

BEDIENUNGSANLEITUNG

TROCKNER



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage aufmerksam durch. Auf diese Weise wird die Montage erleichtert und der korrekte und sichere Anschluss des Haushaltsgerät wird gewährleistet. Bewahren Sie diese Anleitung zum schnellen Nachschlagen in der Nähe des Haushaltsgeräts auf.

DE DEUTSCH

EN ENGLISH

RT8DIHP

RT8DIH1Q



MFL71424314
Rev.01_092019

www.lg.com

Diese Bedienungsanleitung kann Abbildungen oder Inhalte enthalten, die sich von Ihrem Modell unterscheiden.
Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

SICHERHEITSAUWEISUNGEN	3
WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNGEN	3
Entsorgung Ihrer Altgeräte	8
AUFSTELLEN	9
Spezifikationen	9
Zubehör (Optional)	9
Voraussetzungen für den Aufstellort	10
Anweisungen für einen gestapelten Aufbau (Optional)	11
Änderung des Türanschlags	13
BETRIEB	15
Verwendung des Haushaltsggeräts	15
Sortieren der Wäsche	16
Bedienfeld	17
Programmtabelle	18
Programmooptionen	20
Korbtrocknen (Optional)	21
INTELLIGENTE FUNKTIONEN	22
Verwendung der LG SmartThinQ-App	22
Die Verwendung von Smart Diagnosis™	25
WARTUNG	26
Reinigung des Flusenfilters	26
Leeren des Wasserbehälters	27
Reinigung des Einlassgitters für kalte Luft	27
Abwischen des Feuchtigkeitssensors	27
FEHLERBEHEBUNG	28
Problemdiagnose	28
Fehlercodes	32
GARANTIE	33
BETRIEBSDATEN	34

Die folgenden Sicherheitsrichtlinien dienen dazu, unvorhergesehene Risiken oder Beschädigungen durch unsicheren oder nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu vermeiden.

Die Richtlinien sind unterteilt in die Hinweise 'WARNUNG' und 'ACHTUNG', wie nachfolgend beschrieben.



Dieses Symbol wird angezeigt, um auf Punkte und Bedienvorgänge hinzuweisen, die ein Risiko bergen können. Lesen Sie den mit diesem Symbol gekennzeichneten Teil sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken zu vermeiden.



WARNUNG

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisung zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann.



ACHTUNG

Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zu leichten Verletzungen oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN



WARNUNG

Befolgen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, um Explosionen, Brandgefahren, Stromschläge, Verbrühungen oder sonstige Personenschäden zu vermeiden. Dazu gehört Folgendes:

Kinder im Haushalt

Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt oder haben dafür eine Einweisung von jemandem erhalten, der für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie mit dem Haushaltsgerät nicht spielen.

Für die Verwendung in Europa:

Dieses Haushaltsgerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis, wenn sie bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt werden oder eine Einweisung zur sicheren Nutzung des Geräts und den damit verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen mit dem Haushaltsgerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung seitens des Benutzers darf von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung vorgenommen werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten von dem Gerät fern gehalten werden, es sei denn, sie werden kontinuierlich beaufsichtigt.

Installation

- Achten Sie darauf, dass das Gerät ordnungsgemäß, entsprechend der Aufstellanweisungen, installiert, geerdet und eingestellt wird.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät einzuschalten, wenn es beschädigt ist, eine Störung hat, es teilweise zerlegt ist oder fehlende oder kaputte Teile aufweist, einschließlich einem beschädigten Netzkabel oder Stecker.
- Das Gerät darf nur von zwei oder mehr Personen transportiert werden, die das Gerät sicher halten.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einer Stelle, an der Dampf oder Staub entsteht. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich unter freiem Himmel oder einem Bereich, an dem es Witterungseinflüssen, wie direkter Sonneneinstrahlung, Wind, Regen oder Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes ausgesetzt ist.
- Ziehen Sie den Ablaufschlauch fest an, damit sich dieser nicht lösen kann.
- Wenn das Einspeisekabel für Strom beschädigt oder die Steckdose locker ist, verwenden Sie das Stromkabel nicht und nehmen Kontakt mit dem Kundendienst auf.
- Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdosenleiste, ein Verlängerungskabel oder einen Adapter an.
- Gegenstände wie etwa Schaumgummi (Latexschaum), Duschhauben, wasserdichte Textilien, Artikel und Kleidung mit gummierter Innenseite oder Kissen, die mit Schaumgummi gefüllt sind, sollten in dem Haushaltsgerät nicht getrocknet werden.

- Dieses Gerät darf nicht hinter einer verschließbaren Tür, einer Schiebetür oder einer Tür, deren Scharnier sich auf der entgegengesetzten Seite des Geräts befindet, so aufgestellt werden, dass dadurch die Tür des Geräts nicht vollständig geöffnet werden kann.
- Dieses Haushaltsgerät muss geerdet werden. Bei einer Störung oder einem Ausfall wird durch die Erdung das Risiko eines Stromschlags gesenkt, da dem elektrischen Strom der Weg des geringsten Widerstands ermöglicht wird.
- Dieses Gerät ist mit einem Stromeinspeisungskabel ausgerüstet, das über einen Geräte-Erdungsleiter und einen Erdungs-Netzstecker verfügt. Der Netzstecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden, die mit allen gemäß der lokalen Vorschriften und Anordnungen vorgeschriebenen Ausrüstungen versehen ist.
- Ein falscher Anschluss der Geräte-Erdungsleitung kann zu einem Stromschlag führen. Falls Sie Zweifel haben, ob das Haushaltsgerät ordnungsgemäß geerdet ist, lassen Sie es von einem qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker überprüfen.
- Modifizieren Sie den Stecker, der mit dem Haushaltsgerät ausgeliefert wird, nicht. Falls er nicht in die Steckdose passt, lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine ordnungsgemäße Steckdose installieren.
- Das Gerät darf nicht durch ein externes Schaltelement, wie z. B. einen Timer betrieben, oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig durch ein Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.

Betrieb

- Versuchen Sie nicht, die Verkleidung abzubauen oder das Gerät zu demontieren. Bedienen Sie das Bedienfeld nicht mit scharfen Gegenständen.
- Reparieren oder ersetzen Sie keinen Teil des Geräts. Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, sofern nicht ausdrücklich in dieser Bedienungsanleitung anders angegeben. Verwenden Sie nur autorisierte Originalersatzteile.
- Halten Sie den Bereich unter und neben Ihrem Haushaltsgerät frei von brennbaren Materialien, wie etwa Flusen, Papier, Lappen, Chemikalien usw.
- Keine lebenden Tiere, wie etwa Haustiere, in das Gerät legen.
- Die Tür des Haushaltsgeräts nicht offen lassen. Kinder könnten sich an die Tür hängen oder in das Haushaltsgerät klettern, was zu Beschädigungen oder Verletzungen führen kann.

- Niemals in das Haushaltsgerät greifen während es in Betrieb ist. Warten Sie, bis die Trommel vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Keine Gegenstände beladen, waschen oder trocknen, die mit brennbaren oder explosiven Stoffen gereinigt, gewaschen, eingeweicht oder befleckt wurden (wie etwa Wachs, Öl, Farbe, Benzin, Ölentferner, Lösungsmittel für die chemische Reinigung, Kerosin, Pflanzenöl, Speiseöl usw.). Eine falsche Verwendung kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Im Falle von Überschwemmungen, ziehen Sie den Stromstecker heraus und nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst der LG Electronics auf.
- Die Tür des Geräts nicht zu sehr nach unten drücken, wenn diese geöffnet ist.
- Verwenden Sie neue Schläuche oder die Schläuche, die zusammen mit dem Gerät geliefert wurden. Die Wiederverwendung alter Schläuche kann zum Austritt von Wasser und zu nachfolgenden Sachschäden führen.
- Berühren Sie nicht die Tür während eines Programms mit hohen Temperaturen.
- Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keine entzündlichen Gase oder brennbaren Stoffe (Benzol, Benzin, Verdünner, Rohbenzin, Alkohol usw.).
- Falls der Ablaufschlauch im Winter eingefroren sein sollte, das Gerät erst verwenden, wenn dieser wieder aufgetaut ist.
- Sämtliche Waschmittel, Weichspüler und Bleichmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Berühren Sie nie den Stecker oder die Gerätesteuerung mit feuchten Händen.
- Biegen Sie das Stromkabel nicht übermäßig und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dasselbe.

Wartung

- Stecken Sie den Stromstecker sicher in die Steckdose, nachdem Sie die gesamte Feuchtigkeit und den Staub beseitigt haben.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung. Die Bedienelemente auszuschalten oder in den Standby Modus zu schalten, trennt das Gerät nicht von der Stromversorgung.
- Sprühen Sie kein Wasser auf die Innen- oder Außenseite des Gerätes, um dieses zu reinigen.
- Schalten Sie das Gerät niemals aus, indem Sie am Stromkabel ziehen. Nehmen Sie immer den Stromstecker fest in die Hand und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.

Technische Sicherheit bei der Verwendung des Trockners



WARNUNG - Maßnahmen zur Brandverhütung **Brandgefahr und brennbare Materialien**

- Die Belüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder in der Einbau-Struktur müssen frei gehalten werden. Wenn sie nicht frei sind, kann dies zu einem Brand führen.
- Dieses Gerät enthält R290, ein Kältemittel, das umweltfreundlich, aber entflammbar ist. Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden. Offene Flammen und Zündquellen vom Gerät fernhalten.
- Keine ungewaschenen Gegenstände in dem Haushaltsgerät trocknen.
- Weichspüler oder ähnliche Mittel sollten entsprechend den Anweisungen für Weichspüler verwendet werden.
- Alle Gegenstände, wie etwa Feuerzeuge und Streichhölzer, aus den Taschen entfernen.
- Das Haushaltsgerät niemals vor dem Ende des Trocknungszyklus stoppen, außer wenn alle Gegenstände sofort herausgenommen und ausgebreitet werden, so dass die Wärme abgeleitet wird.
- Das Haushaltsgerät darf nicht verwendet werden, wenn für die Reinigung Industriechemikalien eingesetzt wurden.
- Gegenstände, die mit Stoffen wie etwa Speiseöl, Pflanzenöl, Azeton, Alkohol, Benzin, Kerosin, Fleckenentferner, Terpentin, Wachsen und Wachsentrfernern verschmutzt wurden, sollten mit einer extra Menge Waschmittel in heißem Wasser gewaschen werden, bevor sie in dem Haushaltsgerät getrocknet werden.
- Das kondensierte Wasser keinesfalls trinken. Eine Nichtbeachtung kann zu Lebensmittelvergiftungen führen.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem Servicemitarbeiter oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um jegliches Verletzungsrisiko zu vermeiden.
- Das Flusensieb muss regelmäßig gereinigt werden.
- Flusen dürfen sich nicht um das Gerät herum ansammeln.
- Sprühen Sie keinen Trockenreiniger direkt auf das Gerät, und verwenden Sie das Gerät nicht, um Kleidungsstücke zu trocknen, die mit Trockenreiniger behandelt wurden.

- Trocknen Sie keine Kleidungsstücke, die durch ölige Substanzen verunreinigt wurden. Ölige Substanzen (einschließlich Speiseöle), die auf Kleidungsstücke gelangt sind, können selbst nach dem Waschen mit Wasser nicht vollständig entfernt werden.
- Das Gerät darf nicht durch ein externes Schaltelement, wie z. B. einen Timer betrieben, oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig durch ein Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.
- Nehmen Sie die Kleidungsstücke sofort aus dem Gerät heraus, wenn der Trockenvorgang abgeschlossen ist oder das Gerät während des Trockenvorgangs ausgeschaltet wurde. Getrocknete Kleidungsstücke, die unbeaufsichtigt im Gerät verbleiben, können in Brand geraten. Kleidungsstücke, die nach dem Trockenvorgang aus dem Gerät genommen wurden, könnten zu einem Brand führen. Nehmen Sie die Kleidungsstücke nach dem Trockenvorgang sofort aus dem Gerät, und hängen Sie sie anschließend zum Abkühlen auf, oder legen Sie sie ausgebreitet aus.

Entsorgung

- Vor der Entsorgung eines alten Geräts, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Schneiden Sie das Kabel unmittelbar am Austritt aus dem Haushaltsgerät ab, um Missbrauch zu verhindern.
- Entsorgen Sie die gesamten Verpackungsmaterialien (wie zum Beispiel Plastiktüten und Styropor) außerhalb der Reichweite von Kindern. Die Verpackungsmaterialien können Erstickungen verursachen.
- Entfernen Sie die Tür, bevor das Gerät entsorgt oder außer Betrieb genommen wird, um zu vermeiden, dass Kinder oder Kleintiere darin eingeschlossen werden.

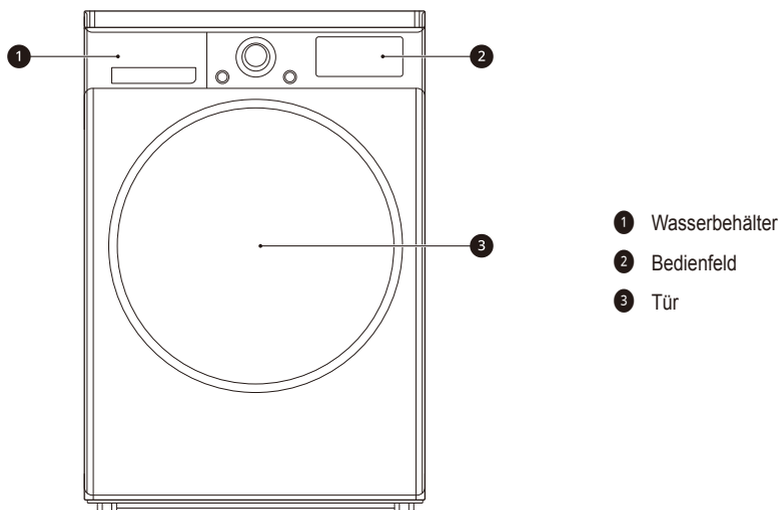
Entsorgung Ihrer Altgeräte



- Das durchgestrichene Symbol eines fahrbaren Abfallbehälters weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Produkte (WEEE) getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen.
- Alte elektrische Produkte können gefährliche Substanzen enthalten, die eine korrekte Entsorgung dieser Altgeräte erforderlich machen, um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Ihre ausgedienten Geräte können wiederverwendbare Teile enthalten, mit denen möglicherweise andere Produkte repariert werden können, aber auch sonstige wertvolle Materialien enthalten, die zur Schonung knapper Ressourcen recycelt werden können. Auf zu entsorgenden Altgeräten sind möglicherweise sensible personenbezogene Daten, die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung von personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sind.
- Sie können Ihr Gerät entweder in den Laden zurückbringen, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben oder Sie kontaktieren Ihre Gemeindeabfallstelle für Informationen über die nächstgelegene autorisierte WEEE Sammelstelle. Die aktuellsten Informationen für Ihr Land finden Sie unter www.lg.com/global/recycling

Dieser Trockner enthält das Kältemittel R290: 0,145 kg hermetisch verschlossen.

Spezifikationen



Modell	RT8DIHP / RT8DIH1Q
Stromzufuhr	220 - 240 V~, 50 Hz
Größe	600 mm (B) x 690 mm (T) x 850 mm (H)
Gerätegewicht	56 kg
Zulässige Temperatur	5 - 35 °C
Max. Kapazität	8 kg

- Zur Verbesserung der Qualität des Geräts können sich Aussehen und Spezifikationen ohne Vorankündigung ändern.

Zubehör (Optional)

Für den Kauf wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von LG Electronics oder besuchen Sie die LG-Website unter <http://www.lg.com>.



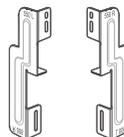
Kondenswasser-Ablaufschlauch und Schlauchhalterung

Modell : DH1N
(Separat erhältlich)



Trocknerablage

Modell : DR1N
(Separat erhältlich)

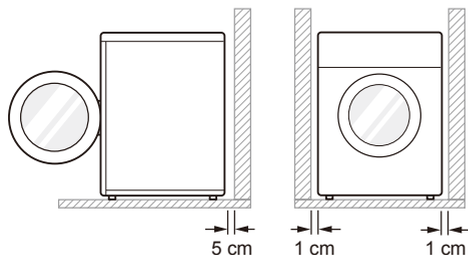


Aufbau-Kit

Modell : DT1W
(Separat erhältlich)

Voraussetzungen für den Aufstellort

Aufstellort



Ebener Boden : Das zulässige Gesamtgefälle unter dem Haushaltsgerät beträgt 1° .

Netzsteckdose : Muss sich innerhalb von 1,5 Metern auf einer Seite des Aufstellorts des Haushaltsgeräts befinden.

- Die Steckdose nicht mit mehr als einem Haushaltsgerät belasten.

