flusenfilter und der Sockelfilter müssen trocken sein.
	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</i> .

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

# Was tun, wenn ...

## Andere Probleme

Problem	Ursache und Behebung
<b>Es sind Betriebsgeräusche (Sirren / Brummen) zu hören.</b>	Keine Störung! Der Kompressor ist in Betrieb. Das sind normale Geräusche, die durch den Betrieb des Kompressors hervorgerufen werden.
<b>Es lässt sich kein Programm starten.</b>	Die Ursache lässt sich nicht unmittelbar feststellen. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Den Netzstecker einstecken.</li><li>■ Den Trockner einschalten.</li><li>■ Die Tür des Trockners schließen.</li><li>■ Die Sicherung der Hausinstallation prüfen.</li></ul>
	Stromausfall? Nach Rückkehr der Versorgungsspannung startet ein zuvor gelaufenes Programm automatisch.
<b>Es leuchtet nur noch die Sensortaste <i>Start/Stop</i> pulsierend.</b>	10 Minuten nach Programmende leuchtet die Sensortaste <i>Start/Stop</i> pulsierend und Anzeigeelemente werden dunkelgeschaltet: Energieeinsparung. Das ist kein Fehler, sondern eine ordnungsgemäße Funktion. Wenn sich der Trockner im Knitterschutz befindet, dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Berühren Sie eine Sensortaste, um Anzeigeelemente einzuschalten.</li></ul> Siehe Kapitel „Programmierfunktionen“, Abschnitt „// Ausschaltverhalten Bedienfeld“.
<b>Der Trockner ist nach Programmende ausgeschaltet.</b>	Dieser Trockner schaltet sich automatisch aus: Energieeinsparung. Das ist kein Fehler, sondern eine ordnungsgemäße Funktion. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wählen Sie ein Programm, um den Trockner einzuschalten.</li></ul>
<b>Die Trommelbeleuchtung leuchtet nicht.</b>	Die Trommelbeleuchtung schaltet sich automatisch aus ... <ul style="list-style-type: none"><li>... bei geschlossener Tür.</li><li>... bei geöffneter Tür nach einigen Minuten (Energieeinsparung).</li></ul> Die Trommelbeleuchtung leuchtet beim Öffnen der Tür, wenn der Trockner eingeschaltet ist.

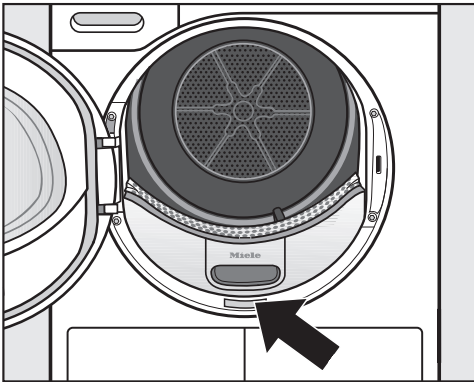
## Kontakt bei Störungen

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

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

Der Kundendienst benötigt die Modellbezeichnung und die Fabrikationsnummer. Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

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



## Nachkaufbares Zubehör

Für diesen Trockner erhalten Sie nachkaufbares Zubehör im Miele Fachhandel oder beim Miele Kundendienst.

Diese und viele weitere interessante Produkte können Sie auch im Miele Webshop bestellen.

## Trocknerkorb

Mit dem Trocknerkorb können Sie solche Produkte trocknen oder auslüften, die nicht mechanisch beansprucht werden sollen.

## Duftflakon

Nutzen Sie beim Trocknen den Duftflakon, wenn Sie einen besonderen Duft bevorzugen.

## Ersatzteile

Miele Originalersatzteile sind noch nach mehr als 10 Jahren erhältlich.

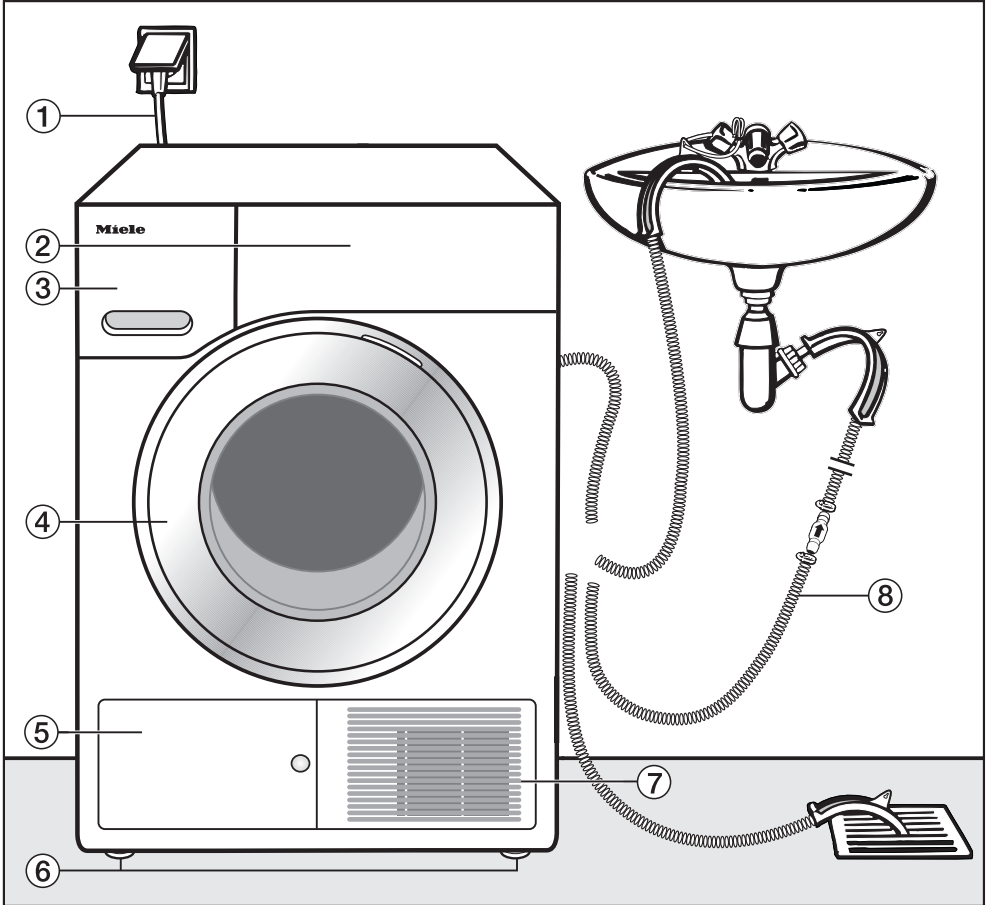
## Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