Zusätzlicher Freiraum : Für die Wand, 5 cm: hinten / 1 cm: rechts & links

- Niemals Waschmittel auf dem Haushaltsgerät lagern. Diese Mittel können die Oberfläche oder die Bedienelemente beschädigen.

! WARNUNG

- Dieses Gerät enthält R290, ein Kältemittel, das umweltfreundlich, aber entflammbar ist. Der Kältemittelkreislauf darf nicht beschädigt werden. Offene Flammen und Zündquellen vom Gerät fernhalten.

HINWEIS

- Für eine bessere Trocknungsleistung muss die Rückseite einen gewissen Abstand von der Wand haben.
- Installieren Sie das Haushaltsgerät nicht dort, wo ein Risiko für Frost besteht oder viel Staub anfällt.
- Das Haushaltsgerät arbeitet dann nicht mehr ordnungsgemäß oder kann aufgrund von einfrierendem Kondenswasser in der Pumpe und im Ablaufschlauch beschädigt werden.
- Installieren Sie das Haushaltsgerät nicht neben einem Gerät, das hohe Temperaturen erzeugt, wie einem Kühlschrank, Ofen oder Herd, usw. da dies zu einer schlechten Leistung und erhöhten Programmlaufzeit führen kann und die ordnungsgemäße Funktion des Kompressors beeinträchtigt. Das Haushaltsgerät arbeitet am besten bei einer Raumtemperatur von 23°C .

Aufstellen

- Das Haushaltsgerät auf einem ebenen, stabilen Untergrund aufstellen.
- Achten Sie darauf, dass die Luftzirkulation um das Haushaltsgerät nicht durch Teppiche, Vorleger usw. eingeschränkt wird.
- Versuchen Sie niemals, Unebenheiten im Boden auszugleichen, indem Sie Holzstücke, Pappe oder ähnliche Materialien unter das Haushaltsgerät legen.
- Stellen Sie das Haushaltsgerät nicht in Räumen auf, in denen die Temperatur unter den Gefrierpunkt fallen kann. Gefrorene Schläuche können unter Druck platzen. Die Zuverlässigkeit der elektronischen Steuerung kann bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt beeinträchtigt werden.
- Falls das Haushaltsgerät im Winter ausgeliefert wird und die Temperaturen unter Null liegen, lassen Sie das Gerät erst einige Stunden bei Raumtemperatur stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Bitte achten Sie bei der Installation des Haushaltsgeräts darauf, dass ein Servicetechniker im Fall einer Störung leichten Zugang haben muss.
- Nachdem das Gerät installiert wurde, richten Sie alle vier Füße mit einem Schraubenschlüssel aus, um sicherzugehen, dass sich das Gerät in einem stabilen Zustand befindet und ein ungefähr 20 mm großer Abstand zwischen dem Oberteil des Geräts und der Unterseite jeder möglichen Arbeitsfläche befindet.

Belüftungsanforderung

! WARNUNG

- Die Belüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder in der Einbau-Struktur müssen frei gehalten werden. Wenn sie nicht frei sind, kann dies zu einem Brand führen.
- Nische oder unter einer Theke
 - Luftstrom von $3,17\text{ m}^3/\text{min}$ durch das Haushaltsgerät sicherstellen.
- Schrank
 - Die Schranktür muss über 2 (Lüftungs-) Öffnungen mit einer Mindestfläche von 387 cm^2 verfügen, die sich in 8 cm Abstand vom Boden bzw. von der Oberkante der Tür befinden.

! WARNUNG

- Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle installieren. Die Rückseite des Geräts muss gut belüftet sein. Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Problemen führen.
- Das Gerät darf nicht neben einem Kühlgerät installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung auf Schiffen oder in mobilen Einrichtungen wie etwa Wohnwagen, Flugzeugen usw. vorgesehen.

Elektrischer Anschluss

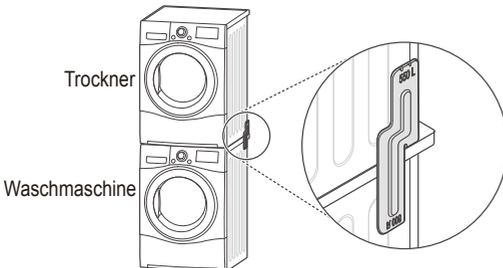
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und keinen Doppelstecker.
- Ziehen Sie nach Gebrauch des Haushaltsgeräts immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Schließen Sie das Haushaltsgerät unter Berücksichtigung der gültigen Anschlussvorschriften an eine geerdete Steckdose an.
- Das Haushaltsgerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker leicht zugänglich ist.

Anweisungen für einen gestapelten Aufbau (Optional)

Ihr Trockner kann auf einer LG Waschmaschine aufgesetzt und mit dem Aufbau-Kit sicher befestigt werden. Eine solche Installation muss von einem qualifizierten Servicemitarbeiter durchgeführt werden, damit eine korrekte Installation sichergestellt ist.

Aufbau-Kit

Um diesen Trockner auf eine Waschmaschine aufzusetzen ist ein LG Aufbau-Kit nötig.

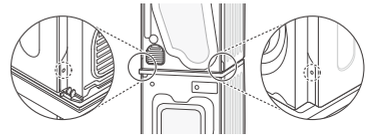


Dieser Trockner kann nur auf eine LG Waschmaschine aufgesetzt werden. Versuchen Sie keinesfalls diesen Trockner auf eine andere Waschmaschine aufzusetzen, da dies zu Schäden, Verletzungen und Sachschäden führen kann.

	Größe der Waschmaschinenoberseite	
	550 mm	600 mm
Form und Montagerichtung		

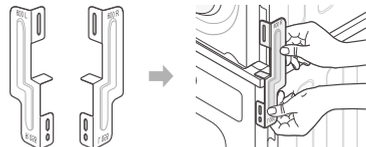
Installation

- 1 Stellen Sie den LG Trockner auf die LG Waschmaschine.
- 2 Entfernen Sie die beiden Schrauben unten auf der rückseitigen Abdeckung auf jeder Seite, wie nachfolgend abgebildet.

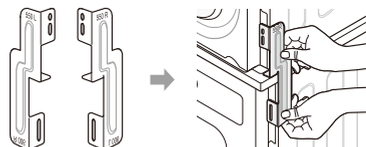


- 3 Richten Sie die Löcher des Aufbau-Kits an denen der rückseitigen Abdeckung aus.

- 3-1) 600 mm



- 3-2) 550 mm



- 4 Befestigen Sie die beiden zuvor aus dem Trockner entfernten Schrauben im Aufbau-Kit.
- 5 Verwenden Sie die vier Schrauben aus der Zubehörschachtel (16 mm), um die rückseitige Abdeckung der Waschmaschine am Aufbau-Kit zu befestigen.
- 6 Verfahren Sie auf der gegenüber liegenden Seite analog.

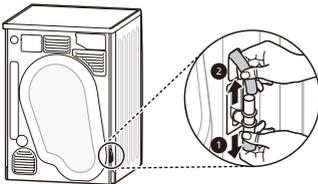
! WARNUNG

- Eine falsche Installation kann zu schweren Unfällen führen.
- Aufgrund des Gewichts des Haushaltsgeräts und der Höhe der Installation ist das Aufsetzen auf eine Waschmaschine für eine einzelne Person zu gefährlich. Dies muss daher von zwei oder mehr geschulten Servicemitarbeitern durchgeführt werden.
- Das Haushaltsgerät ist nicht für eine Installation als Einbaugerät geeignet. Bitte Verwenden Sie das Haushaltsgerät nicht als Einbaugerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig aufgesetzt ist.

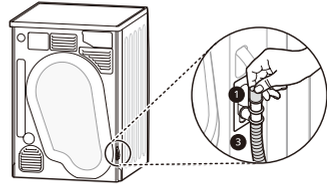
Auslauf für Kondenswasser (Optional)

Üblicherweise wird das kondensierte Wasser in den Wasserbehälter gepumpt und dort gesammelt, bis dieser manuell geleert wird. Das Wasser kann auch direkt in einen Ablauf abgelassen werden, besonders dann, wenn der Trockner auf einer Waschmaschine aufgesetzt ist. Mit einem Anschluss-Kit für den Hauptablaufschlauch können Sie den Abwasserlauf leicht verlegen und den Ablauf wie nachfolgend gezeigt führen:

- 1 Trennen Sie den Rückstauverschluss (❶) und den Schlauch für den Wasserbehälter (❷) vom Verbindungssatz.



- 2 Befestigen Sie den Rückstauverschluss (❶) am Kopf des Verbindungssatzes und verbinden Sie dann den Ablaufschlauch (❷) mit der gegenüberliegenden Seite des Verbindungssatzes.



! ACHTUNG

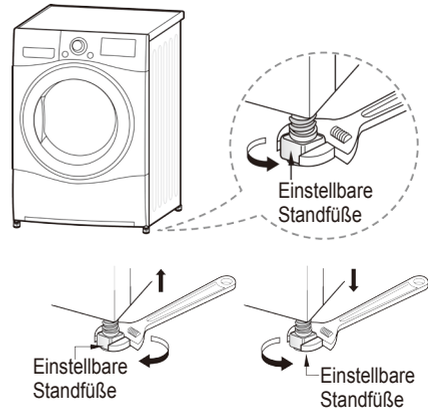
- Sollte der Schlauch anders angebracht sein, so dass er geknickt oder zusammengedrückt ist, kann es sein, dass das Abfließen nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Geräte waagrecht ausrichten

Durch das Ausrichten des Haushaltsgeräts werden unnötige Geräusche und Vibrationen verhindert. Stellen Sie das Gerät auf einen festen, ebenen Untergrund.

Falls das Gerät nicht vollständig gerade steht, justieren Sie die vorderen Standfüße nach Bedarf nach.

Drehen Sie sie zum Anheben im Uhrzeigersinn und zum Absenken gegen den Uhrzeigersinn, bis das Haushaltsgerät nicht mehr von vorne nach hinten, Seite zu Seite und Ecke zu Ecke kippt.



Diagonalüberprüfung

- Wenn Sie das Haushaltsgerät an den gegenüberliegenden Ecken der Oberseite nach unten drücken, sollte es sich überhaupt nicht nach oben oder unten bewegen (beide Diagonalrichtungen kontrollieren). Falls das Gerät wackelt, wenn Sie auf die gegenüberliegenden Ecken der Oberseite drücken, die Füße erneut einstellen.

Änderung des Türanschlags

Sie können die Tür für Ihre Bequemlichkeit wenden.

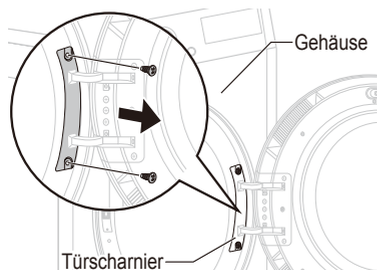
! WARNUNG

- Ändern Sie den Türanschlag nicht, während der Trockner auf der Waschmaschine steht.
- Bevor Sie die Scharnierschrauben entfernen, lassen Sie einen Helfer das Gewicht der Tür abstützen. Die Tür könnte durch das Gewicht der Tür auf den Boden fallen.
- Aus Sicherheitsgründen müssen zwei oder mehr Personen zusammenarbeiten, um die Tür zu wenden.

HINWEIS

- Das Aussehen der Schrauben variiert und die Schrauben müssen je nach Position unterschiedlich eingesetzt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Schraube richtig eingesetzt ist, bevor Sie sie anziehen.

- 1 Öffnen Sie die Tür und entfernen Sie 2 Schrauben am Türband. Nachdem Sie die Schrauben entfernt haben, setzen Sie die Tür vorsichtig mit der Vorderseite nach unten zum Boden hin ab.

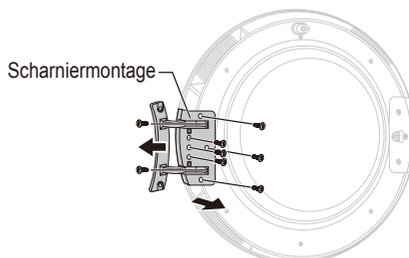


! WARNUNG

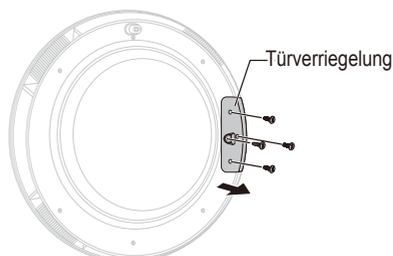
- Entfernen Sie zuerst die untere Schraube. Die Tür kann durch ihr Gewicht auf den Boden fallen und die Tür kann beschädigt werden.

- 2 Entfernen Sie 8 Schrauben der Scharnierbaugruppe von der Tür.

- Es gibt 6 Schrauben auf der Vorderseite und 2 Schrauben auf der Seite.

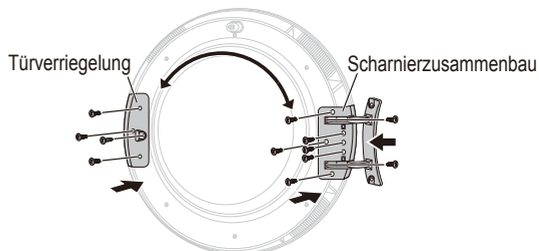


- 3 Entfernen Sie die drei Schrauben der Türverschlussbaugruppe, die zwischen der Tür und Scharnierbaugruppe angebracht sind, und entfernen Sie dann die Schraube, die am Türhaken angebracht ist.

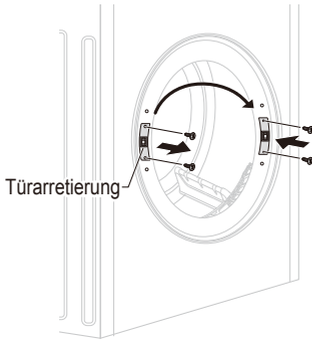


- 4 Wechseln Sie zwischen der Position des Scharniers und der Türverriegelung und ziehen Sie die Schrauben in umgekehrter Reihenfolge an.

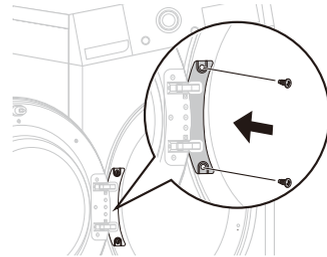
- Ziehen Sie die Schraube in der richtigen Position in 2 bis 4 Schritten an.



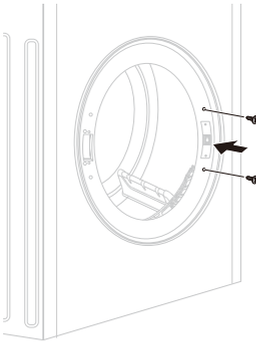
- 5** Entfernen Sie die Türverriegelung vom Geräterahmen, indem Sie 2 Schrauben entfernen und diese auf der gegenüberliegenden Seite montieren.



- 7** Installieren Sie die Tür mit den in Schritt 1 entfernten Schrauben und überprüfen Sie dann, ob die Tür richtig schließt.



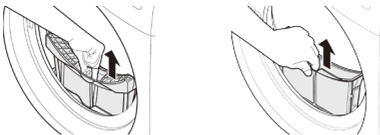
- 6** Entfernen Sie die 2 Zierschrauben aus dem Geräterahmen und montieren Sie diese auf der gegenüberliegenden Seite.



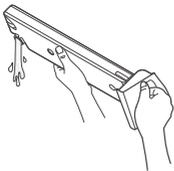
Verwendung des Haushaltsgeräts

Stellen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung fünf Minuten lang auf Trocknen, um die Trommel aufzuwärmen. Öffnen Sie zwischen den ersten Ladungen das Gerät einige Male, damit sich eventuelle Gerüche aus dem Inneren des Haushaltsgeräts verflüchtigen können.

- 1 Kontrollieren Sie, ob der Flusenfilter sauber und der Wasserbehälter geleert ist.
 - Der Flusenfilter befindet sich im Türrahmen. Er muss vor jedem Trocknungszyklus gesäubert werden.
 - Öffnen Sie die Tür und überprüfen Sie, ob der Flusenfilter gereinigt ist. Falls nicht, reinigen Sie bitte den Flusenfilter.



- Kontrollieren Sie auch, ob der Wasserbehälter geleert werden muss, um optimale Trocknungsergebnisse zu erhalten.



! WARNUNG

- Das kondensierte Wasser keinesfalls trinken.

HINWEIS

- Unter bestimmten Umständen zeigt das LED-Fenster  (Symbol Wasser leeren) an und das Gerät stoppt, weil der Wasserbehälter voll ist.

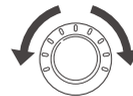
- 2 Legen Sie nach dem Sortieren die Wäsche in die Trommel.
 - Die Kleidung sollte nach Art des Stoffes und Trocknungsgrad sortiert werden. Zudem müssen alle Schnüre und Bänder der Kleidungsstücke gut befestigt werden, bevor sie in die Trommel gegeben werden. Schieben Sie die Kleidung nach hinten durch, um sie von der Türdichtung entfernt zu halten. Andernfalls werden sie eventuell in der Dichtung eingeklemmt und könnten beschädigt werden. Schließen Sie die Tür.

! ACHTUNG

- Achten Sie darauf, dass keine Wäsche zwischen Tür und Dichtungsgummi eingeklemmt wird.
- 3 Schalten Sie den Strom ein.
 - Drücken Sie die **An-/Aus**-Taste.



- 4 Wählen Sie das gewünschte Trocknungsprogramm aus.
 - Sie können ein Programm wählen, indem Sie den Programmwahlknopf drehen, bis das benötigte Programm angezeigt wird.
 - Wenn Sie die Taste **Start/Pause** drücken, ohne ein Programm gewählt zu haben, startet das Gerät das **Baumwolle**-Programm. Beachten Sie die Programmtabelle für ausführliche Informationen zu den einzelnen Programmen.



- 5 Drücken Sie die Taste **Start/Pause**.
 - Wenn Sie die Taste **Start/Pause** drücken, wird das Innere der Trommel 10 Sekunden lang belüftet, um das Gerät für das Trocknen vorzubereiten.



- 6 Nachdem der Zyklus abgeschlossen ist, öffnen Sie die Tür und entnehmen Sie die Wäsche.
- 7 Schalten Sie das Gerät aus.
 - Drücken Sie die **An-/Aus**-Taste.

ACHTUNG

- Seien Sie vorsichtig! Die Innenseite der Trommel kann noch immer heiß sein.
- Das Gerät darf nur zu dem Zweck verwendet werden, für den es ursprünglich entworfen wurde.

HINWEIS

- Der abschließende Teil eines Trocknungszyklus verläuft ohne Wärme (Abkühlzyklus), damit die Kleidung eine Temperatur erreicht, bei der sichergestellt ist, dass sie nicht beschädigt wird.
- Bei hoher Umgebungstemperatur und in einem kleinen Raum können sowohl die Trocknungszeit als auch der Energieverbrauch steigen.

Sortieren der Wäsche

Kleidungsstücke verfügen über Pflegehinweise. Es wird empfohlen, dass Sie den Trocknungszyklus gemäß den Angaben auf dem Etikett mit Pflegehinweisen durchführen.

Zusätzlich muss die Kleidung nach Größe und Art des Gewebes sortiert werden.

Für beste Trocknungsleistung und einen effizienten Energieverbrauch darf das Gerät nicht überladen werden.

Wolle

- Trocknen Sie nur für den Trockner geeignete Wolle Kleidungsstücke mit dem Wollprogramm. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen auf dem Pflegeetikett für das Gewebe. Wolle kann in dem Zyklus nicht vollständig getrocknet werden, wiederholen Sie den Trocknungsvorgang nicht. Ziehen Sie Wolle in ihre ursprüngliche Form und lassen Sie sie in flachem Zustand trocknen.

Gewebe und gestrickte Materialien

- Je nach ihrer Qualität können einige gewebe und gestrickte Materialien einlaufen.

Bügelfrei und synthetische Stoffe

- Überladen Sie das Gerät nicht. Nehmen Sie bügelfreie Wäsche heraus, sobald das Gerät anhält, um Faltenbildung zu verringern.

Babykleidung und Nachthemden

- Beachten Sie stets die Pflegehinweise.

Gummi und Kunststoffe

- Trocknen Sie keine Artikel, die aus Gummi oder Kunststoff gefertigt sind oder diese enthalten, wie etwa:
 - Schürzen, Lätzchen und Sitzüberzüge
 - Vorhänge und Tischdecken
 - Badematten

Glasfasergewebe

- Trocknen Sie keine Glasfaser-Gegenstände in dem Haushaltsgerät. Es könnten Glaspartikel im Gerät zurück bleiben und bei nachfolgenden Trocknungsläufen von Ihrer Kleidung aufgenommen werden.

Symbol	Beschreibung
	Trocknen
	Wäschetrockner
	Pflegeleicht / Knitterfrei
	Empfindlich / Feinwäsche
	Nicht trocknergeeignet
	Nicht trocknen
	Große Wärme
	Mittlere Wärme
	Niedrige Wärme
	Keine Erwärmung / Luft
	Leinentrocknung / Zum Trocknen aufhängen
	Bügelfrei
	Liegend trocknen
	Im Schatten

Bedienfeld



1 An-/Aus-Taste

- Drücken Sie die **An-/Aus-Taste**, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
- Drücken Sie die **An-/Aus-Taste**, um die Zeitverzögerungsfunktion abzubrechen.

2 Programmwahl

- Entsprechend der Art der Kleidung stehen verschiedene Programme zur Verfügung.
- Die Kontrollleuchte zeigt an, welches Programm ausgewählt wurde.

3 Taste Start/Pause

- Mit der Taste **Start/Pause** wird der Trocknungszyklus gestartet oder angehalten.
- Wenn sich das Gerät in **Pause** befindet, wird der Strom automatisch nach 14 Minuten ausgeschaltet.

4 Zusätzliche Programmtasten

- Mit diesen Tasten können Sie die gewünschten Optionen für das gewählte Programm auswählen.
- Sie finden die Fernstartfunktion unter den **INTELLIGENTE FUNKTIONEN**.

5 Trockenphasenanzeige

- Das jeweilige Anzeigesymbol leuchtet je nach Phase des Trockengangs auf.
 - : Dieses Symbol leuchtet auf, wenn sich das Gerät im Trockengang befindet.

- : Dieses Symbol leuchtet auf, wenn sich das Gerät in der Bügeltrockenphase befindet.
- : Dieses Symbol leuchtet auf, wenn sich das Gerät in der Schranktrockenphase befindet.
- : Dieses Symbol leuchtet auf, wenn sich das Gerät in der Abkühlphase befindet.

Anzeige

- : Dieses Symbol zeigt an, dass der Flusenfilter gesäubert werden muss oder verstopft ist.
 - Hinweis zur Reinigung: Wenn Sie die Taste Stromzufuhr drücken, wird das Symbol angezeigt.
- : Dieses Symbol zeigt an, dass der Wasserbehälter geleert werden muss oder voll ist.
 - Hinweis zur Leerung: Wenn Sie die An-/Aus-Taste drücken, wird das Symbol angezeigt.
 - Hinweis zum vollen Wasserbehälter: Das Symbol wird angezeigt und ein Signal ertönt, während das Gerät in Betrieb ist.
- : Dieses Symbol zeigt den Einfügestatus des Flusenfilters an. Wenn der Flusenfilter nicht eingesetzt ist, funktioniert das Gerät nicht und das Symbol erscheint.
- : Dieses Symbol zeigt den Status der automatischen Kondensatorreinigung an. Das Symbol wird angezeigt, wenn der Kondensator mit Wasser bespritzt wird.

Programmtabelle

Trocknungsprogramme

Sensor Dry Programme				
Programm	Wäscheart	Detail	Trocknungsgrad	Kapazität
				8 kg
Baumwolle	Handtücher, Bademantel und Bettwäsche	Für dicke und gesteppte Stoffe	Extra trocken	8 kg
	Badetücher, Geschirrtücher, Unterwäsche und Baumwollsocken	Für Stoffe, die nicht gebügelt werden müssen	Schrantrocken	8 kg
	Bettwäsche, Tischtücher, Handtücher, T-Shirts, Poloshirts und Arbeitskleidung	Für Stoffe, die gebügelt werden müssen	Bügeltrocken	8 kg
Mix	Bettwäsche, Tischtücher, Jogginganzüge, Parkas und Bettdecken	Für dicke und gesteppte Stoffe, die nicht gebügelt werden müssen	Extra trocken	4 kg
	Hemden und Blusen	Für Stoffe, die nicht gebügelt werden müssen	Schrantrocken	
	Hosen, Kleider, Röcke und Blusen	Für Stoffe, die gebügelt werden müssen	Bügeltrocken	
Pflegerleicht	Hemden, T-Shirts, Hosen, Unterwäsche und Socken	Für Polyamid-, Acryl- und Polyesterstoffe, die nicht gebügelt werden müssen	Schrantrocken	3,5 kg
	Hemden, T-Shirts, Unterwäsche, Parkas und Socken	Für Polyamid-, Acryl- und Polyesterstoffe, die gebügelt werden müssen	Bügeltrocken	
Bettdecken	Bettwäsche, Bettlaken	Für sperrige Teile	-	2,5 kg
Handtücher	Handtücher, Kissenbezüge	Für Baumwollgewebe, die nicht gebügelt werden müssen	-	4,5 kg
Allergy Care	Baumwolle, Unterwäsche, Bettlaken und Babykleidung	Hilft, Allergene wie Hausstaubmilben zu entfernen.	-	4,5 kg
Speed 30	Leichte und kleine Gegenstände unter 3 Wäschestücke.	Für kleine Mengen an Polyamid-, Acryl- und Polyesterartikeln	-	1 kg
Sportbekleidung	Fußballtrikots und Trainingskleidung	Für Polyestergewebe	-	2 kg
Wolle	Wolle	Für Wollgewebe	-	1 kg
Feinwäsche	Seide, feine Gewebe und Dessous	Für Stoffe, die hitzeempfindlich sind, wie etwa Synthetikfasern	-	1,5 kg

Timer Programme				
Programm	Wäscheart	Detail	Trocknungsgrad	Kapazität
				8 kg
Korbtrocknen	Seide, Wolle, empfindliche Dessous	Frischt die Kleidung ohne Trommelbewegung auf	-	-
Abkühlen	Alle Stoffe, die aufgefrischt werden müssen	Trocknung ohne Hitze	-	-
Warm	Badetücher, Bademäntel, Geschirrtücher und Acrylgewebe	Kleine Artikel & feuchte Kleidung, Alltagskleidung, die für Wärmetrocknung geeignet ist	-	-

ACHTUNG

- Wenn die Ladung weniger als 1 kg beträgt, verwenden Sie bitte das Programm **Warm** in den Zeitwahl-Trocknungsprogrammen. Wollartikel sollten mithilfe des Programms **Wolle** getrocknet werden und hitzeempfindliche Stoffe wie Seide, Unterwäsche und Dessous sollten mit dem Programm **Feinwäsche** getrocknet werden. Bitte halten Sie sich an die empfohlene Wäscheladung und wählen Sie Ihr gewünschtes Programm. Andernfalls kann Ihre Kleidung beschädigt werden.

HINWEIS

- Getestet unter Einhaltung von EN61121 und Richtlinie 932/2012
- Programm eingestellt auf Baumwolle Schranktrocken (volle & halbe Beladung) zum Testen unter Einhaltung von EN61121 und Richtlinie 932/2012
- Standard Baumwollprogramm : Baumwolle  +  +  Option (Standard) (Dies ist das effizienteste Programm gemäß den Testbestimmungen von EN61121 und Richtlinie 932/2012)
- Es ist geeignet zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm für Baumwolle hinsichtlich des Energieverbrauchs.
- Die Testergebnisse werden beeinflusst von der Raumtemperatur, Art und Menge der Beladung, Wasserhärte und der Wasserzulauftemperatur.
- Falls das Gerät als Unterbaueinheit installiert ist, kann sich die Leistung verschlechtern.
- Wenn die Wäsche während des Waschens nicht mit hoher Drehzahl geschleudert wird, steigen Energieverbrauch und Trocknungszeit.

Programmoptionen

Startzeitvorwahl

Sie können die Option Zeitverzögerung verwenden, um die Endzeit des Trocknungszyklus heraus zu zögern. Sie können eine Zeitverzögerung zwischen 3 und 19 Stunden einstellen.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Wählen Sie ein Programm aus.
- 3 Drücken Sie die Taste **Startzeitvorwahl**.
- 4 Stellen Sie die Stunden für die Zeitverzögerung mit den Tasten **Mehr Zeit** und **Weniger Zeit** ein.
- 5 Drücken Sie die Taste **Start/Pause**.

Knitterschutz

Die Option Knitterschutz verhindert Falten, die sich bilden, wenn die Wäsche nicht direkt nach Ende des Trocknungszyklus ausgeladen wird. Wenn **Knitterschutz** ausgewählt ist, läuft und pausiert das Gerät wiederholt und gibt Ihnen zwei Stunden Zeit zur Entnahme der Wäsche. Wenn während der Option Knitterschutz die Tür geöffnet wird, wird die Option abgebrochen.

Favorit

Mit der Option Favorit können Sie einen individuellen Trocknungszyklus für zukünftige Verwendung speichern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Wählen Sie ein Programm aus.
- 3 Wählen Sie die Option oder ein zusätzliches Programm. (**Knitterschutz**, **EcoHybrid** etc.)
- 4 Drücken Sie die Taste für die Option **Favorit** und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt.

Die Option Favorit ist nun für zukünftige Verwendung gespeichert. Zur Wiederverwendung des gespeicherten Programms wählen Sie die Option **Favorit** und drücken die Taste **Start/Pause**.

Trommelbeleuchtung

Mithilfe der Funktion Trommelbeleuchtung ist es möglich, in das Innere der Trommel zu sehen, während das Gerät läuft.

- Drücken und halten Sie die Taste **Trocknungsgrad** für 3 Sekunden gedrückt, um die Trommelbeleuchtung zu aktivieren.
- Beleuchtung ein: Tür wird geöffnet.
- Beleuchtung aus: Tür wird geschlossen. Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus.

Trocknungsgrad

Mit dieser Taste können Sie einen Trocknungsgrad für das Trocknungsprogramm auswählen.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Wählen Sie ein Programm aus.
- 3 Wählen Sie einen Trocknungsgrad aus, indem Sie die Taste **Trocknungsgrad** wiederholt drücken.

EcoHybrid

Diese Zusatzoption bietet Ihnen die Möglichkeit Energie oder Zeit zu sparen.

- **Eco**: Energiesparoption.
- **Zeit sparen**: Zeitsparoption.

Kindersicherung

Verwenden Sie diese Option, um die Bedienelemente zu deaktivieren. Diese Funktion kann verhindern, dass Kinder Zyklen ändern oder das Haushaltsgerät starten.

Sperren des Bedienfelds

- 1 Drücken Sie die Tasten **Favorit** und **Startzeitvorwahl** gleichzeitig und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Es ertönt ein Signalton und CL erscheint auf der Anzeige.
 - Wenn die **Kindersicherung** eingestellt ist, sind alle Tasten außer der **An-/Aus**-Taste gesperrt.

HINWEIS

- Durch Abschalten oder Abschluss aller Durchläufe wird die Kindersicherungsfunktion nicht zurückgesetzt. Sie müssen die Kindersicherung deaktivieren, bevor Sie auf andere Funktionen zugreifen können.

Entsperren des Bedienfelds

Drücken Sie die Tasten **Favorit** und **Startzeitvorwahl** gleichzeitig und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt.

- Es ertönt ein Signalton und die verbleibende Zeit für das aktuelle Programm erscheint wieder auf der Anzeige.

Signal

Mit dieser Option können Sie den Signalton ein- oder ausschalten.

Mehr Zeit / Weniger Zeit

Verwenden Sie diese Tasten in Verbindung mit den Programmen **Manuell Trocknen**, um die Trocknungszeit manuell zu erhöhen oder zu verkürzen.

Drücken Sie die Taste **Mehr Zeit**, um die Zeit des ausgewählten Programms um fünf Minuten zu verlängern.

Drücken Sie die Taste **Weniger Zeit**, um die Zeit des ausgewählten Programms um fünf Minuten zu verringern.

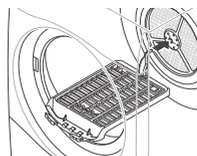
Korbtrocknen (Optional)

Die Korbtrocknen-Funktion ist zur Verwendung mit Kleidungsstücken gedacht, die flach und ohne Trommelbewegung getrocknet werden müssen, wie etwa Sweater und empfindliche Stoffe.

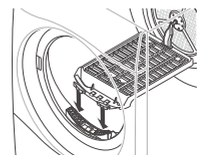
Wenn Sie die Korbtrocknen-Option verwenden möchten, muss eine Trocknerablage separat erworben werden. Eine Trocknerablage (Modellname: DR1N) ist beim LG Electronics-Kundendienst oder auf unserer Website unter <http://www.LG.com> erhältlich.

1 Öffnen Sie die Tür.

2 Führen Sie den Haken in die Trommelmitte ein.

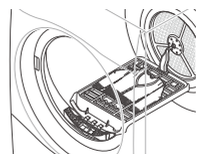


3 Platzieren Sie die Trocknerablage auf der Struktur oberhalb des Flusenfilters und drücken Sie es herunter, um es fest zu montieren.



4 Legen Sie nasse Kleidung oben auf die Ablage. Lassen Sie dabei um die einzelnen Stücke Platz, damit die Luft zirkulieren kann.