# Aufstellen und Anschließen

## Vorderansicht



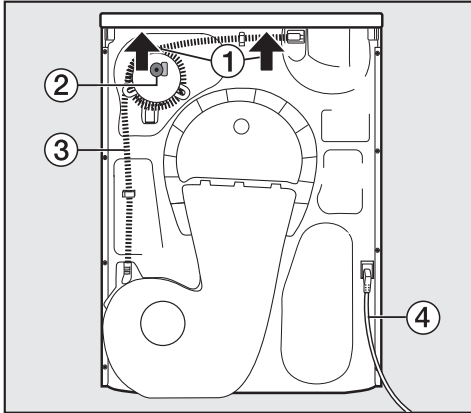
- ① Netzanschlussleitung
- ② Bedienungsblende
- ③ Kondenswasserbehälter
  - nach dem Trocknen entleeren
- ④ Tür
  - nicht beim Trocknen öffnen
- ⑤ Klappe für den Wärmetauscher und Sockelfilter
  - nicht beim Trocknen öffnen
- ⑥ 4 höhenverstellbare Schraubfüße
- ⑦ Öffnung für Kühlluft
  - nicht mit einem Wäschekorb oder Gegenständen blockieren
- ⑧ Ablaufschlauch für Kondenswasser

## Rückansicht

Je nach Ausführung Ihres Trockners kann die Führung des Ablaufschlauchs für Kondenswasser auf der Trocknerrückseite unterschiedlich sein.

### Ausführung 1

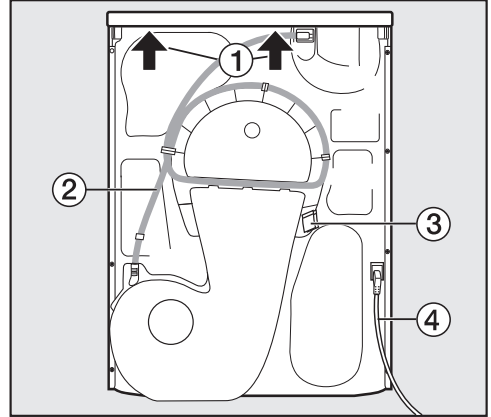
Der Ablaufschlauch ③ für Kondenswasser ist oben links aufgerollt. Das Zubehör ② für den externen Kondenswasseranschluss ist am Trockner.



- ① Deckelüberstand mit Griffmöglichkeiten zum Transportieren (Pfeile)
- ② Zubehör für externen Kondenswasseranschluss: Schlauchschelle, Adapter und Schlauchhalter
- ③ Ablaufschlauch für Kondenswasser
- ④ Netzanschlussleitung

### Ausführung 2

Der Ablaufschlauch ② für Kondenswasser ist in der Mitte der Trocknerrückseite aufgerollt. Das Zubehör für den externen Kondenswasseranschluss liegt bei.

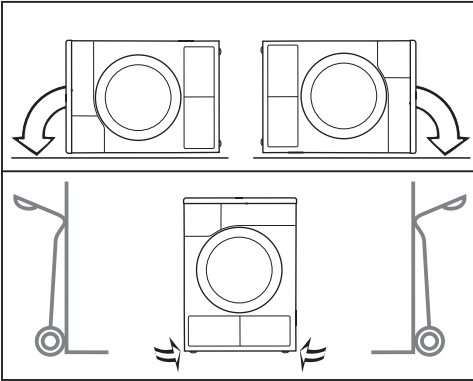


- ① Deckelüberstand mit Griffmöglichkeiten zum Transportieren (Pfeile)
- ② Ablaufschlauch für Kondenswasser
- ③ Haken zur Aufwicklung der Netzanschlussleitung beim Transport
- ④ Netzanschlussleitung

## 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.

# Aufstellen und Anschließen



- 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.

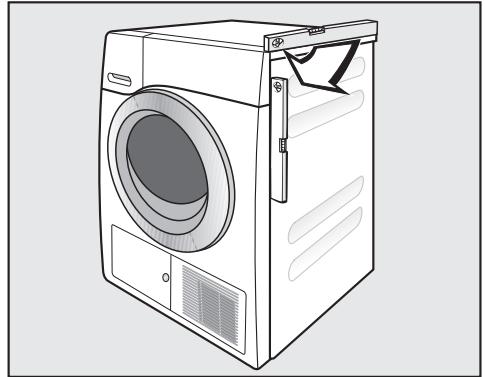
Prüfen Sie vor dem Tragen den Deckelüberstand auf einen festen Sitz.

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

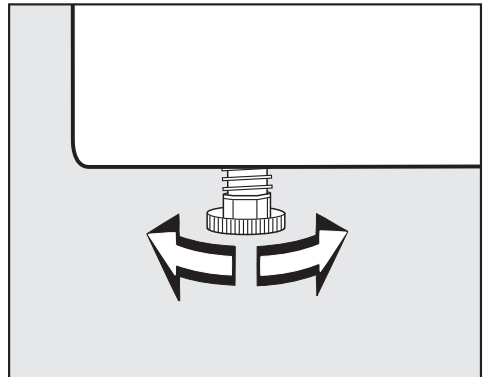
## Aufstellen

### Trockner ausrichten

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



Dieser Trockner muss lotrecht ausgerichtet werden, damit ein einwandfreier Betrieb gewährleistet ist.



Durch Drehen der Schraubfüße werden Bodenunebenheiten ausgeglichen.

## 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 den Trockner in Betrieb nehmen.

## 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).

## 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 das Programm *Lüften warm* 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.

# Aufstellen und Anschließen

## Kondenswasser extern ableiten

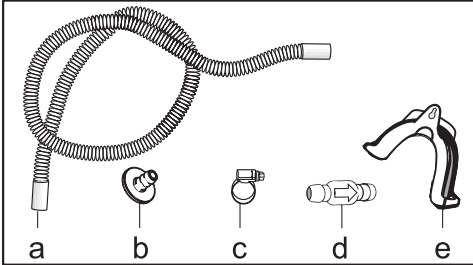
### Anmerkung

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: 1,50 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.