- Die Ablage bewegt sich nicht, aber die Trommel dreht sich.



5 Schließen Sie die Tür.

6 Schalten Sie das Gerät ein und wählen Sie **Korbtrocknen**.

7 Drücken Sie die Taste **Start/Pause**.

HINWEIS

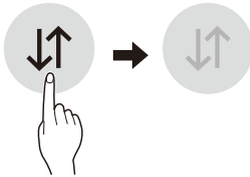
- Überprüfen Sie den Flusenfilter und entfernen Sie jegliche Flusen, die sich durch die Stücke auf der Ablage angesammelt haben.
- Mit den Tasten **Mehr Zeit / Weniger Zeit** kann die Trocknungszeit genau eingestellt werden.

Verwendung der LG SmartThinQ-App

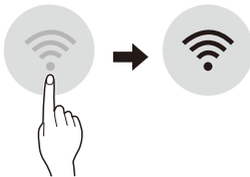
Dinge, auf die Sie vor der Verwendung von LG SmartThinQ achten sollten

- Für Geräte mit dem Logo  oder 

- 1 Überprüfen Sie den Abstand vom Gerät zum kabellosen Router (WLAN-Netzwerk).
 - Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem kabellosen Router zu weit ist, kann die Signalstärke schwach sein. In diesem Fall dauert die Registrierung sehr lange oder die Installation kann fehlschlagen.
- 2 Schalten Sie das **Mobile Netz** oder die **Mobilen Daten** auf Ihrem Smartphone aus.
 - Bei iPhones können Sie die Daten unter **Einstellungen** → **Mobiles Netz** → **Mobile Daten** ausschalten.



- 3 Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem kabellosen Router.



HINWEIS

- Um die WiFi-Verbindung zu überprüfen, überprüfen Sie, ob das Symbol **WLAN**  auf dem Bedienfeld leuchtet.
- Das Gerät unterstützt nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke. Kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter oder sehen Sie im Handbuch Ihres kabellosen Routers nach, um Ihre Netzwerkfrequenz in Erfahrung zu bringen.
- LG SmartThinQ ist für keine Netzwerkverbindungs-Probleme, Fehler, Störungen oder Fehler verursacht durch die Netzwerkverbindung verantwortlich.
- Wenn das Gerät Schwierigkeiten hat, sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, kann es sein, dass es zu weit vom Router entfernt ist. Kaufen Sie einen WLAN-Repeater (Reichweitenerweiterung), um die WLAN-Signalstärke zu verbessern.
- Die WLAN-Verbindung könnte wegen der Heimnetzwerkumgebung nicht aufgenommen oder könnte unterbrochen werden.
- Die Netzwerkverbindung arbeitet möglicherweise aufgrund Ihres Internet-Service-Providers nicht störungsfrei.
- Die Umgebung des drahtlosen Netzwerkes kann das drahtlose Netzwerk verlangsamen.
- Das Gerät kann aufgrund von Problemen mit der kabellosen Signalübertragung nicht registriert werden. Ziehen Sie den Stecker des Geräts und warten Sie ca. eine Minute, bevor Sie es erneut versuchen.
- Wenn die Firewall Ihres kabellosen Routers aktiviert ist, müssen Sie sie deaktivieren oder eine Ausnahme hinzufügen.
- Der Name des kabellosen Netzwerkes (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen. (Verwenden Sie keine Sonderzeichen)
- Das Smartphone-Nutzerinterface kann je nach Betriebssystem und Hersteller unterschiedlich ausfallen.
- Wenn das Sicherheitsprotokoll des Routers auf **WEP** steht, kann es sein, dass Sie kein Netzwerk einrichten können. Bitte ändern Sie es auf ein anderes Sicherheitsprotokoll (wir empfehlen **WPA2**) und registrieren Sie das Produkt erneut.

Installation von LG SmartThinQ

Suchen Sie auf einem Smartphone nach der LG SmartThinQ App im Google Play Store & Apple App Store. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Anwendung herunter zu laden und zu installieren.

WLAN-Funktion

- Für Geräte mit dem Logo  oder .

Kommunizieren Sie mit dem Gerät von einem Smartphone aus, über das Sie die komfortablen intelligenten Funktionen verwenden können.

Trockenprogramm (Fernstart, Download/Neu)

Sie können einen gewünschten Trockengang per Fernsteuerung einstellen, herunterladen und ausführen.

Smart Diagnosis™

Diese Funktion bietet nützliche Informationen zu Diagnose und Fehlerbehebung basierend auf der Nutzungsweise des Geräts.

Push Benachrichtigung

Wenn der Zyklus abgeschlossen ist oder es ein Problem mit dem Gerät gibt, können Sie eine Push-Nachricht auf Ihre Smartphone erhalten.

Energieüberwachung

Der Stromverbrauch des Trockners wird vom Zyklus und den Optionen beeinflusst. Deswegen kann es sein, dass sich der Stromverbrauch von Zyklus zu Zyklus unterscheidet.

Einstellungen

Richten Sie einen Namen für das Produkt ein und löschen Sie das Produkt.

HINWEIS

- Wenn Sie Ihren drahtlosen Router, Internetdienstanbieter oder Ihr Passwort ändern, löschen Sie das registrierte Gerät aus der LG SmartThinQ-Anwendung und registrieren Sie es erneut.
- Um die Geräte Funktionalität zu verbessern, kann die Anwendung geändert werden ohne den Nutzer zu benachrichtigen.
- Funktionen können sich je nach Modell unterscheiden.

Verwendung des Trockenprogramms

Fernstart

Mit einem Smartphone können Sie Ihr Haushaltsgerät fernsteuern. Sie können Ihren Zyklusbetrieb auch überwachen, so dass Sie wissen, wie viel Zeit im Zyklus noch übrig ist.

So nutzen Sie den Fernstart:

- 1 Drücken Sie die **An-/Aus**-Taste.
- 2 Geben Sie die Wäsche in die Trommel.
- 3 Halten Sie die Taste **Signal** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion Fernstart zu aktivieren.
- 4 Starten Sie einen Zyklus über die Anwendungssoftware LG SmartThinQ auf Ihrem Smartphone.

HINWEIS

- Sobald der Fernstartmodus aktiviert ist, können Sie einen Zyklus von der LG SmartThinQ Smartphone-App aus starten. Wird der Zyklus nicht gestartet, wartet die Maschine, bis sie über die App ausgeschaltet wird oder der Fernstartmodus deaktiviert wird.
- Wenn die Tür geöffnet ist, ist der Fernstart deaktiviert.

So deaktivieren Sie den Fernstart:

Wenn der Fernstart eingeschaltet ist, halten Sie die Taste **Signal** 3 Sekunden lang gedrückt.

Download/Neu

Laden Sie neue und besondere Zyklen herunter, die in den Standardeinstellungen des Geräts nicht enthalten sind.

Für Geräte, die erfolgreich registriert wurden, können Sie eine große Auswahl an speziellen Zyklen extra für das Gerät herunterladen.

Es kann immer ein Zyklus auf dem Gerät gespeichert werden.

Sobald ein Zyklus erfolgreich auf das Gerät heruntergeladen wurde, behält das Produkt den Zyklus bei, bis ein neuer heruntergeladen wird.

Wireless-LAN-Modul Technische Daten:

Modell	LCW-004
Frequenzbereich	2412 bis 2472 MHz
Ausgangsleistung (Max)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Drahtlosfunktion Software-Version: V 1.0

Zur Rücksichtnahme auf den Nutzer, sollte dieses Gerät mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Gerät und dem Körper installiert und betrieben werden.

Stromverbrauch im Bereitschaftsbetrieb /	0,18 W
Stromverbrauch im Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb /	2,0 W
Die Zeitdauer, nach der das Gerät mithilfe der Verbrauchsminderfunktion oder einer ähnlichen Funktion automatisch in den Bereitschafts- und/oder Aus-Zustand und/oder einen Zustand des vernetzten Bereitschaftsbetriebs versetzt wird	20 min.

Konformitätserklärung



LG Electronics erklärt hiermit, dass der Funkgerätetyp Trockner mit der Richtlinie 2014/53/EG konform ist. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

Niederlande

Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Den Quellcode unter GPL, LGPL, MPL sowie weitere Open-Source-Lizenzen, die in diesem Produkt enthalten sind, können Sie unter <http://opensource.lge.com> herunterladen.

Neben dem Quellcode stehen dort alle verwiesenen Lizenzbedingungen, Garantieausschlüsse sowie Urheberrechtshinweise zum Download bereit.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: opensource@lge.com. Dieses Angebot gilt bis drei Jahre nach der letzten Auslieferung des Produkts. Dieses Angebot gilt für jeden Empfänger dieser Information.

Die Verwendung von Smart Diagnosis™ mit einem Smartphone

- Für Geräte mit dem Logo oder

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie im Falle eines Gerätefehlers eine genaue Diagnose vom LG Electronics Kundendienst benötigen.

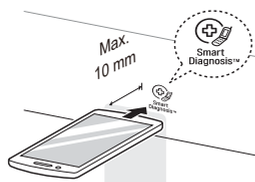
Smart Diagnosis™ kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Wenn das Gerät sich nicht einschalten lässt, muss die Fehlersuche ohne Smart Diagnosis™ erfolgen.

Die Verwendung von Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ über den Kundendienst

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie eine genaue Diagnose durch das Kundeninformationszentrum von LG Electronics benötigen, weil das Gerät eine Störung hat oder ausgefallen ist. Verwenden Sie diese Funktion erst, nachdem Sie sich mit einem Servicemitarbeiter in Verbindung gesetzt haben, nicht während des normalen Betriebs.

- 1 Drücken Sie die **An-/Aus**-Taste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie keine anderen Tasten oder drehen den Programmwahlknopf.
- 2 Wenn Sie vom Mitarbeiter des Servicecenters dazu aufgefordert werden, halten Sie die Sprechmuschel Ihres Telefons nah an das Smart Diagnosis™ Symbol.



- 3 Drücken Sie die Taste **Mehr Zeit** und halten Sie diese drei Sekunden lang gedrückt, während Sie die Sprechmuschel an das Symbol und die **An-/Aus**-Taste halten.
- 4 Halten Sie das Telefon an dieser Stelle bis die Tonübertragung abgeschlossen ist. Die Restzeit für die Datenübertragung wird angezeigt.
 - Um die besten Ergebnisse zu erzielen, das Telefon nicht bewegen, während die Töne übertragen werden.
 - Wenn der Mitarbeiter des Servicecenters keine genaue Aufzeichnung der Daten erhalten hat, bittet er Sie möglicherweise, den Vorgang zu wiederholen.

- 5 Wenn die Übertragung beendet ist und keine Töne mehr zu hören sind, können Sie das Gespräch mit dem Mitarbeiter des Servicecenters wieder aufnehmen. Er ist dann in der Lage, Ihnen mit den Informationen weiterzuhelfen, die zur Analyse der Störung übertragen wurden.

HINWEIS

- Die Smart Diagnosis™ ist abhängig von der Gesprächsqualität vor Ort.
- Die Kommunikationsleistung wird verbessert und Sie können besseren Service erhalten, wenn Sie das Festnetztelefon verwenden.
- Wenn die Übertragung der Daten für die Smart Diagnosis™ aufgrund der schlechten Gesprächsqualität unzureichend ist, kann Ihnen unter Umständen nicht der bestmögliche Service für eine Smart Diagnosis™ zur Verfügung gestellt werden.

! WARNUNG

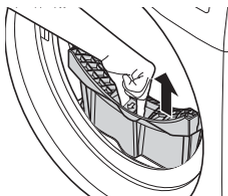
- Ziehen Sie die Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät reinigen. Wenn Sie den Netzstecker nicht aus der Steckdose ziehen, kann dies zu einem Stromschlag führen.

Reinigung des Flusenfilters

Reinigen Sie den Flusenfilter vor jedem Trocknungszyklus.

Die Reinigung des Flusenfilter reduziert die Trocknungszeit und den Energieverbrauch.

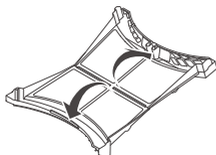
- 1 Öffnen Sie die Tür.
- 2 Entfernen Sie den ersten Flusenfilter.



- 3 Entfernen Sie den zweiten Flusenfilter.



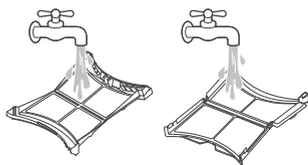
- 4 Öffnen Sie beide Flusenfilter und entfernen Sie alle Flusen.
 - Öffnen Sie den ersten Flusenfilter.



- Öffnen Sie den zweiten Flusenfilter.



- 5 Spülen Sie die Flusen unter warmem, fließendem Wasser ab.



- 6 Trocken Sie die Flusenfilter sorgfältig, schließen Sie sie und setzen Sie beide Flusenfilter wieder ein.



HINWEIS

- Entfernen Sie Feuchtigkeit aus dem Gitter. Andernfalls kann der Flusenfilter durch den Wasserfilm verstopfen und das Gerät kann nicht arbeiten.
- Wenn der Flusenfilter nicht in das Gerät eingesetzt ist, können Sie es nicht betreiben.

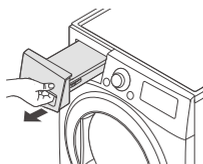
Leeren des Wasserbehälters

Das kondensierte Wasser wird im Wasserbehälter gesammelt.

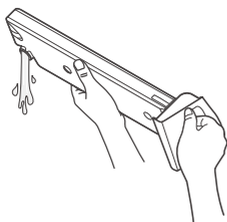
Leeren Sie den Wasserbehälter nach jeder Verwendung aus. Andernfalls wird die Trocknungsleistung beeinträchtigt.

Wenn der Wasserbehälter voll ist, leuchtet das Symbol  auf und das Signal ertönt, während das Gerät in Betrieb ist. Ist dies der Fall, muss der Wasserbehälter innerhalb der nächsten Stunde geleert werden.

- 1 Ziehen Sie den Wasserbehälter heraus.



- 2 Leeren Sie den Wasserbehälter im Waschbecken.

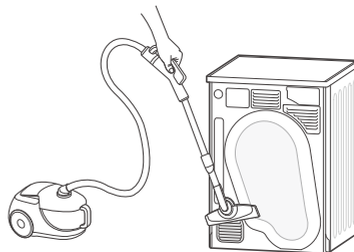


- 3 Setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein

- 4 Drücken Sie die Taste **Start/Pause**.

Reinigung des Einlassgitters für kalte Luft

Saugen Sie das Einlassgitter für kalte Luft 3 - 4 Mal pro Jahr ab, um jegliche Ansammlung von Flusen oder Schmutz zu entfernen, die den normalen Luftstrom beeinträchtigen könnte.



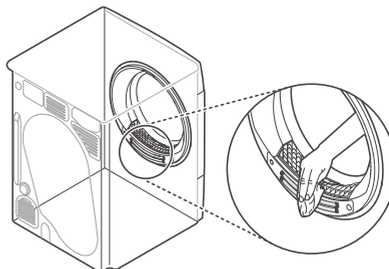
HINWEIS

- Warme Luft wird über das Belüftungsgitter abgegeben.
- Es muss eine angemessene Belüftung vorhanden sein, damit ein Rückstrom von Gasen in den Raum von Geräten, die andere Brennstoffe wie offene Feuer verwenden, vermieden wird.

Abwischen des Feuchtigkeitssensors

Dieses Gerät misst die Feuchtigkeit der Bekleidung während des Betriebs. Daher muss der Sensor regelmäßig gereinigt werden, um jegliche Ablagerung von Kalk auf der Sensoroberfläche zu verhindern.

Wischen Sie die Sensoren innerhalb der Trommel ab.



ACHTUNG

- Wischen Sie den Feuchtigkeitssensor nicht mit Schleifmitteln ab. Reinigen Sie den Sensor immer mit einem groben Schwamm.

Ihr Haushaltsgerät ist mit einem automatischen Fehlerüberwachungssystem zur Erkennung und Diagnose von Problemen in einem frühen Stadium ausgestattet. Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß oder überhaupt nicht funktioniert, prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie das Servicecenter anrufen:

Problemdiagnose

Symptome	Ursache	Lösung
Gerät schaltet sich nicht ein.	Das Stromkabel ist nicht richtig eingesteckt.	<ul style="list-style-type: none"> Stecker fest in eine geerdete Steckdose des auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Netzes stecken.
	Haussicherung herausgesprungen, Trennschalter ausgelöst oder es kam zu einem Stromausfall.	<ul style="list-style-type: none"> Trennschalter wieder zurücksetzen oder Sicherung auswechseln. Kapazität der Sicherung nicht erhöhen. Falls das Problem eine Überlastung des Stromkreises ist, lassen Sie dies von einem qualifizierten Elektriker beheben.
Gerät heizt sich nicht auf.	Haussicherung herausgesprungen, Trennschalter ausgelöst oder es kam zu einem Stromausfall.	<ul style="list-style-type: none"> Trennschalter wieder zurücksetzen oder Sicherung auswechseln. Kapazität der Sicherung nicht erhöhen. Falls das Problem eine Überlastung des Stromkreises ist, lassen Sie dies von einem qualifizierten Elektriker beheben.
Kleidung braucht zu lange zum Trocknen.	Ladung ist nicht richtig sortiert.	<ul style="list-style-type: none"> Trennen Sie schwere von leichten Stücken. Größere und schwerere Stücke benötigen länger zum Trocknen. Leichte Stücke in einer Beladung mit schweren Stücken können den Sensor verwirren, da die leichten Stücke schneller trocknen.
	Große Ladung mit schweren Stoffen.	<ul style="list-style-type: none"> Schwere Stoffe benötigen länger zum Trocknen, da sie dazu neigen, mehr Feuchtigkeit aufzunehmen. Um die Trocknungsdauer zu reduzieren und eine gleichförmige Trocknung von großen und schweren Stoffen zu erreichen, unterteilen Sie solche Stücke in kleinere Ladungen von gleicher Größe.
	Gerätesteuerung ist nicht korrekt eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie geeignete Einstellungen für die Art der Ladung, die Sie trocknen wollen. Manche Ladungen erfordern eine zusätzliche Anpassung der Einstellung des Trocknungsgrads, um richtig zu trocknen.
	Flusenfilter muss gereinigt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie vor jedem Zyklus die Flusen aus dem Flusenfilter. Wenn die Flusen entfernt sind, halten Sie den Flusenfilter gegen ein Licht, um zu sehen, ob er eventuell verschmutzt oder verstopft ist. Manche Ladungen erzeugen mehr Flusen als andere, wie etwa neue Badetücher. Es kann daher erforderlich sein, den Zyklus zu unterbrechen und den Flusenfilter während des Trocknungszyklus zu säubern.

Symptome	Ursache	Lösung
Kleidung braucht zu lange zum Trocknen.	Haussicherung herausgesprungen, Trennschalter ausgelöst oder es kam zu einem Stromausfall.	<ul style="list-style-type: none"> • Trennschalter wieder zurücksetzen oder Sicherung auswechseln. Kapazität der Sicherung nicht erhöhen. Falls das Problem eine Überlastung des Stromkreises ist, lassen Sie dies von einem qualifizierten Elektriker beheben.
	Gerät ist überladen.	<ul style="list-style-type: none"> • Teilen Sie sehr große Ladungen auf kleinere Ladungen auf, um eine bessere Leistung und Effizienz zu erreichen.
	Gerät ist zu gering beladen.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie eine sehr kleine Ladung trocknen, geben Sie ein paar zusätzliche Stücke hinzu, um eine ordnungsgemäße Trommelwirkung sicherzustellen. Wenn die Ladung sehr klein ist und Sie eines der Sensor Dry Programme verwenden, kann die elektronische Steuerung den Trocknungsgrad der Ladung eventuell nicht korrekt messen und schaltet zu schnell ab. Verwenden Sie Timer Programme oder fügen Sie der Ladung zusätzliche feuchte Kleidung hinzu.
Trocknungszeit ist nicht gleichbleibend.	Hitzeeinstellungen, Ladungsgröße oder Feuchtigkeit der Kleidung ist unterschiedlich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Trocknungszeit einer Ladung variiert je nach Art der verwendeten Hitze (elektrisch), der Größe der Ladung, der Art der Stoffe, der Feuchtigkeit der Kleidung und dem Flusenfilter. Auch eine unausgewogene Beladung innerhalb der Waschmaschine kann schlechtes Schleudern hervorrufen, was zu feuchterer Kleidung führt, die länger getrocknet werden muss.
Schmierige oder schmutzige Flecken auf der Kleidung.	Weichspüler wird falsch benutzt.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie beim Waschen von Kleidung, die in dem Gerät getrocknet werden soll, die korrekte Menge Weichspüler, wie vom Hersteller des Weichspülers angegeben.
	Saubere und schmutzige Kleidung wird zusammen getrocknet.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie das Gerät nur zum Trocknen sauberer Stücke. Schmutz aus schmutziger Kleidung kann sich auf die saubere Kleidung in derselben oder nachfolgenden Beladungen übertragen.
	Kleidungsstücke wurden nicht ordnungsgemäß gereinigt oder gespült, bevor Sie in das Gerät gegeben wurden.	<ul style="list-style-type: none"> • Flecken auf getrockneten Kleidungsstücken könnten Flecken sein, die beim Waschen nicht entfernt wurden. Achten Sie darauf, dass die Kleidungsstücke vollständig gemäß den Anweisungen für Ihre Waschmaschine und Ihr Waschmittel gereinigt und gespült sind. Manche hartnäckige Verschmutzungen müssen vor dem Waschen vorbehandelt werden.

Symptome	Ursache	Lösung
Kleidung ist verknittert.	Kleidung wurde zu lange getrocknet (Über Trocknung).	<ul style="list-style-type: none"> Eine Über Trocknung einer Wäscheladung kann zu verknitterten Kleidungsstücken führen. Probieren Sie eine kürzere Trocknungszeit.
	Die Kleidung wurde nach Ablauf des Zyklus zu lange im Gerät gelassen.	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie die Option Knitterschutz.
Kleidung läuft ein.	Pflegeanweisungen der Kleidungsstücke werden nicht befolgt.	<ul style="list-style-type: none"> Um ein Einlaufen Ihrer Kleidungsstücke zu vermeiden, beachten Sie immer die Pflegeanweisungen auf dem Etikett. Manche Stoffe laufen naturgemäß ein, wenn sie gewaschen werden. Andere Stoffe können problemlos gewaschen werden, laufen aber ein, wenn sie im Gerät getrocknet werden. Verwenden Sie eine Einstellung mit niedriger bzw. keiner Hitze.
Fusseln auf der Kleidung.	Flusenfilter wurde nicht ordnungsgemäß gereinigt.	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie vor jedem Zyklus die Flusen aus dem Flusenfilter. Wenn die Flusen entfernt sind, halten Sie den Flusenfilter gegen ein Licht, um zu sehen, ob er eventuell verschmutzt oder verstopft ist. Wenn er schmutzig aussieht, befolgen Sie die Reinigungsanweisungen. Manche Ladungen erzeugen mehr Flusen als andere. Es kann daher erforderlich sein, den Flusenfilter während des Trocknungszyklus zu säubern.
	Wäsche wurde nicht ordnungsgemäß sortiert.	<ul style="list-style-type: none"> Manche Stoffe produzieren viele Fussel (wie etwa ein Baumwoll-Frotteehandtuch) und sollten getrennt von anderen Kleidungsstücken getrocknet werden, die Fusseln anziehen (wie etwa eine schwarze Leinenhose).
	Gerät ist überladen.	<ul style="list-style-type: none"> Teilen Sie sehr große Ladungen auf kleinere Ladungen auf, um eine bessere Trocknung zu erreichen.
	Taschentücher, Papier, usw. ist in den Taschen geblieben.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren Sie vor dem Trocknen von Kleidungsstücken sorgfältig die Taschen.
Hohe statische Aufladung der Kleidungsstücke nach dem Trocknen.	Kleidung wurde zu lange getrocknet (Über Trocknung).	<ul style="list-style-type: none"> Eine Über Trocknung einer Wäscheladung kann zum Aufbau statischer Elektrizität führen. Passen Sie die Einstellungen an und verwenden Sie kürzere Trocknungszeiten oder verwenden Sie ein Sensor Dry Programm.
	Trocknen von Synthetikstoffen, bügelfreien Kleidungsstücken oder Synthetikmischungen.	<ul style="list-style-type: none"> Diese Gewebe neigen naturgemäß stärker zum Aufbau statischer Elektrizität. Probieren Sie einen Weichspüler aus oder verwenden Sie eine kürzere Timer Einstellung.

Symptome	Ursache	Lösung
Wasser tritt aus.	Wasserbehälterschlauch oder der Ablaufschlauch ist nicht richtig angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie den Wasserbehälterschlauch oder den Ablaufschlauch richtig an.
	Die Tür wurde geschlossen und dabei Kleidungsstücke oder Fremdkörper in der Tür eingeklemmt.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren Sie, ob Kleidungsstücke oder Fremdkörper in der Tür eingeklemmt wurden, bevor Sie das Gerät verwenden. Wenn ständig Wasser austritt, nehmen Sie Kontakt mit dem LG Electronics Kundendienst auf.
Kleidung hat feuchte Stellen nach einem Sensor Dry Programm.	Sehr große oder sehr kleine Beladung. Einzelnes großes Wäschestück wie eine Bettdecke oder Tagesdecke.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Kleidungsstücke zu eng liegen oder zu viel Platz haben, hat der Sensor eventuell Probleme damit, den Trocknungsgrad der Beladung zu messen. Verwenden Sie ein Timer Programm für sehr kleine Beladungen. Große, sperrige Wäschestücke wie Bettdecken oder Tagesdecken können sich eventuell zu einem festen Stoffball verwickeln. Die äußeren Schichten trocknen und werden von den Sensoren registriert, während der innere Kern noch feucht bleibt. Beim Trocknen eines einzelnen sperrigen Wäschestücks kann es hilfreich sein, den Zyklus einmal oder zweimal zu unterbrechen und das Wäschestück neu anzuordnen, um es zu entwirren und feuchte Stellen freizulegen. Um wenige verbleibende feuchte Wäschestücke aus einer sehr großen Ladung oder einige feuchte Stellen auf einem großen Wäschestück nach Beendigung eines Sensor-Trocken-Programms zu trocknen, leeren Sie das Flusensieb, dann stellen Sie ein Zeitwahlprogramm ein und beenden die Trocknung der/des Artikel(s).
Es kann sein, dass Ihr Heimgerät und das Smartphone nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sind.	Das Passwort für das WLAN, mit dem Sie sich verbinden wollen, ist falsch.	<ul style="list-style-type: none"> Suchen Sie das WLAN-Netzwerk, das mit Ihrem Smartphone verbunden ist, und entfernen Sie es. Registrieren Sie dann Ihr Gerät unter LG SmartThinQ.
	Mobile Daten sind für Ihr Smartphone aktiviert.	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Mobilen Daten Ihres Smartphones aus und registrieren Sie das Gerät über das WLAN-Netzwerk.
	Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) ist falsch eingerichtet.	<ul style="list-style-type: none"> Der Name des kabellosen Netzwerks (SSID) sollte aus einer Kombination aus lateinischen Buchstaben und Zahlen bestehen. (Verwenden Sie keine Sonderzeichen)
	Die Frequenz des Routers ist nicht 2,4 GHz.	<ul style="list-style-type: none"> Nur Router mit 2,4 GHz-Frequenz werden unterstützt. Richten Sie den kabellosen Router auf 2,4 GHz ein und verbinden Sie das Gerät mit dem kabellosen Router. Sie können Ihren Internetanbieter oder den Hersteller des Routers um Informationen über die Routerfrequenz bitten.
	Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router ist zu groß.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router zu groß ist, kann es sein, dass das Signal zu schwach ist und die Verbindung nicht richtig konfiguriert ist. Stellen Sie den Router an einem anderen Ort auf, damit er näher am Gerät ist.

Fehlercodes

Symptome	Ursache	Lösung
dE	Die Tür wurde geöffnet, während das Gerät noch in Betrieb war oder das Gerät wird mit nicht ordnungsgemäß geschlossener Tür betrieben.	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie die Tür vollständig. • Wenn dE nicht freigegeben wird, kontaktieren Sie den Kundendienst.
dE4	Die Türschaltererkennung funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
tE1	Der Temperatursensor hat eine Fehlfunktion.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
tE2		
tE4		
F1	Die Temperatur im Inneren der Trommel ist plötzlich angestiegen.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
LE1	Der Motor hat plötzlich gestoppt.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Wäschemenge die maximale Beladung überschreitet. • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
LE2	Der Kompressor hat plötzlich gestoppt.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
AE		
OE	Der Motor der Ablaufpumpe hat eine Fehlfunktion.	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Die Umgebungstemperatur für die Installation liegt unter Null.	<ul style="list-style-type: none"> • Die empfohlene Umgebungstemperatur für die Installation liegt bei 5 – 35 °C.

DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE GILT NICHT FÜR FOLGENDES:

- Kundendienstfahrten zur Auslieferung, Abholung, Installation oder Reparatur des Geräts; Unterweisung des Kunden in der Bedienung des Geräts; Reparatur oder Ersatz von Sicherungen oder Korrekturen an der Verkabelung oder den Rohrleitungen oder Korrektur nach nicht autorisierten Reparaturen/Installationen.
- Ausfall des Geräts während Stromausfällen und Unterbrechungen oder unangemessener Stromversorgung.
- Beschädigung aufgrund von leckenden oder geborstenen Wasserrohren, eingefrorenen Wasserrohren, verengten Zuleitungen, nicht angemessener oder unterbrochener Wasserversorgung oder nicht angemessener Versorgung mit Luft.
- Beschädigung aufgrund des Betriebs des Geräts in korrodierender Umgebung oder entgegen den Anweisungen, die in der Bedienungsanleitung für das Gerät aufgeführt sind.
- Beschädigung des Geräts durch Unfälle, Schädlinge und Ungeziefer, Blitzschlag, Wind, Brand, Überflutungen oder durch Höhere Gewalt.
- Beschädigung oder Ausfall, die durch eine nicht autorisierte Änderung oder Abwandlung verursacht werden, oder falls es anderweitig als für den dafür vorgesehenen Zweck eingesetzt wird, oder eventuelle Wasserundichtigkeiten, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß angeschlossen wurde.
- Beschädigung oder Ausfall durch falsche Strom-, Spannungs- oder Rohrleitungswerte, kommerzieller oder industrieller Einsatz, oder die Verwendung von Zubehör, Bauteilen oder verbrauchbaren Reinigungsmitteln, die von LG nicht genehmigt sind.
- Beschädigungen, die durch Transport und Handhabung verursacht werden, einschließlich Kratzer, Beulen, Späne und/oder Beschädigung der Oberfläche Ihres Geräts, es sei denn, eine solche Beschädigung ist auf Fehler im Material oder in der Verarbeitung zurückzuführen.
- Beschädigung oder fehlende Teile an einem Ausstellungsstück, einem Gerät ohne Verpackung, einem mit Rabatt verkauften oder aufbereiteten Gerät.
- Geräte, an denen die Original-Seriennummern entfernt oder verändert wurden oder die nicht einwandfrei zuzuordnen sind. Die Modell- und Seriennummern sind zusammen mit dem originalen Kaufbeleg für die Überprüfung der Garantie erforderlich.
- Anstieg des Strom- und Wasserverbrauchs und zusätzliche Kosten seitens des Versorgungsunternehmens.
- Reparaturen, wenn Ihr Gerät nicht für den normalen Gebrauch im Haushalt oder abweichend von den Anweisungen, die in der Bedienungsanleitung für das Gerät aufgeführt sind, eingesetzt wird.
- Kosten in Zusammenhang mit der Abholung Ihres Geräts zuhause, wenn es repariert werden muss.
- Der Abbau und die Neuinstallation des Geräts, wenn dieses an einem nicht zugänglichen Standort aufgestellt ist oder nicht in Übereinstimmung mit den veröffentlichten Anweisungen für die Installation, einschließlich den Bedienungs- und Installationshandbüchern von LG, aufgestellt wurde.
- Beschädigungen aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch, nicht ordnungsgemäßer Installation, Reparatur oder Wartung. Zu nicht ordnungsgemäßer Reparatur gehört die Verwendung von Teilen, die nicht von LG genehmigt oder spezifiziert sind.
- Geräusche oder Vibrationen, die als normal eingestuft werden, beispielsweise beim Abpumpen von Wasser, beim Drehen der Trommel oder Warnsignale.