# Aufstellen und Anschließen

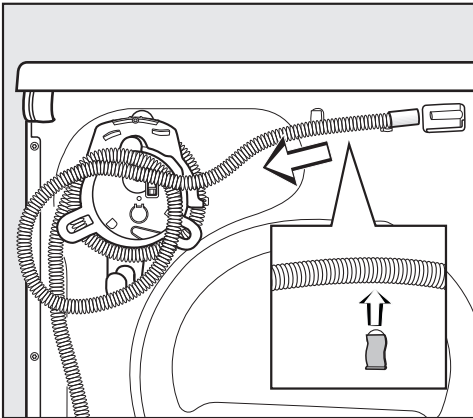
## Ablaufschlauch verlegen

⚠ Beschädigung des Ablaufschlauches durch unsachgemäße Handhabung.

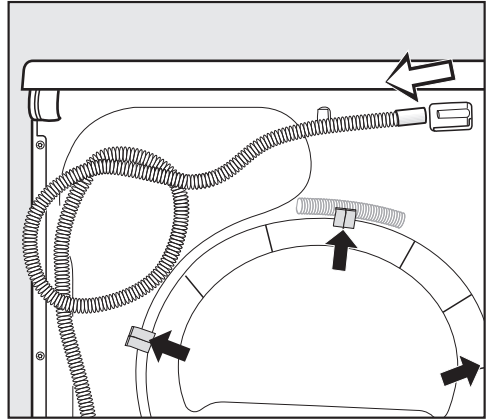
Durch die Beschädigung des Ablaufschlauches kann auslaufendes Wasser Schäden verursachen.

Ziehen Sie nicht übermäßig am Ablaufschlauch und dehnen und knicken Sie ihn nicht.

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

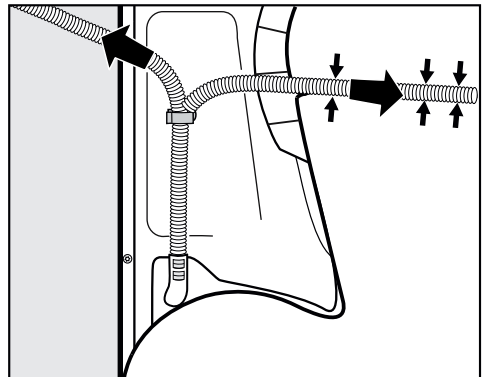


Ausführung 1



Ausführung 2

- Ziehen Sie den Ablaufschlauch vom Stutzen ab.
- Wickeln Sie den Schlauch von der Schlauchwicklung ab und ziehen Sie ihn vorsichtig aus den Klemmhalterungen heraus.
- Lassen Sie vorhandenes Restwasser in den Behälter ablaufen.



- Führen Sie den Schlauch – je nach Bedarf – nach rechts oder links.
- Bei Rechtsverlegung können Sie den Schlauch in die Nut festklemmen.

# Aufstellen und Anschließen

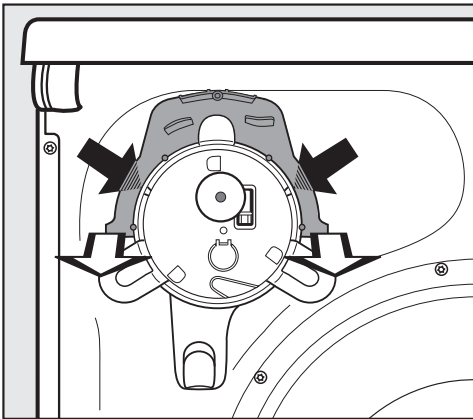
- Belassen Sie den Schlauch in der unteren Klemmhalterung, damit er nicht versehentlich geknickt wird.

## Beispiele: Kondenswasser ableiten

Abgebildet ist die Entnahme des Zubehörs für den externen Kondenswasseranschluss für die Ausführung 1. Bei der Ausführung 2 liegt das Zubehör für den externen Kondenswasseranschluss bei.

## - Ablauf in ein Waschbecken oder einen Bodenablauf

Verwenden Sie den Schlauchhalter, um Knicke im Ablaufschlauch zu vermeiden.



- Drücken Sie links und rechts im Schlauchhalter mit den Daumen die kleinen Rasthaken hinein (dunkle Pfeile) und ...
- ... ziehen Sie dann den Schlauchhalter nach vorne ab (helle Pfeile).\*

⚠ Schäden durch auslaufendes Kondenswasser.

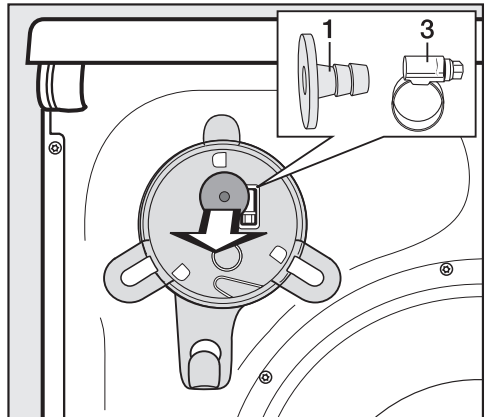
Auslaufendes Kondenswasser kann Schäden verursachen.

Sichern Sie den Ablaufschlauch gegen Abrutschen, z. B. durch Festbinden, wenn Sie ihn in ein Waschbecken hängen: siehe Abbildung Vorderansicht.

- Das Rückschlagventil können Sie in das Schlauchende stecken.

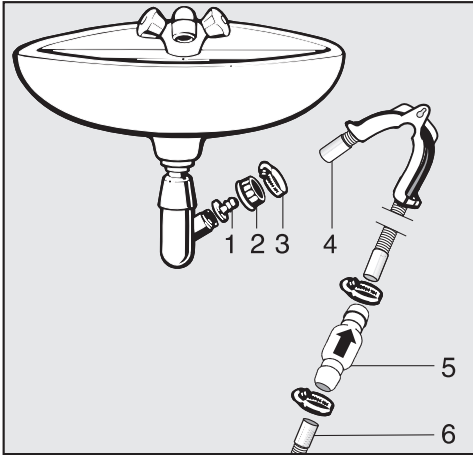
\* Den Schlauchhalter können Sie später wieder aufstecken, falls Sie das Kondenswasser nicht mehr extern ableiten wollen.