<p>Filter ist verstopft. - Kein Aufheizen, lange Trocknungszeit</p>		<p>Reinigen Sie den Flusenfilter.</p>
<p>Falsch angeschlossenes Stromkabel oder Problem mit der Netzsteckdose. - Kein Strom - Kein Aufheizen</p>		<p>Schließen Sie das Stromkabel neu an, ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Trennschalter zurück. Bei einem Problem mit der Steckdose ist eventuell Unterstützung durch einen Elektriker erforderlich.</p>

Produktdatenblatt_commission Delegated Regulation(EU) No 392/2012	
Name oder Warenzeichen des Herstellers	LG Electronics
Modellname/-kennzeichen	RT8DIHP / RT8DIH1Q
Nennkapazität in kg Beladung mit Baumwollwäschestücken im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung	8 kg
Trocknertyp	Haushalts-Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr 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.	176 kWh/Jahr
Automatischer Trockner	Ja
Ausgezeichnet mit dem "EU Ecolabel" nach Richtlinie (EC) Nr. 66/2010	Nein
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle bei Vollast (E_{dry})	1,47 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teillast ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P_o)	0,18 W
Stromverbrauch im unausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung (P_l)	0,18 W
Dauer des unausgeschalteten Zustandes (T_l)	10 min
Das 'Baumwolle' $\square + \left(\frac{\text{Schrank-trocknen}}{\text{trocknen}} \right) + \left(\frac{\text{Eco}}{\text{Eco}} \right)$ bei voller und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm für Baumwolle hinsichtlich des Energieverbrauchs.	
Die gewichtete Programmlaufzeit (T_l) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	150 min
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung' (T_{dry})	196 min
Die Programmlaufzeit des 'Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung' ($T_{dry1/2}$)	115 min
Kondensationseffizienzklasse ‚X‘ auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz C_{dry} des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung	91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz $C_{dry1/2}$ des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbeladung	91 %
Die gewichtete Kondensationseffizienz (C_l) für das 'Standard-Baumwollprogramm bei voller und teilweiser Beladung'	91 %
Geräuschpegel	64 dB(A)
Freistehend	

OWNER'S MANUAL

DRYER



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the product is installed correctly and safely. Leave these instructions near the product after installation for future reference.

RT8DIHP

RT8DIH1Q

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content different from the model you purchased. This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS	3
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	3
Disposal of Your Old Appliance	8
INSTALLATION	9
Specifications	9
Accessories (Optional)	9
Installation Place Requirements	10
Stacking Installation Instructions (Optional)	11
Reversing the door	13
OPERATION	15
Using the Appliance	15
Sorting Laundry	16
Control Panel	17
Programme Table	18
Option Programme	20
Korbtrocknen (Optional)	21
SMART FUNCTIONS	22
Using LG SmartThinQ Application	22
Using Smart Diagnosis™	25
MAINTENANCE	26
Cleaning the Lint Filter	26
Emptying the Water Container	27
Cleaning the Cool Air Inlet Grill	27
Wiping the Moisture Sensor	27
TROUBLESHOOTING	28
Diagnosing Problems	28
Error Codes	32
WARRANTY	33
OPERATING DATA	34

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance.

The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

 This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.

 **WARNING**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.

 **CAUTION**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING**

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Children in the Household

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

For use in Europe:

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Installation

- Make sure the appliance is properly installed, grounded, and adjusted by qualified service personnel according to the installation instructions.
- Never attempt to operate the appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- This appliance should only be transported by two or more people holding the appliance securely.
- Do not install the appliance in a damp and dusty place. Do not install or store the appliance in any outdoor area, or any area that is subject to weathering conditions such as direct sunlight, wind, or rain or temperatures below freezing.
- Tighten the drain hose to avoid separation.
- If the power cord is damaged or the hole of the socket outlet is loose, do not use the power cord and contact an authorized service centre.
- Do not plug multiple socket outlets, an extension power cable or adapter with this appliance.
- Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the appliance.

- This appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the appliance, in such a way that a full opening of the appliance door is restricted.
- This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current.
- This appliance is equipped with a power cord having an equipment-grounding conductor and a grounding power plug. The power plug must be plugged into an appropriate socket outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service personnel if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.
- Do not modify the power plug provided with the appliance. If it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.

Operation

- Do not attempt to separate any panels or disassemble the appliance. Do not apply any sharp objects to the control panel in order to operate the appliance.
- Do not repair or replace any part of the appliance. All repairs and servicing must be performed by qualified service personnel unless specifically recommended in this Owner's Manual. Use only authorized factory parts.
- Keep the area underneath and around the appliance free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemicals, etc.
- Do not put animals, such as pets into the appliance.
- Do not leave the appliance door open. Children may hang on the door or crawl inside the appliance, causing damage or injury.

- Never reach into the appliance while it is operating. Wait until the drum has completely stopped.
- Do not put in, wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, drycleaning solvents, kerosene, vegetable oil, cooking oil, etc.). Improper use can cause fire or explosion.
- In case of flood, disconnect the power plug and contact the LG Electronics customer information centre.
- Do not push down the door excessively, when the appliance door is open.
- Use new hose or hose-set supplied with the appliance. Reusing old hoses can cause a water leak and subsequent property damage.
- Do not touch the door during a high temperature programme.
- Do not use flammable gas and combustible substances (benzene, gasoline, thinner, petroleum, alcohol, etc.) near the appliance.
- If the drain hose or inlet hose is frozen during winter, use it only after thawing.
- Keep all washing detergents, softener and bleach away from children.
- Do not touch the power plug or the appliance controls with wet hands.
- Do not bend the power cable excessively or place a heavy object on it.

Maintenance

- Securely plug the power plug in the socket outlet after completely removing any moisture and dust.
- Disconnect the appliance from the power supply before cleaning the appliance. Setting the controls to the OFF or stand by position does not disconnect this appliance from the power supply.
- Do not spray water inside or outside the appliance to clean it.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cable. Always grip the power plug firmly and pull straight out from the socket outlet.

Technical Safety for Using the Dryer



WARNING - To avoid a fire Risk of Fire and Flammable Materials

- In the appliance enclosure or in the built-in structure, keep ventilation openings clear of obstruction. If not, it can result in a fire.
- This appliance contains R290, a refrigerant that is environmentally friendly but flammable. Do not damage the refrigerant circuit, keep open flame and ignition sources away from the appliance.
- Do not dry unwashed items in the appliance.
- Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.
- Remove all objects from pockets such as lighters and matches.
- Never stop the appliance before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- The appliance is not to be used if industrial chemicals have been used for cleaning.
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, vegetable oil, acetone, alcohol, petroleum, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
- Do not drink the condensed water. Failure to do so may result in food-borne illnesses.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agents or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The lint trap has to be cleaned frequently.
- Lint must not to be allowed to accumulate around the appliance.
- Do not spray dry cleaning detergent directly onto the appliance or use the appliance to dry clothes left with dry cleaning detergent.

- Do not dry clothes stained with oil substances. Oil substances (including edible oils) stained on clothes cannot be completely removed even after washing with water.
- The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.
- Remove clothes from the appliance immediately when drying is complete or the power is turned off during the drying process. Leaving clothes that have been dried in the appliance unattended could result in fire. Clothes removed from the appliance after drying could result in fire. Remove clothes immediately after drying, and then hang or lay the clothes flat to cool.

Disposal

- Before discarding an old appliance, unplug it. Cut off the cable directly behind the appliance to prevent misuse.
- Dispose of all packaging materials (such as plastic bags and styrofoam) away from children. The packaging materials can cause suffocation.
- Remove the door before disposing of or discarding this appliance to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside.

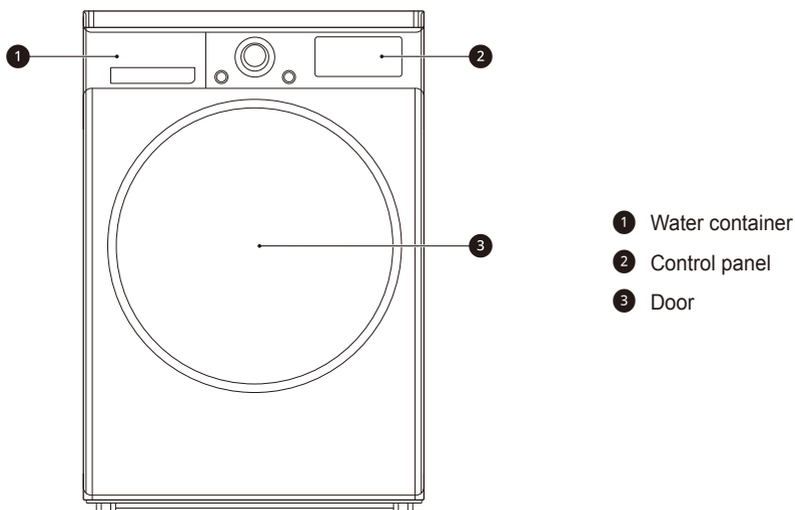
Disposal of Your Old Appliance



- This crossed-out wheeled bin symbol indicates that waste electrical and electronic products (WEEE) should be disposed of separately from the municipal waste stream.
- Old electrical products can contain hazardous substances so correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Your old appliance may contain reusable parts that could be used to repair other products, and other valuable materials that can be recycled to conserve limited resources.
- You can take your appliance either to the shop where you purchased the product, or contact your local government waste office for details of your nearest authorised WEEE collection point. For the most up to date information for your country please see www.lg.com/global/recycling.

This dryer contains the refrigerant R290 : 0.145 kg Hermetically sealed.

Specifications



- 1 Water container
- 2 Control panel
- 3 Door

Model	RT8DIHP / RT8DIH1Q
Power supply	220 - 240 V~, 50 Hz
Size	600 mm (W) X 690 mm (D) X 850 mm (H)
Product weight	56 kg
Allowable temperature	5 - 35 °C
Max. capacity	8 kg

- Appearance and specifications may vary without notice to improve the quality of the appliance.

Accessories (Optional)

Please contact LG Electronics Customer Information Centre or visit the LG Website at <http://www.lg.com> for purchase.



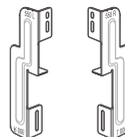
Condensing Drain Hose and Hose Holder

Model : DH1N
(Sold separately)



Dry Rack

Model : DR1N
(Sold separately)

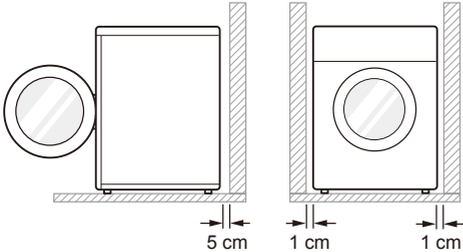


Stacking Kit

Model : DT1W
(Sold separately)

Installation Place Requirements

Location



Level floor : Allowable slope under the entire appliance is 1°.

Power outlet : Must be within 1.5 meters of either side of the location of the appliance.

- Do not overload the outlet with more than one appliance.

Additional Clearance : For the wall, 5 cm: rear /1 cm: right & left side

- Do not place or store laundry products on top of the appliance at any time. These products may damage the finish or controls.

WARNING

- This appliance contains R290, a refrigerant that is environmentally friendly but flammable. Do not damage the refrigerant circuit, keep open flame and ignition sources away from the appliance.

NOTE

- For better drying performance, please keep the rear of the appliance away from wall.
- Do not install the appliance where there is a risk of frost or dust.
- The appliance may not be able to operate properly or may be damaged by freezing of condensed water in the pump and drain hose.

- Do not install the appliance next to a high-temperature appliance like refrigerator, oven or stove etc, which can cause poor drying performance and programme duration, and adversely affect the proper functioning of the compressor. The appliance performs best at a room temperature of 23 °C.

Positioning

- Install the appliance on a flat hard floor.
- Make sure that air circulation around the appliance is not impeded by carpets, rugs, etc.
- Never try to correct any unevenness in the floor with pieces of wood, cardboard or similar materials under the appliance.
- Do not install the appliance in rooms where freezing temperatures may occur. Frozen hoses may burst under pressure. The reliability of the electronic control unit may be impaired at temperatures below freezing point.
- If the appliance is delivered in winter and temperatures are below freezing, place the appliance at room temperature for a few hours before putting it into operation.
- Please ensure that when the appliance is installed, it is easily accessible for an engineer in the event of a breakdown.
- With the appliance installed, adjust all four feet using a spanner to ensure the appliance is stable, and a clearance of approximately 20 mm is left between the top of the appliance and the underside of any work-top.

Ventilation Requirement

WARNING

- In the appliance enclosure or in the built-in structure, keep ventilation openings clear of obstruction. If not, it can result in a fire.
- Alcove or under counter
 - Ensure air flow of 3.17 m³/min through the appliance
- Closet
 - Closet door must have 2 (louvered) openings, each having a minimum area of 387 cm², located 8 cm from bottom and top of door.

WARNING

- Avoid installing the appliance around a heat source. The rear side of the appliance must be well ventilated. Failure to follow these instructions may result in problems.
- The appliance should not be installed next to a refrigeration appliance.
- The appliance is not designed for maritime use or for use in mobile installations such as caravans, aircraft etc.

Electrical Connection

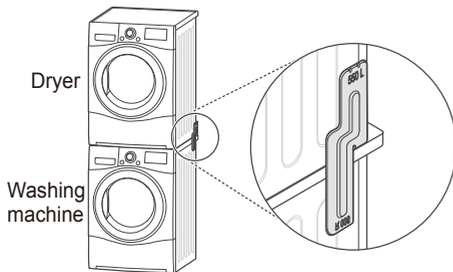
- Do not use an extension cord or double adapter.
- Always unplug the appliance after use.
- Connect the appliance to an earthed socket in accordance with current wiring regulations.
- The appliance must be positioned so that the plug is easily accessible.

Stacking Installation Instructions (Optional)

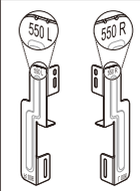
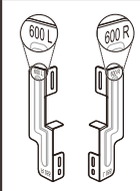
Your dryer can be placed on top of an LG washing machine and securely fixed with a stacking kit. This installation must be conducted by qualified service personnel to ensure it has been installed correctly.

Stacking Kit

In order to stack this dryer, an LG stacking kit is required.

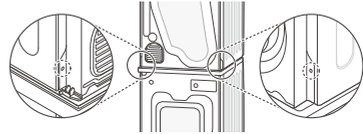


This dryer may only be stacked on top of an LG washing machine. Do not attempt to stack this dryer on any other washing machine, as damage, injury or property damage could result.

	Washing Machine Top plate size	
	550 mm	600 mm
Shape and assembly direction		

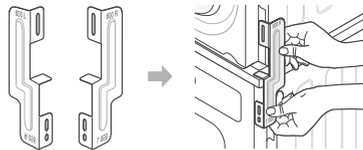
Installation Procedure

- 1 Place the LG dryer on the LG washing machine.
- 2 Remove the two screws from the bottom of the rear cover on each side as illustrated below.

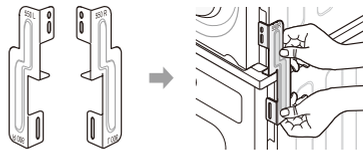


- 3 Align the stacking kit holes and the rear cover holes.

- 3-1) 600 mm

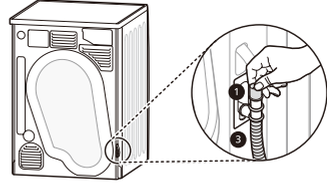


- 3-2) 550 mm



- 4 Fasten the two screws that were removed earlier from the dryer to the stacking kit.

- 5 Use the four screws in the accessory box (16 mm) to assemble the washing machine rear cover and stacking kit.
- 6 The procedure for the opposite side will be the same.



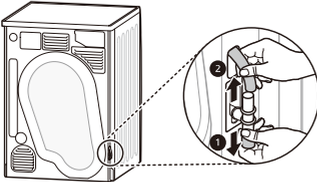
! WARNING

- Incorrect installation can cause serious accidents.
- The weight of the appliance and the height of installation make the stacking procedure too risky for one person. This procedure should be performed by two or more qualified service personnel.
- The appliance is not suitable for a built-in installation. Please do not install as a built-in appliance.
- Do not operate if the appliance is not properly stacked.

Condensed Water Drain-out (Optional)

Normally, condensed water is pumped up to the water container where water is collected until manually emptied. Water can also be drained out directly to a mains drain, especially when the dryer is stacked on top of a washing machine. With a connecting kit for the mains drain hose, simply change the water path and re-route to the drainage facility as below:

- 1 Separate the anti-backflow lid (1) and the water container hose (2) from the connecting kit.



- 2 Attach the anti-backflow lid (1) to the head of the connecting kit and then connect the drain hose (2) to the opposite side of the connecting kit.

! CAUTION

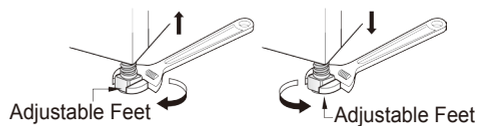
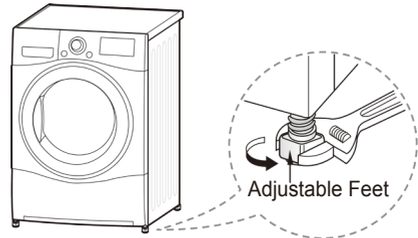
- If the hose is installed in a way that leaves it bent or pinched, drainage may not function properly.

Leveling the appliance

Leveling the appliance prevents unnecessary noise and vibration. Place the appliance on a solid, level floor.

If the appliance is not properly level, adjust the front leveling feet as necessary.

Turn them clockwise to raise and counter-clockwise to lower until the appliance no longer wobbles, both front-to-back and side-to-side and corner-to-corner.



Diagonal Check

- When pushing down the edges of the top plate diagonally, the appliance should not move up and down at all (Check both directions). If the appliance rocks when pushing the top plate diagonally, adjust the feet again.