## - Direktanschluss an ein Waschbeckensiphon



- Entnehmen Sie an der oberen Trocknerrückseite den Adapter **1** und die dahinter liegende Schlauchschelle **3**.
- Schließen Sie den Ablaufschlauch an, wie nachfolgend beschrieben.

## Aufstellen und Anschließen



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.

# Aufstellen und Anschließen

## Türanschlag wechseln

Bei diesem Trockner können Sie den Türanschlag selbst wechseln.

Aus Sicherheitsgründen ist es notwendig, den Trockner vom Netz zu trennen.

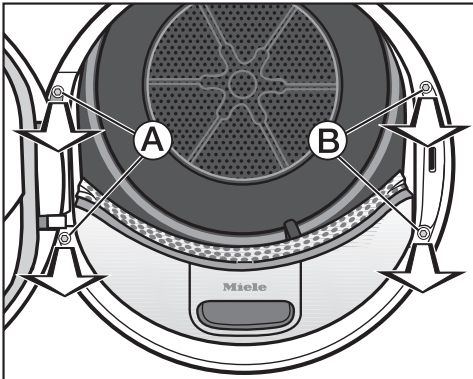
Das benötigen Sie:

- einen Torx-Schraubendreher T20 und T30
- einen Schlitzschraubendreher oder eine Spitzzange
- die beiliegende Kappe „Schlosskloben“
- die beiliegende Kappe „Türscharnier“
- eine weiche Unterlage (Decke)

## Umscharnieren

### 1. Tür vom Trockner abnehmen

- Öffnen Sie die Tür.



- Drehen Sie die beiden Schrauben am Fuß des Türscharniers (A) mit dem Torx-Schraubendreher T30 heraus.

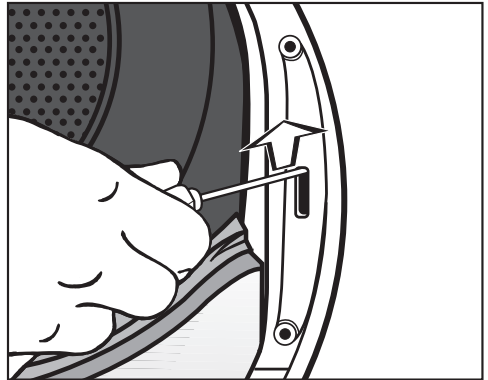
Die Tür kann nicht herunterfallen.

- Halten Sie die Tür fest und ziehen Sie diese nach vorne: Der Fuß des Türscharniers muss mit seinen 2 Zapfen aus den Öffnungen im Trockner gezogen werden.

Legen Sie die Tür mit der Außenseite auf eine weiche Unterlage (Decke), um Kratzer zu vermeiden.

### 2. Türschloss am Trockner wechseln

- Drehen Sie die beiden Schrauben am Türschloss (B) mit dem Torx-Schraubendreher T30 heraus.

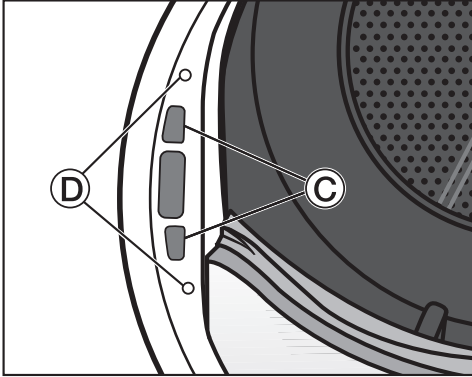


- Drücken Sie das Türschloss mit dem Schraubendreher nach oben.

Das Türschloss springt aus seiner Position und kann entnommen werden.

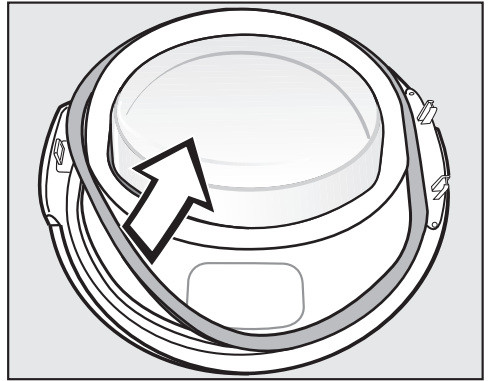
## Aufstellen und Anschließen

- Drehen Sie das Türschloss um 180°.

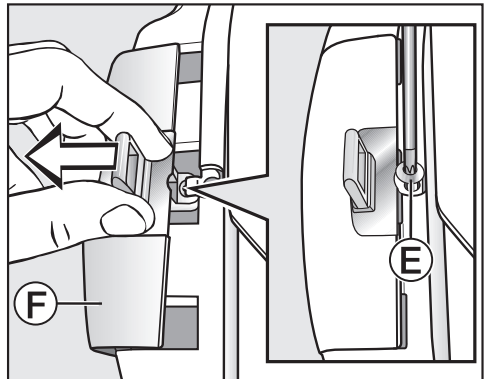


- Drücken Sie das Türschloss auf der gegenüberliegenden Seite der Türöffnung in die Öffnungen ©.
- Verschieben Sie das Türschloss so in seiner Position, dass sich die Schraublöcher mit denen in der Vorderwand © decken.
- Schrauben Sie die beiden Torx-Schrauben hinein, um das Türschloss zu befestigen.

### 3. Schlosskloben von der Tür abmontieren

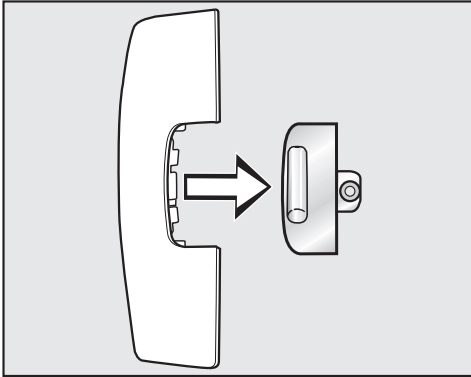


- Ziehen Sie zuerst das Dichtungsgummi von der Tür ab und legen Sie es zur Seite.