Reversing the door

You can reverse the door for your convenience.

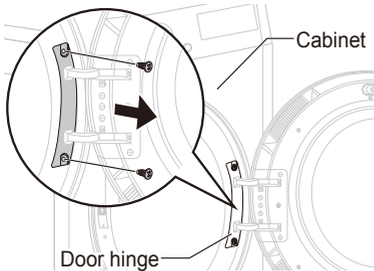
WARNING

- Do not reverse the door while the appliance is stacked on a washing machine.
- Before removing the hinge screws, have an assistant support the weight of the door. The door could fall on the floor due to the weight of the door.
- For safety reasons, two or more people need to work together to reverse the door.

NOTE

- The appearance of the screws varies and the screws must be inserted differently depending on the position. Make sure the screw is properly selected before tightening.

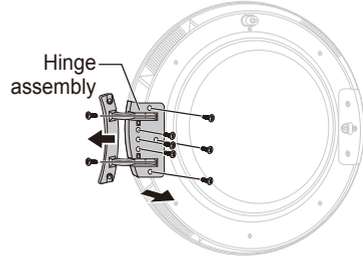
- 1 Open the door and remove 2 screws on the door hinge. After removing the screws, put the door down carefully with the front side facing down to the floor.



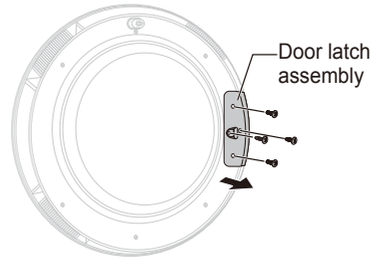
WARNING

- Remove the lower screw first. The door may fall on to the floor due to its weight and the door can be damaged.

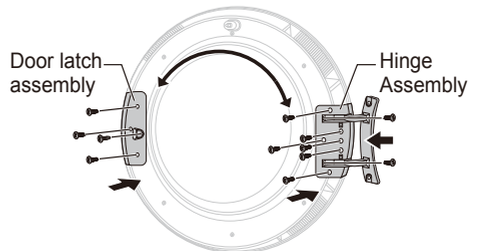
- 2 Remove 8 screws on the hinge assembly from the door.
 - There are 6 screws on the front and 2 screws on the side.



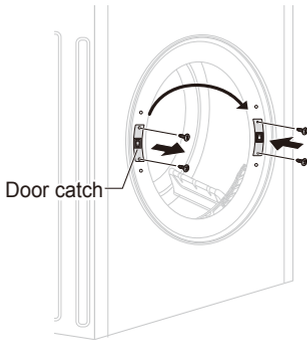
- 3 Remove the 3 screws from the door latch assembly which is fixed between the door and the hinge assembly, and then remove the screw which is fixed on the door hook.



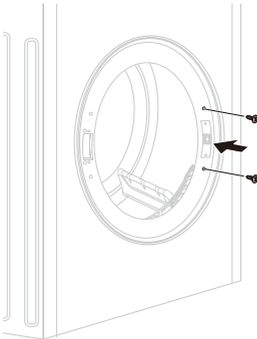
- 4 Switch between the position the hinge assembly and door latch assembly and then tighten the screws in reverse order.
 - Tighten the screw in proper position referring from 2 to 4 steps.



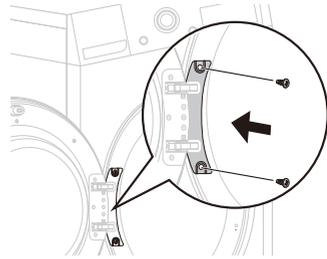
- 5** Remove the door catch from the appliance frame by removing 2 screws and then assemble them on the opposite side.



- 6** Remove the 2 decorative screws from the appliance frame and then assemble them on opposite side.



- 7** Install the door with the screws removed in step 1 and then check the door closes properly.



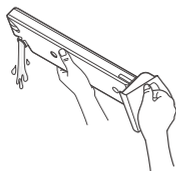
Using the Appliance

Before the first cycle, set the appliance to dry for five minutes to warm up the drum. Open the door between loads the first few times you use the appliance to allow any odours from the interior of the appliance to disperse.

- 1 Ensure the lint filter and water container are clean.
 - The lint filter is inside the door rim. It needs to be cleaned before each drying cycle.
 - Open the door and ensure the lint filter is clean. If it is not, please clean the lint filter.



- Also check if the water container needs to be emptied for optimum drying results.



WARNING

- Do not drink the condensed water.

NOTE

- In some instances, LED window may display  (Empty water symbol) and the appliance may stop because the water container is full.

- 2 Place laundry into the drum after sorting.
 - The clothes should be sorted by fabric type and dryness level and all the strings and belts of clothes should be well tied and fixed before being put into the drum. Push the laundry to the back to keep it away from the door seal. Otherwise, the door seal and clothes may be damaged. Close the door.

CAUTION

- Be careful not to trap laundry between the door and rubber seal.

- 3 Turn the power on.
 - Press the **Stromzufuhr** button.



- 4 Select the drying programme you want.
 - You can choose a programme by turning the programme selector knob until the required programme is indicated.
 - If you press the **Start/Pause** button without choosing a programme, the appliance will proceed with the **Baumwolle** programme. Please refer to the programme table for the detailed information.



- 5 Press the **Start/Pause** button.
 - When you press the **Start/Pause** button, the appliance ventilates the inside of the drum for 10 seconds in order to get the appliance ready for drying operation.



- 6 After the cycle has finished, open the door and remove the laundry.

- 7 Turn off the appliance.
 - Press the **Stromzufuhr** button.

CAUTION

- Be careful! The drum inside may still be hot.
- The appliance must not be used for purposes other than those for which it was designed.

NOTE

- The final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down cycle) to ensure that laundry is left at a temperature that ensures the laundry will not be damaged.
- A high atmospheric temperature and a small room may both increase drying time as well as energy consumption.

Sorting Laundry

Clothes have their own wash care labels, so drying according to the wash care label is recommended.

Not only that, the laundry must be sorted according to size and type of fabric.

For the best drying performance and most efficient energy usage, do not overload the appliance.

Woollens

- Dry woollens on the Wool programme. Be sure to follow fabric care label symbols first. Wool may not be completely dried from the cycle, so do not repeat drying. Pull woollens to their original shape and dry them flat.

Woven and Loopknit Materials

- Some woven and loopknit materials may shrink, depending on quality.

Non-Iron and Synthetics

- Do not overload the appliance. Take out non-iron items as soon as the appliance stops to reduce creases.

Baby Clothes and Night Gowns

- Always check fabric care labels.

Rubber and Plastics

- Do not dry any items made from or containing rubber or plastics such as:
 - Aprons, Bibs and Chair Covers
 - Curtains and Table Clothes
 - Bathmats

Fiberglass

- Do not dry fiberglass items in the appliance. Glass particles left in the appliance may be subsequently picked up by your clothes in later cycles.

Icon	Description
	Dry
	Tumble dry
	Permanent Press / Crease resistant
	Gentle / Delicate
	Do not tumble dry
	Do not dry
	High heating
	Medium heating
	Low heating
	No Heating / Air
	Line dry / Hang to dry
	Drip dry
	Dry flat
	In the shade

Control Panel



1 Power Button

- Press the **Stromzufuhr** button to turn power on and off.
- Press the **Stromzufuhr** button to cancel the Delay End function.

2 Programme Selector

- Programmes are available according to the laundry type.
- The lamp will light up to indicate the selected programme.

3 Start/Pause Button

- This **Start/Pause** button is used to start or pause a dry cycle.
- When in **Pause**, the power is turned off automatically after 14 minutes.

4 Additional Programme Buttons

- Use these buttons to select the desired options for the selected programme.
- In order to use the Remote Start function, refer to **INTELLIGENTE FUNKTIONEN**.

5 Drying Progress Indicator

- The different indicator icon lights up depending on the drying cycle progress.
 - ☰ : This icon lights up when the appliance is in drying progress.

- ☰ : This icon lights up when the appliance is in iron drying progress.
- ☒ : This icon lights up when the appliance is in cupboard drying progress.
- ☞ : This icon lights up when the appliance is in cooling progress.

Display

- ☒ : This icon indicates that the lint filter should be cleaned or is clogged.
 - Cleaning notice: When you press the Power button, the icon will become displayed.
- ☞ : This icon indicates that the water container needs to be emptied or is full.
 - Emptying notice: When you press the Power button, this icon will become displayed.
 - Full water notice: The icon will become displayed and a buzzer will sound while the appliance is in operation.
- ☒ : This icon indicates the lint filter insertion status. If the lint filter is not inserted, the appliance will not operate and the icon will become displayed.
- ☒ : This icon indicates the condenser auto cleaning status. The icon will be displayed during water sprays to the condenser.

Programme Table

Drying Programmes

Sensor Dry Programmes				
Programme	Laundry Type	Detail	Dry Level	Capacity
				8 kg
Baumwolle	Towels, dressing gowns and bed linen	For thick and quilted fabrics	Extra trocken	8 kg
	Bath towels, tea towels, underwear and cotton socks	For fabrics that do not need to be ironed	Schranktrocken	8 kg
	Bed linen, table linen, towels, T-shirts, polo shirts and work clothes	For fabrics that need to be ironed	Bügeltrocken	8 kg
Mix	Bed linen, table linen, tracksuits, anoraks and blankets	For thick and quilted fabrics that do not need to be ironed	Extra trocken	4 kg
	Shirts and blouses	For fabrics that do not need to be ironed	Schranktrocken	
	Trousers, dressers, skirts and blouses	For fabrics that need to be ironed	Bügeltrocken	
Pflegeleicht	Shirts, T-shirts, trousers, under-wear and socks	For polyamide, acrylic, and polyester that do not need to be ironed	Schranktrocken	3.5 kg
	Shirts, T-shirts, under-wear, anoraks and socks	For polyamide, acrylic, polyester that do need to be ironed	Bügeltrocken	
Bettdecken	Beddings, bed sheets	For bulky items	-	2.5 kg
Handtücher	Towels, Pillowcases	For cotton fabrics which do not need to be ironed	-	4.5 kg
Allergy Care	Cotton, underwear, bed sheets and baby clothes	Helps to remove allergens such as house mites	-	4.5 kg
Quick 30	Light and small items less than 3ea.	For small amount of polyamide, acrylic and polyester items	-	1 kg
Sportbekleidung	Soccer kit and training wear	For polyester material	-	2 kg
Wolle	Wool	For wool fabrics	-	1 kg
Feinwäsche	Silk, fine fabrics and lingerie	For fabrics that are heat-sensitive, such as synthetic fabrics	-	1.5 kg

Timed Drying Programmes				
Programme	Laundry Type	Detail	Dry Level	Capacity
				8 kg
Korbtrocknen	Silk, wool, delicate lingerie	Refreshes clothes without tumble drying	-	-
Abkühlen	All fabrics that need refreshing	Tumbles without heat	-	-
Warm	Bath towels, bath robes, dishcloths and acrylic quilted fabrics	Small Items & damp clothing, Everyday items suitable for heat drying	-	-

CAUTION

- If the load is less than 1 kg, please use the **Warm** programme in Timed Drying programmes. Wool items should be dried using the **Wolle** programme and heat-sensitive fabrics including silk, underwear and lingerie should be dried using the **Feinwäsche** programme. Please comply with the recommended laundry load when you select your desired programme. Otherwise, your clothes may be damaged.

NOTE

- Tested in accordance with EN61121 and Directive 932/2012
- Set programme at Cotton Cupboard Energy (Full & Half Load) for test in accordance in conformity with EN61121 and Directive 932/2012
- Standard Cotton programme : Baumwolle  +  +  Option (Default) (This is the most efficient programme in terms of the test conditions proposed by EN61121 and Directive 932/2012)
- It is suitable to dry normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry.
- The test results depend on room temperature, type and amount of load, water hardness and water inlet temperature.
- If the appliance is installed as built under, it may cause performance degradation.
- If the laundry is not spun at a high speed during washing, energy consumption and drying time will increase.

Option Programme

Startzeitvorwahl

You can use the Delay End option to delay the finishing time of the drying cycle. It allows you to set delay time from 3 hours to 19 hours.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Select a programme.
- 3 Press the **Startzeitvorwahl** button.
- 4 Set delay hour(s) by pressing the **Mehr Zeit, Weniger Zeit** button.
- 5 Press the **Start/Pause** button.

Knitterschutz

The Anti Crease option prevents creases that are formed when the laundry is not unloaded promptly at the end of the drying cycle. When **Knitterschutz** is selected, the appliance repeatedly runs and pauses, giving you two hours to unload the laundry. If the door is opened during the Anti Crease option, the option is cancelled.

Favorit

The Favorite option allows you to store a customized dry programme for future use.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Select a programme.
- 3 Select the option or additional programme. (**Knitterschutz, EcoHybrid** etc.)
- 4 Press and hold the **Favorit** option button for three seconds.

The Favorite option is now stored for future use. To reuse the stored programme, select the **Favorit** option and press the **Start/Pause** button.

Trommelbeleuchtung

Whilst the appliance is running it is possible to see inside the drum if you select the Drum Light function.

- Press and hold the **Trocknungsgrad** button for 3 seconds to activate the Drum Light function.
- Light on : Door is opened.
- Light off : Door is closed. The light is turned off automatically.

Trocknungsgrad

Use this button to select a dryness level for the drying programme.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Select a programme.
- 3 Select a dryness level by pressing the **Trocknungsgrad** button repeatedly.

EcoHybrid

This additional program offers the option of saving energy or time.

- **Eco**: Energy saving option.
- **Zeit sparen**: Time saving option.

Kindersicherung

Use this option to disable the controls. This feature can prevent children from changing cycles or operating the appliance.

Locking the Control Panel

- 1 Press and hold the **Favorit** and **Startzeitvorwahl** button simultaneously for three seconds.
- 2 A beeper will sound, and CL will appear on the display.
 - When the **Kindersicherung** is set, all buttons are locked except the **Stromzufuhr** button.

NOTE

- Turning off the power or completing all cycles will not reset the child lock function. You must deactivate child lock before you can access any other functions.

Unlocking the Control Panel

Press and hold the **Favorit** and **Startzeitvorwahl** button simultaneously for three seconds.

- A beeper will sound and the remaining time for the current programme will reappear on the display.

Signal 

This option enables you to turn the buzzer sound on and off.

Mehr Zeit / Weniger Zeit

Use these buttons with the Manual Dry programmes to manually increase or reduce the drying time.

Press the **Mehr Zeit** button to increase the selected programme time by five minutes.

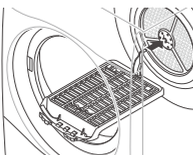
Press the **Weniger Zeit** button to decrease the selected programme time by five minutes.

Korbtrocknen (Optional)

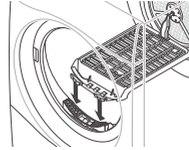
The Rack Dry is designed for use with laundry that must be dried flat, without tumbling, including sweaters and delicate fabrics.

If you want to use Rack Dry option, a dry rack should be purchased separately. A Dry Rack (Model name : DR1N) is available for purchase from LG Electronics Customer Information Centre or our website at <http://www.lg.com>

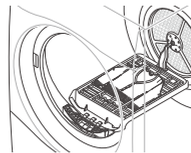
- 1 Open the door.
- 2 Insert the hook to the drum centre.



- 3 Place the dryer rack on the structure above the lint filter and press it to complete assembly.



- 4 Place wet items on top of the rack. Allow space around items for air to circulate.
 - The rack does not move, but the drum will rotate.



- 5 Close the door.
- 6 Turn power on and select **Korbtrocknen**.
- 7 Press the **Start/Pause** button.

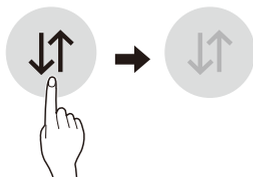
NOTE

- Check the lint filter and remove any lint accumulated from items dried on the rack.
- The **Mehr Zeit / Weniger Zeit** keys can be used to finely adjust the drying time.

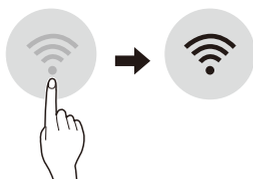
Using LG SmartThinQ Application

Things to check before using LG SmartThinQ

- For appliances with the  or  logo
- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to register or installation may fail.
 - 2 Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.
 - For iPhones, turn data off by going to **Settings** → **Cellular** → **Cellular Data**.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that **WLAN**  icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- LG SmartThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- The appliance cannot be registered due to problems with the wireless signal transmission. Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, you may fail to set up the network. Please change it to other security protocols (**WPA2** is recommended) and register the product again.

Installing LG SmartThinQ

Search for the LG SmartThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone. Follow instructions to download and install the application.

Wi-Fi Function

- For appliances with the  or  logo

Communicate with the appliance from a smartphone using the convenient smart features.