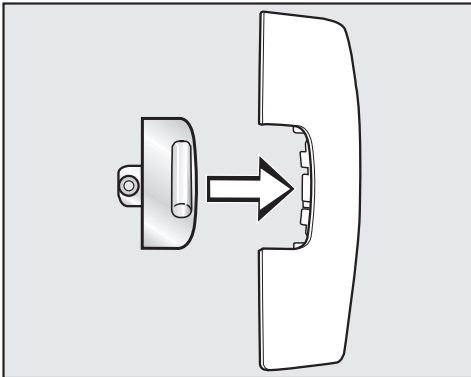
- Drehen Sie die Schraube © am Schlosskloben mit dem Torx-Schraubendreher T20 heraus.
- Schieben Sie den Schlosskloben mit der „Kappe Schlosskloben“ © ab.

# Aufstellen und Anschließen



- Ziehen Sie den Schlosskloben ab.

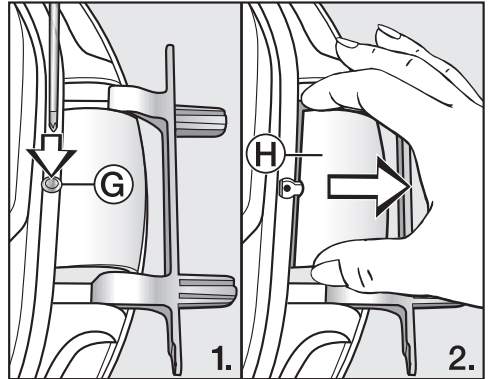
Diese „Kappe Schlosskloben“ benötigen Sie von nun an nicht mehr.



- Stecken Sie den Schlosskloben jetzt auf die neue, dem Trockner beiliegende Kappe.
- Legen Sie diese „Kappe Schlosskloben“ erst einmal zur Seite.

## 4. Türscharnier von der Tür abmontieren

Die „Kappe Türscharnier“ muss über den Rastpunkt **G** entrastet und abgenommen werden.

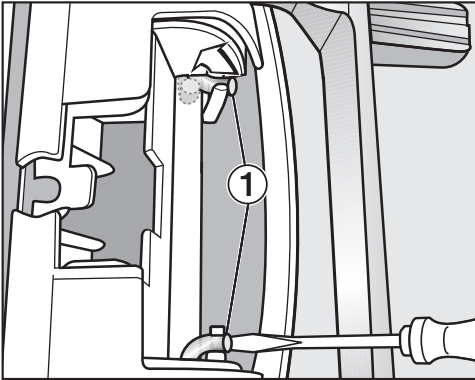


- Drücken Sie mit einem Schraubendreher den Rastpunkt **G** an der „Kappe Türscharnier“ leicht hinein.
- Ziehen Sie die „Kappe Türscharnier“ **H** mit etwas Kraftaufwand heraus.

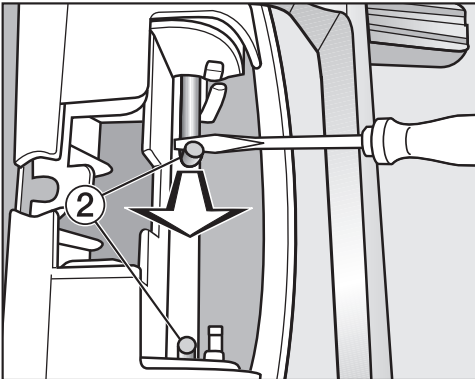
Diese „Kappe Türscharnier“ benötigen Sie von nun an nicht mehr.

## 5. Türscharnier an der Tür wechseln

Das Türscharnier ist mit 2 Winkelachsen an der Tür befestigt. Diese Winkelachsen müssen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers oder einer Spitzzange herausziehen.



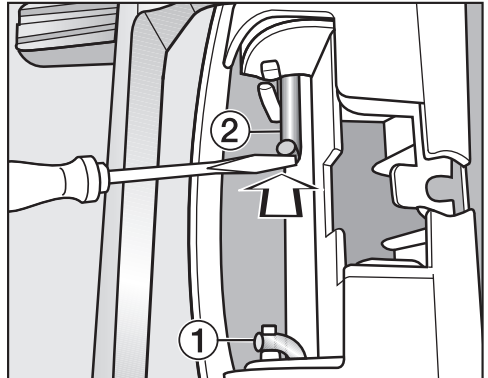
- Fassen Sie mit der Spitze des Schraubendrehers unter beide Winkelachsen ① und drehen Sie die Winkelachsen so in die aufrechte Position.



- Führen Sie zuerst die eine und dann die andere Winkelachse ② mit dem Schraubendreher oder einer Spitzzange zur Mitte, bis jede ganz herausgezogen werden kann.

**Tipp:** Die Winkelachsen könnten unter Umständen sehr fest sitzen. Durch eine hebelnde Bewegung und gleichzeitiges Ziehen mit Ihrem Werkzeug können Sie diese etwas einfacher lösen.

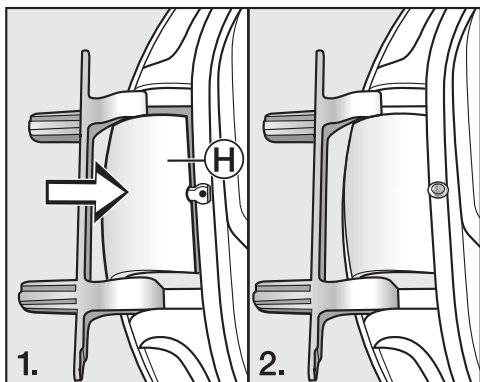
- Nehmen Sie das Türscharnier ab und drehen Sie es um 180°.
- Setzen Sie das Türscharnier auf der gegenüberliegenden Seite der Tür ein.



- Befestigen Sie das Türscharnier mit den beiden Winkelachsen ②.
- Fassen Sie mit der Spitze des Schraubendrehers unter die Winkelachsen und schieben Sie Winkelachsen die so in die Ruhestellung ①.

## Aufstellen und Anschließen

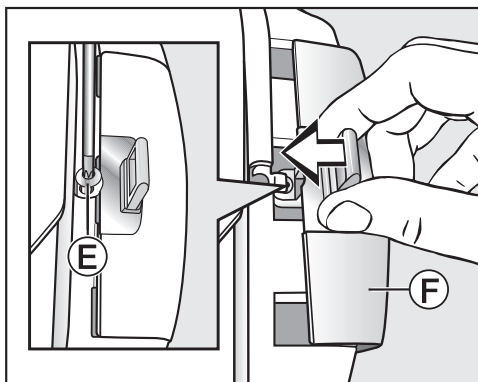
Sie benötigen jetzt die neue, dem Trockner beiliegende Kappe für das Türscharnier.



- Stecken Sie die neue Kappe für das Türscharnier (H) auf, bis sie einrastet.

### 6. Schlosskloben an der Tür wechseln

Sie benötigen jetzt die neue, dem Trockner beiliegende „Kappe Schlosskloben“, auf die Sie bereits den Schlosskloben gesteckt haben.

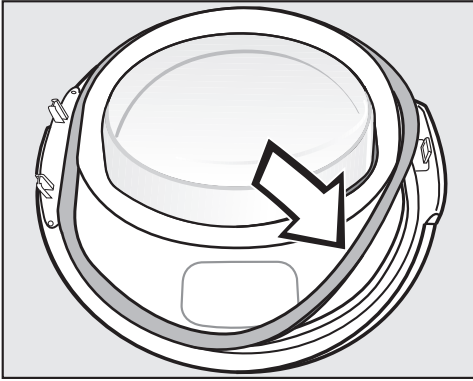


- Schieben Sie die „Kappe Schlosskloben“ (F) mit dem Schlosskloben auf.
- Drehen Sie die Schraube (E) hinein.

# Aufstellen und Anschließen

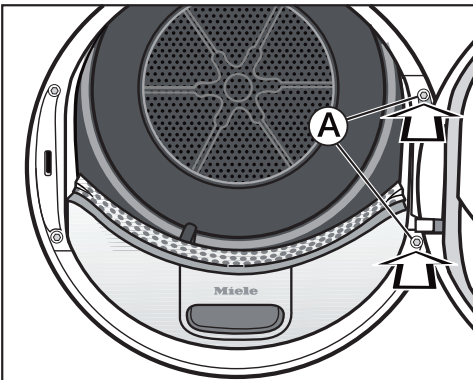
## Montieren

### 7. Tür montieren



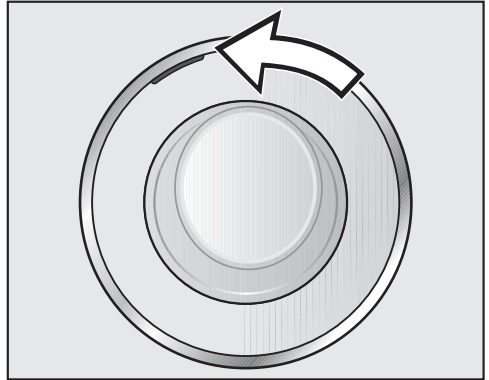
- Drücken Sie das Dichtungsgummi wieder in die Nut an der Tür.
- Halten Sie die Tür vor den Trockner.
- Stecken Sie den Fuß des Türscharniers mit seinen 2 Zapfen in die Öffnungen am Trockner.

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** am Trockner fest.

Weil Sie den Türanschlag geändert haben, wird die Tür ab sofort an der gegenüberliegenden Seite aufgezogen.



- Schieben Sie die orangefarbene Markierung auf die gegenüberliegende Seite, damit Sie erkennen, an welcher Seite die Tür aufgezogen wird.

### Hinweis

Beide nicht mehr benötigten Kappen („Kappe Schlosskloben“ und „Kappe Türscharnier“) müssen Sie aufbewahren. Diese benötigen Sie dann wieder, wenn z. B. nach einem Umzug der Türanschlag rückgeändert werden sollte.

# Aufstellen und Anschließen

---

## Elektroanschluss

Dieser Trockner ist mit einem Anschlusskabel und Netzstecker anschlussfertig ausgerüstet.

Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um den Trockner von der Netzversorgung zu trennen.

Der Anschluss darf nur an eine nach VDE 0100 ausgeführte fest installierte Elektroanlage erfolgen.

In keinem Fall sollte dieser Trockner an Verlängerungskabeln, wie z. B. Mehrfach-Tischsteckdose o. ä., angeschlossen werden, um eine potentielle Gefahrenquelle (Brandgefahr) auszuschließen.

Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt das Typenschild Auskunft. Bitte vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit den Daten des Elektronetzes.

## Technische Daten

Höhe	850 mm
Breite	596 mm
Tiefe	643 mm
Tiefe bei geöffneter Tür	1.077 mm
unterschiebbar	ja
säulenfähig	ja
Gewicht	ca. 62 kg
Trommelvolumen	120 l
Beladungsmenge	9,0 kg (Gewicht der Trockenwäsche)
Volumen Kondenswasserbehälter	4,8 l
Schlauchlänge	1,49 m
Maximale Abpumphöhe	1,50 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

# Technische Daten

## Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

<b>MIELE</b>	
<b>Modellname/-kennzeichen</b>	TWH620WP
Nennkapazität <sup>1</sup>	9,0 kg
Art des Haushaltstrockners (Abluft / Kondens)	- / •
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	194 kWh/Jahr
Wäschetrockner (mit / ohne Automatik)	• / -
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	1,63 kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	0,86 kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,40 W
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	0,40 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	15 min
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>	Baumwolle mit Pfeil
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms	
Gewichtete Programmdauer	160 min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	208 min
Programmdauer bei Teilbefüllung	124 min
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	94 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	94 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	94 %
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	64 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	-


• Ja, vorhanden

<sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>2</sup> 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
- 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