Dryer Cycle (Remote Start, Download Cycle)

Set or download any preferred cycle and operate by remote control.

Smart Diagnosis™

This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

Push Alert

When the cycle is complete or the appliance has problems, you have the option of receiving push notifications on a smartphone.

Energy Monitoring

The dryer energy usage is affected by the cycle and options so you may see some changes in energy usage from one cycle to another.

Settings

Set the product nickname and delete product.

NOTE

- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG SmartThinQ application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Using Dryer Cycle

Fernstart

Use a smartphone to control your appliance remotely. You can also monitor your cycle operation so you know how much time is left in the cycle.

To Use Remote Start:

- 1 Press the **Stromzufuhr** button.
- 2 Put the laundry in drum.
- 3 Press and hold the **Signal** button for 3 seconds to enable the Remote Start function.
- 4 Start a cycle from the LG SmartThinQ application on your smartphone.

NOTE

- Once the Remote Start mode is enabled, you can start a cycle from the LG SmartThinQ smartphone application. If the cycle is not started, the machine will wait to start the cycle until it is turned off remotely from the application or the Remote Start mode is disabled.
- If the door is open, Remote Start is disabled.

To Disable Remote Start:

When Remote Start is activated, press and hold the **Signal** button for 3 seconds.

Download/Neu

Download new and special cycles that are not included in the basic cycles on the appliance.

Appliances that have been successfully registered can download a variety of specialty cycles specific to the appliance.

Only one cycle can be stored on the appliance at a time.

Once cycle download is completed in the appliance, the product keeps the downloaded cycle until a new cycle is downloaded.

Wireless LAN Module Specifications

Model	LCW-004
Frequency Range	2412 to 2472 MHz
Output Power (Max)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Wireless function S/W version : V 1.0

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

Standby power consumption	0.18 W
Network standby power consumption	2.0 W
The period of time after which the power management function, or a similar function, switches the equipment automatically into standby and/or off mode and/or the condition providing networked standby	20 min.

Declaration of Conformity



Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Dryer is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

Smart Diagnosis™ Using a Smartphone

- For appliances with the  or  logo

Use this function if you need an accurate diagnosis by an LG Electronics customer information centre when the appliance malfunctions or fails.

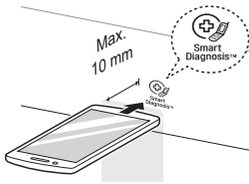
Smart Diagnosis™ can not be activated unless the appliance is connected to power. If the appliance is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

Using Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ Through the Customer Information Centre

Use this function if you need an accurate diagnosis by an LG Electronics customer information centre when the appliance malfunctions or fails. Use this function only to contact the service representative, not during normal operation.

- 1 Press the **Stromzufuhr** button to turn on the appliance. Do not press any other buttons or turn the programme selector knob.
- 2 When instructed to do so by the call centre, place the mouthpiece of your phone close to the Smart Diagnosis™ icon.



- 3 Press and hold the **Mehr Zeit** button for three seconds, while holding the phone mouthpiece to the icon and **Stromzufuhr** button.
- 4 Keep the phone in place until the tone transmission has finished. Time remaining for data transfer is displayed.
 - For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
 - If the call centre agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.
- 5 Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call centre agent, who will then be able to assist you using the information transmitted for analysis.

NOTE

- The Smart Diagnosis™ function depends on the local call quality.
- The communication performance will improve and you can receive better service if you use the home phone.
- If the Smart Diagnosis™ data transfer is poor due to poor call quality, you may not receive the best Smart Diagnosis™ service.

WARNING

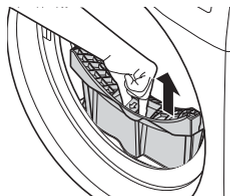
- Remove the power plug when you clean the appliance. Not removing the plug may result in electric shock.

Cleaning the Lint Filter

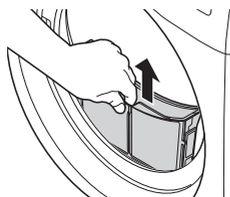
Clean the lint filter before each drying cycle.

Cleaning the lint filter will reduce drying time and energy consumption.

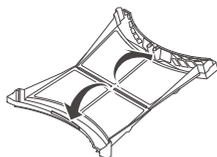
- 1 Open the door.
- 2 Remove the first lint filter.



- 3 Remove the second lint filter.



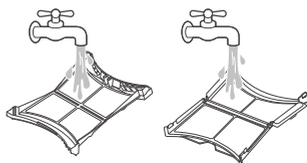
- 4 Open both lint filters and remove all the lint.
 - Open the first lint filter.



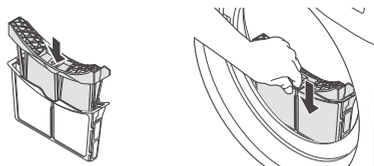
- Open the second lint filter.



- 5 Rinse away the lint under warm, running water.



- 6 Dry the lint filters completely, close them and reinsert both lint filters.



NOTE

- Remove moisture from the mesh. Otherwise, the lint filter may be clogged due to water film and the appliance may not operate.
- If the lint filter is not in the appliance, you can not operate the appliance.

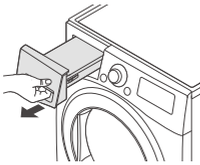
Emptying the Water Container

Condensed water is collected in the water container.

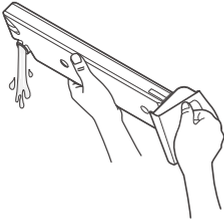
Empty the water container after every use. Not doing so will affect the drying performance.

If the water container is full, the  icon glows and the buzzer sounds while the appliance is operating. If this should occur, the water container needs to be emptied within the next hour.

- 1 Pull out the water container.



- 2 Empty the water container in the sink.

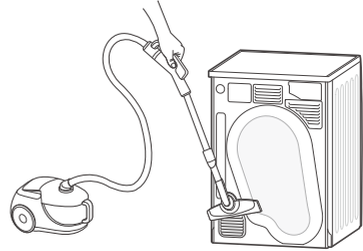


- 3 Push it back into the appliance.

- 4 Press the **Start/Pause** button.

Cleaning the Cool Air Inlet Grill

Vacuum the Cool Air Inlet grill 3 - 4 times a year to make sure there is no build-up of lint or dirt that may cause improper air flow.



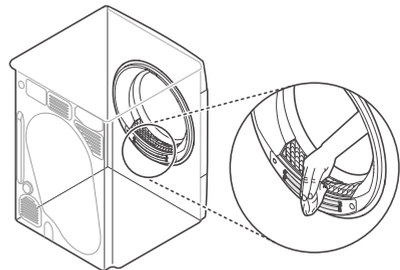
NOTE

- Warm air is expelled through the ventilation grill.
- Adequate ventilation should be provided to avoid the back flow of gases into the room from units burning other fuels, such as open fires.

Wiping the Moisture Sensor

This device senses the moisture level of the laundry during operation, which means it must be cleaned regularly to remove any build-up of lime scale on the surface of the sensor.

Wipe the sensors inside the drum.



CAUTION

- Do not wipe the moisture sensor with abrasive materials. Always clean the sensor with a rough sponge.

The appliance is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If the appliance does not function properly or does not function at all, check the following before you call for service:

Diagnosing Problems

Symptoms	Reason	Solution
Appliance will not turn on.	Power cord is not properly plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the plug is securely plugged into a grounded outlet matching the appliance's rating plate.
	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
Appliance does not heat.	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
Clothes take too long to dry.	Load is not properly sorted.	<ul style="list-style-type: none"> Separate heavy items from lightweight items. Larger and heavier items take longer to dry. Light items in a load with heavy items can fool the sensor because the light items dry faster.
	Large load of heavy fabrics.	<ul style="list-style-type: none"> Heavy fabrics take longer to dry because they tend to retain more moisture. To help reduce and maintain more consistent drying times for large and heavy fabrics, separate these items into smaller loads of a consistent size.
	Appliance controls are not set properly.	<ul style="list-style-type: none"> Use the appropriate control settings for the type of load you are drying. Some loads may require an adjustment of the dry level setting for proper drying.
	Lint filter needs to be cleaned.	<ul style="list-style-type: none"> Remove the lint from the lint filter before every cycle. With the lint removed, hold the lint filter up to a light to see if it is dirty or clogged. With some loads that produce high amounts of lint, such as new bath towels, it may be necessary to pause the cycle and clean the filter during the cycle.

Symptoms	Reason	Solution
Clothes take too long to dry.	House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
	Appliance is overloaded.	<ul style="list-style-type: none"> Divide extra large loads into smaller loads for better drying performance and efficiency.
	Appliance is underloaded.	<ul style="list-style-type: none"> If you are drying a very small load, add a few extra items to ensure proper tumbling action. If the load is very small and you are using Sensor Dry programmes, the electronic control cannot properly sense the dryness of the load and may shut off too soon. Use Timed Drying programmes or add some extra wet clothes to the load.
Drying time is not consistent.	Heat settings, load size, or dampness of clothing is not consistent.	<ul style="list-style-type: none"> The drying time for a load will vary depending on the type of heat used (electric), the size of the load, the type of fabrics, the wetness of the clothes, and lint filter. Even an unbalanced load in the appliance can cause poor spinning, resulting in wetter clothes which will take longer to dry.
Greasy or dirty spots are left on clothes.	Fabric softener is used incorrectly.	<ul style="list-style-type: none"> When washing laundry that is to be dried in the appliance, use the correct amount of fabric softener as recommended by the manufacturer of the fabric softener.
	Clean and dirty clothes are being dried together.	<ul style="list-style-type: none"> Use the appliance to dry only clean items. Soil from dirty clothes can transfer to the clean clothes in the same or later loads.
	Clothes were not properly cleaned or rinsed before being placed in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> Stains on dried clothes could be stains that were not removed during the washing process. Make sure that clothes are being completely cleaned or rinsed according to the instructions for your washing machine and detergent. Some difficult soils may require pre-treating prior to washing.

Symptoms	Reason	Solution
Clothes are wrinkled.	Clothes have dried too long (overdried).	<ul style="list-style-type: none"> Over drying a load of laundry can lead to wrinkled clothes. Try a shorter drying time.
	Clothes have been left in the appliance for too long after cycle ends.	<ul style="list-style-type: none"> Use the Anti crease option.
Clothes are shrinking.	Garment care instructions are not being followed.	<ul style="list-style-type: none"> To avoid shrinking your clothes, always consult and follow fabric care instructions. Some fabrics will naturally shrink when washed. Other fabrics can be washed but will shrink when dried in the appliance. Use a low or no heat setting.
Lint is left on clothes.	Lint filter has not been cleaned properly.	<ul style="list-style-type: none"> Remove the lint from the lint filter before every cycle. With the lint removed, hold the lint filter up to a light to see if it is dirty or clogged. If it looks dirty, follow the cleaning instructions. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the lint filter during the cycle.
	Laundry has not been sorted properly.	<ul style="list-style-type: none"> Some fabrics are lint producers (i.e., a fuzzy white cotton towel) and should be dried separately from clothes that are lint trappers (i.e., a pair of black linen pants).
	Appliance is overloaded.	<ul style="list-style-type: none"> Divide extra large loads into smaller loads for drying.
	Tissue, paper, etc., has been left in pockets.	<ul style="list-style-type: none"> Check pockets thoroughly before drying clothes.
Excess static in clothes after drying.	Clothes have dried for too long (overdried).	<ul style="list-style-type: none"> Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use Sensor Dry programmes.
	Drying synthetics, non-iron, or synthetic blends.	<ul style="list-style-type: none"> These fabrics are naturally more prone to static buildup. Try using fabric softener, or use shorter Timed Drying time settings.

Symptoms	Reason	Solution
Water leaks.	The water container hose or the drain hose is not connected correctly.	<ul style="list-style-type: none"> • Connect the water container hose or the drain hose correctly.
	The door is closed while laundry or foreign substance is caught in the door.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if laundry or foreign substance is caught in the door before using the appliance. If water leaks continuously, contact the LG Electronics Customer Information Centre.
Clothes have damp spots after a Sensor Dry programme.	Very large load or very small load. Single large item such as a blanket or comforter.	<ul style="list-style-type: none"> • If items are too tightly packed or too sparse the sensor may have trouble reading the dryness level of the load. Use a Timed Drying programme for very small loads. • Large, bulky items such as blankets or comforters can sometimes wrap themselves into a tight ball of fabric. The outside layers will dry and register on the sensors, while the inner core remains damp. When drying a single bulky item, it may help to pause the cycle once or twice and rearrange the item to unwrap and expose any damp areas. • To dry a few remaining damp items from a very large load or a few damp spots on a large item after a Sensor Dry programme has completed, empty the lint trap, then set a Timed Drying programme to finish drying the item(s).
Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.	The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> • Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG SmartThinQ.
	Mobile data for your smartphone is turned on.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.
	The wireless network name (SSID) is set incorrectly.	<ul style="list-style-type: none"> • The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	The router frequency is not 2.4 GHz.	<ul style="list-style-type: none"> • Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	The distance between the appliance and the router is too far.	<ul style="list-style-type: none"> • If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.

Error Codes

Symptoms	Reason	Solution
dE	The door has been opened while the appliance is in operation or the appliance is being operated without the door being closed properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Close the door completely. • If dE is not released, call for service.
dE4	Door switch detection is not working properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and call for service.
tE1	Temperature Sensor has malfunctioned.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and call for service.
tE2		
tE4		
F1	The temperature inside the drum has risen suddenly.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and call for service.
LE1	The motor has stopped suddenly.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the amount of laundry exceeds the maximum load. • Unplug the power plug and call for service.
LE2	The compressor has stopped suddenly.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and call for service.
AE		
OE	The drain pump motor has malfunctioned.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power plug and call for service.
	The surrounding temperature for installation is below zero.	<ul style="list-style-type: none"> • The recommended surrounding temperature for installation is 5 - 35 °C.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

- Service trips to deliver, pick up, or install or repair the product; instruction to the customer on operation of the product; repair or replacement of fuses or correction of wiring or plumbing, or correction of unauthorized repairs/installation.
- Failure of the product to perform during power failures and interruptions or inadequate electrical service.
- Damage caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product's owner's manual.
- Damage to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, or acts of God.
- Damage or failure caused by unauthorized modification or alteration, or if it is used for other than the intended purpose, or any water leakage where the product was not properly installed.
- Damage or failure caused by incorrect electrical current, voltage, or plumbing codes, commercial or industrial use, or use of accessories, components, or consumable cleaning products that are not approved by LG.
- Damage caused by transportation and handling, including scratches, dents, chips, and/or other damage to the finish of your product, unless such damage results from defects in materials or workmanship.
- Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished Product.
- Products with original serial numbers that have been removed, altered, or cannot be readily determined. Model and Serial numbers, along with original retail sales receipt, are required for warranty validation.
- Increases in utility costs and additional utility expenses.
- Repairs when your Product is used in other than normal and usual household use or contrary to the instructions outlined in the Product's owner's manual.
- Costs associated with removal of your Product from your home for repairs.
- The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions, including LG's owner's and installation manuals.
- Damage resulting from misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG.
- Noise or vibration that is considered normal, for example, water drain sound, spin sound or warning beeps.

<p>Filter is clogged. - Not heating, long dry time</p>		<p>Clean the lint filter.</p>
<p>Improperly connected power cord or electrical outlet issue. - No power - Not heating</p>		<p>Reconnect power cord, replace house fuse or reset breaker. If outlet is issue, electrician may be required.</p>

Product fiche_commission Delegated Regulation(EU) No 392/2012	
Supplier's name or trade mark	LG Electronics
Supplier's model identifier	RT8DIHP / RT8DIH1Q
Rated capacity in kg of cotton laundry for the standard cotton programme at full load	8 kg
Dryer type	Condenser Household Tumble Dryer
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption "X" kWh per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used	176 kWh/year
Automatic tumble drier	Yes
Awarded an "EU Ecolabel" under Regulation (EC) No 66/2010	No
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (E_{dry})	1.47 kWh
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load ($E_{dry1/2}$)	0.80 kWh
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load (P_o)	0.18 W
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load (P_l)	0.18 W
Duration of the left-on mode (T_l)	10 min
The 'Baumwolle  +  +  ' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.	
The weighted programme time (T_w) of the 'standard cotton programme at full and partial load'	150 min
The programme time of the 'standard cotton programme at full load' (T_{dry})	196 min
The programme time of the 'standard cotton programme at partial load' ($T_{dry1/2}$)	115 min
Condensation efficiency class 'X' on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A
Average condensation efficiency C_{dry} of the standard cotton programme at full load	91 %
Average condensation efficiency $C_{dry1/2}$ of the standard cotton programme at partial load	91 %
The weighted condensation efficiency (C_w) for the 'standard cotton programme at full and partial load'	91 %
The sound power level	64 dB(A)
Free Standing	

Memo

Memo

Memo