	Beladung <sup>1</sup>	Schleuderstufe Waschmaschine	Rest- feuchte	Energie	Laufzeit
	kg	U/min	%	kWh	min
<b>Baumwolle</b>  <sup>2</sup>	9,0	1.000	60	1,63	208
	4,5	1.000	60	0,86	124
<b>Baumwolle Schranktrocken</b>	9,0	1.200	53	1,45	189
	9,0	1.400	50	1,40	179
	9,0	1.600	44	1,25	160
<b>Baumwolle Schranktrocken inkl. Schonen +</b>	9,0	1.000	60	1,70	200
<b>Baumwolle Bügelfeucht</b>	9,0	1.000	60	1,25	147
	9,0	1.200	53	1,10	129
	9,0	1.400	50	1,00	120
	9,0	1.600	44	0,85	102
<b>Pflegeleicht Schranktrocken</b>	4,0	1.200	40	0,50	70
<b>Pflegeleicht Schranktrocken inkl. Schonen +</b>	4,0	1.200	40	0,50	72
<b>Feinwäsche Schranktrocken</b>	2,5	800	50	0,55	75
<b>Finish Wolle</b>	2,0	1.000	50	0,02	5
<b>Oberhemden Schranktrocken</b>	2,0	600	60	0,45	65
<b>Express Schranktrocken</b>	4,0	1.000	60	0,85	110
<b>Jeans Schranktrocken</b>	3,0	900	60	1,00	125
<b>Imprägnieren Schranktrocken</b>	2,5	800	50	0,90	120
<sup>1</sup> Gewicht der Trockenwäsche					
<sup>2</sup> Prüfprogramm gemäß Verordnung 392/2012/EU für das Energieetikett gemessen nach EN 61121.					
Alle nicht gekennzeichneten Werte ermittelt in Anlehnung an Norm EN 61121.					

## Hinweis für die Vergleichsprüfungen:

Für Prüfungen gemäß EN 61121 ist vor Beginn der bewertenden Prüfungen ein Trockengang mit 3 kg Baumwollwäsche gemäß der genannten Norm mit 70 % Anfangsrestfeuchte im Programm *Baumwolle Schranktrocken* ohne Extra durchzuführen.

Bei Programmeinstellung *Baumwolle*  das Kondenswasser über den Ablaufschlauch extern ableiten.

**Die Verbrauchsdaten können je nach Beladungsmenge, unterschiedlichen Textilarten, Restfeuchte nach dem Schleudern, 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 Programmierenebene einsteigen

#### Voraussetzung

- Der Trockner ist eingeschaltet: irgendein Programm ist gewählt.
- Die Tür des Trockners ist geöffnet.
- 1 Berühren Sie die Sensortaste *Start/Stop* und halten Sie diese während der Schritte 2–3 berührt.
- 2 Schließen Sie die Tür des Trockners.
- 3 Warten Sie, bis die jetzt schnell blinkende Sensortaste *Start/Stop* dauerhaft leuchtet ...
- 4 ... und lassen Sie dann die Sensortaste *Start/Stop* los.

In der Zeitanzeige leuchtet *P01*.

### Programmierfunktion aus- und anwählen

Die Nummer der Programmierfunktion wird in der Zeitanzeige durch *P* in Kombination mit einer Zahl angezeigt: z. B. *P01*.

- 5 Durch Berühren der Sensortaste > oder < wählen Sie schrittweise die jeweils nächste oder vorherige Programmierfunktion an:

Programmierfunktion	
<i>P01</i>	Trockenstufen Baumwolle
<i>P02</i>	Trockenstufen Pflegeleicht
<i>P04</i>	Abkühlzeitverlängerung
<i>P05</i>	Summerlautstärke
<i>P06</i>	Tastenton
<i>P07</i>	Pin-Code
<i>P08</i>	Leitfähigkeit
<i>P11</i>	Ausschaltverhalten Bedienfeld
<i>P12</i>	Ausschaltverhalten Trockner
<i>P13</i>	Memory
<i>P14</i>	Knitterschutz
<i>P19</i>	Summer aktiv
<i>P20</i>	Luftwegeanzeige
<i>P23</i>	Helligkeit Lichtfelder gedimmt

- 6 Bestätigen Sie die gewählte Programmierfunktion mit der Sensortaste *Start/Stop*.

# 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 > oder < schalten Sie die Programmierfunktion ein/aus oder wählen eine Option:

Programmierfunktion	mögliche Auswahl							
	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07
	P01		X	X	X	✓	X	X
P02		X	X	X	✓	X	X	X
P04	✓	X	X	X	X	bis		-09
P05		X	✓					
P06	X	✓						
P07	✓	X						
P08		✓	X					
P11	X		✓					
P12		✓	X	X				
P13	✓	X						
P14	X	X	✓					
P19	X	✓						
P20	X	X	✓	X				
P23		X	✓	X	X	X	X	X

X = wählbar

✓ = Werkeinstellung

- 8 Bestätigen Sie die gewählte Auswahl mit der Sensortaste *Start/Stop*.

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

## Programmirebene verlassen

- 9 Drehen Sie den Programmwähler auf Programmwählerstellung .

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

## P01 Trockenstufen Baumwolle

Sie können die Trockenstufen des Programms *Baumwolle* in 7 Stufen individuell anpassen.

### Auswahl

- 01 = noch feuchter
- 02 = feuchter
- 03 = etwas feuchter
- 04 = **Werkeinstellung**
- 05 = etwas trockener
- 06 = trockener
- 07 = noch trockener

Ausnahme:

Das Programm *Baumwolle*  bleibt unverändert.

## P02 Trockenstufen Pflegeleicht

Sie können die Trockenstufen des Programms *Pflegeleicht* in 7 Stufen individuell anpassen.

### Auswahl

- 01 = noch feuchter
- 02 = feuchter
- 03 = etwas feuchter
- 04 = **Werkeinstellung**
- 05 = etwas trockener
- 06 = trockener
- 07 = noch trockener

## P04 Abkühlzeitverlängerung

Sie können in allen Trockenstufenprogrammen die automatische Abkühlphase vor Programmende in 2-Minuten-Schritten bis zu 18 Minuten verlängern. Dann werden die Textilien stärker abgekühlt.

### Auswahl

- 00 = **Werkeinstellung**
- 01 = Abkühlzeit 2 Minuten länger
- 02 = Abkühlzeit 4 Minuten länger
- 03 = Abkühlzeit 6 Minuten länger
- 04 = Abkühlzeit 8 Minuten länger
- 05 = Abkühlzeit 10 Minuten länger
- 06 = Abkühlzeit 12 Minuten länger
- 07 = Abkühlzeit 14 Minuten länger
- 08 = Abkühlzeit 16 Minuten länger
- 09 = Abkühlzeit 18 Minuten länger

## P05 Summerlautstärke

Die Summerlautstärke kann verändert werden, was Sie direkt hören können.

- 01 = leiser
- 02 = **Werkeinstellung**

# Programmierfunktionen

---

## *P05* Tastenton

Hiermit können Sie einen Signalton aktivieren/deaktivieren, der beim Berühren der Sensortasten ertönt.

Die Lautstärke ist von der Programmierfunktion „*P05* Summerlautstärke“ abhängig.

### Auswahl

-00 = aus

-01 = **ein (Werkeinstellung)**

Bei einer nicht zulässigen Auswahl ertönt ein negativer Signalton.

## *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.

### Auswahl

-00 = **aus (Werkeinstellung)**

-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 *Start/Stop*.
- Geben Sie genauso die beiden anderen Zahlen ein.

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

## P08 Leitfähigkeit

Diese Programmierfunktion darf nur eingestellt werden, wenn durch extrem weiches Wasser die Wäscherestfeuchte falsch ermittelt wird.

### Auswahl

-01 = **aus (Werkeinstellung)**

-02 = niedrig

### Bedingung

Das Wasser, in dem die Textilien gewaschen wurden, ist extrem weich und der Leitwert (elektrische Leitfähigkeit) ist kleiner als 150  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Der Leitwert des Trinkwassers kann beim Wasserwerk nachgefragt werden.

Aktivieren Sie -02 wirklich nur dann, wenn die genannte Bedingung vorliegt. Sonst ist das Trocknungsergebnis nicht zufriedenstellend.

## P11 Ausschaltverhalten Bedienfeld

Zur Energieeinsparung werden Zeitanzeige und Sensortasten nach 10 Minuten dunkel geschaltet und allein die Sensortaste *Start/Stop* leuchtet pulsierend. Das können Sie ändern.

Aber: Keine Ausschaltung im Fehlerfall.

### Auswahl

-00 = aus


Zeitanzeige und Sensortasten werden bei eingeschaltetem Trockner nicht dunkel geschaltet.

-02 = **ein (Werkeinstellung)**

Eine Dunkelschaltung von Zeitanzeige und Sensortasten erfolgt nach 10 Minuten . . .  
. . . wenn nach dem Einschalten keine weitere Bedienung erfolgt.

. . . nach dem Programmstart.  
Aber: Nach abgelaufener Startvorwahlzeit, am Programmende oder zum Ende der Knitterschutzphase werden Zeitanzeige und Sensortasten für jeweils 10 Minuten eingeschaltet.

### Anzeigen wieder „einschalten“

- Programmwähler drehen (nicht auf ) oder eine Sensortaste berühren. Beides hat keine Auswirkung auf ein laufendes Programm.
- Tür öffnen, solange der Trockner eingeschaltet ist.

# Programmierfunktionen

## P12 Ausschaltverhalten Trockner

Zur Energieeinsparung schaltet sich der Trockner nach 15 Minuten automatisch aus. Diese Zeit können Sie verlängern oder verkürzen.

Die automatische Ausschaltung erfolgt nach 15, 20 oder 30 Minuten,

- wenn nach dem Einschalten keine weitere Bedienung erfolgt,
- nachdem der Knitterschutz beendet ist,
- nachdem ein Programm ohne Knitterschutz beendet ist.

Aber: Keine Ausschaltung im Fehlerfall.

### Auswahl

- 01 = **nach 15 Minuten (Werkeinstellung)**
- 02 = nach 20 Minuten
- 03 = nach 30 Minuten

## P13 Memory

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

### Auswahl

- 00 = **aus (Werkeinstellung)**
- 01 = ein

Ausnahme:

Das Programm *Baumwolle*  bleibt unverändert.

## 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.

### Auswahl

- 00 = kein Knitterschutz
- 01 = 1 Stunde
- 02 = **2 Stunden (Werkeinstellung)**

## P19 Summer aktiv


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

Der Dauerwarnton bei Fehlermeldungen ist unabhängig hiervon.

### Auswahl




- 00 = aus
- 01 = **ein (Werkeinstellung)**

## P20 Luftwegeanzeige

Flusen sollen nach dem Trocknen entfernt werden. Zusätzlich leuchtet die Kontrollleuchte  auf, sobald ein gewisser Grad des Flusenanfalls vorliegt. Sie können selbst entscheiden, bei welchem Grad des Flusenanfalls diese Erinnerung erfolgen soll.

Stellen Sie durch Probieren fest, welche Auswahl Ihren Trocknungsgewohnheiten entgegenkommt.

### Auswahl

- 00 = aus  
Kontrollleuchte  leuchtet nicht. Bei besonders extremer Behinderung der Luftführung aber erfolgen Programmabbruch und Prüfmeldung *F 055* unabhängig von dieser Option.
- 01 = unempfindlich  
Kontrollleuchte  leuchtet erst bei starkem Flusenanfall.
- 02 = **normal (Werkeinstellung)**
- 03 = empfindlich  
Kontrollleuchte  leuchtet bereits bei geringerem Flusenanfall.

## P23 Helligkeit Lichtfelder gedimmt

Die Helligkeit der gedimmten Sensortasten im Bedienfeld kann in sieben verschiedenen Stufen gewählt werden.

Die Helligkeit wird sofort bei der Auswahl der verschiedenen Stufen eingestellt.

### Auswahl

- 01 = dunkelste Stufe
- 02 = **Werkeinstellung**
- ...
- 07 = hellste Stufe









## **Deutschland:**

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

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)

Mo-Fr 8-20 Uhr

Sa+So 9-18 Uhr

Telefax: 05241 89-2090

Miele im Internet: [www.miele.de](http://www.miele.de)

E-Mail: [info@miele.de](mailto:info@miele.de)

## **Österreich:**

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

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif;

Mobilfunkgebühren abweichend)

Mo-Fr 8-17 Uhr

Telefax: 050 800 81219

Miele im Internet: [www.miele.at](http://www.miele.at)

E-Mail: [info@miele.at](mailto:info@miele.at)

## **Luxemburg:**

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

Telefon: 00352 4 97 11-30 (Kundendienst)

Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)

Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr

Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr

Telefax: 00352 4 97 11-39

Miele im Internet: [www.miele.lu](http://www.miele.lu)

E-Mail: [infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

TWH 620 WP

de-DE

M.-Nr. 10 967 001 / 01