

## Dodatkowe wskazówki dla lepszego użytkowania

### ■ Specyfikacje produktu

AUTOMATYCZNA SUSZARKA LG		
Producent		LG Electronics
Model		RC8055*H*M
Objętość znamionowa	kg	8kg
Typ suszarki		Suszarka bębnowa ze skraplaczem
Klasa energetyczna		A++
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh/rok	230
Automatyczna suszarka bębnowa		Tak
Nagroda EU Ecolabel		Nie
Edry	kWh	1,91
Edry1/2	kWh	1,04
Zużycie energii przy pełnym wsadzie		
- Tryb wyłączony (P <sub>0</sub> )	W	0,4
- Tryb włączony (P <sub>I</sub> )	W	0,4
Czas trybu pozostawienia włączenia	min	10
Standardowy program Bawełna		Cotton Cupboard Normalna
Czas suszenia (T <sub>t</sub> )	min	140
- Tdry	min	179
- Tdry1/2	min	111
Klasa efektywności kondensacji		A
- Ct	%	93
- Cdry	%	92
- Cdry1/2	%	93
Poziom mocy akustycznej	dB	65

# Additional Tips for Smart Use

## Product Specification

LG AUTOMATIC CLOTHES DRYER		
Manufacturer		LG Electronics
Model		RC7055****
Rated Capacity	kg	7kg
Dryer Type		Condenser Household Tumble Dryer
Energy Efficiency Class		A++
Annual Energy Consumption (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205
Automatic Tumble Dryer		Yes
EU Ecolabel Award		No
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Power Consumption at Full Load		
- Off-mode (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- Left-on mode (P <sub>l</sub> )	W	0.4
Duration of Left-on mode	min	10
Standard Cotton Program		Cotton Cupboard Normal
Drying Time (T <sub>t</sub> )	min	129
- T <sub>dry</sub>	min	170
- T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Condensation Efficiency Class		A
- C <sub>t</sub>	%	92
- C <sub>dry</sub>	%	92
- C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Sound Power Level	dB	65

Programme	Dry Level	Option (Spin Speed)	Load Content	Capacity	Estimated Performance			
					Energy Efficiency (kWh)	Drying Time (min)	Left-on mode (P <sub>l</sub> ) (W)	Off mode (P <sub>o</sub> ) (W)
Cotton	Cupboard	Normal	Cotton 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Cotton 100%	3.5kg	0.90	99		
Mixed Fabric	Cupboard	Normal	Polyester 65%+Cotton35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Easy Care	Cupboard	Normal	Polyester 65%+Cotton35%	3.5kg	0.77	86		

## Note

- Tested in accordance with EN61121 and Directive 932/2012
- Set programme at "Cotton Cupboard Normal (Full & Half Load)" for test in accordance in conformity with EN61121 and Directive 932/2012
  - Standard Cotton programme : Cotton  +  Cupboard +  Normal Option (Default)  
(This is the most efficient programme in terms of the test conditions proposed by EN61121 and Directive 932/2012)
- Information about the 'standard cotton programme' specifies that it is suitable to dry normal wet cotton laundry and that 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 product is installed as built under, it may cause performance degradation.

# Další tipy na chytré použití

## Specifikace Produktu

LG Plně Automatická Sušička Prádla		
Výrobce	LG Electronics	
Model	RC7055****	
Jmenovitý výkon	kg	7kg
Typ sušičky	Kondenzátorová sušička pro domácnost	
Energetická třída	A++	
Roční spotřeba el. Energie (AE <sub>c</sub> )	kWh/rok	205
Automatické čištění bubny	ano	
EU energetický štítek	ne	
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Spotřeba el.energie při plné náplni		
- . Off-mode (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Left-on mode (P <sub>l</sub> )	W	0.4
Doba trvání Left-on mode	min	10
Standardní program Bavlna	Bavlna Skříň Běžná	
Doba sušení (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondenzační třída	A	
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Akustický výkon	dB	65

Program	Úroveň sušení	Možnosti (Rychlost otáčení)	Objem bubny	Kapacita	Očekávaný výkon			
					Energetická účinnost (kWh)	Doba sušení (min)	Left-on mode (P <sub>l</sub> ) (W)	Off-mode (P <sub>o</sub> ) (W)
Bavlna	Skříň	Běžná	Bavlna 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Bavlna 100%	3.5kg	0.90	99		
Smíšené prádlo	Skříň	Běžná	Polyester 65%+Bavlna 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Syntetika	Skříň	Běžná	Polyester 65%+Bavlna 35%	3.5kg	0.77	86		

## Poznámka:

- Testováno v souladu s EN61121 a Směrnicí 932/2012
- Nastavte program na "Bavlna Skříň Eco(plná & poloviční náplň)" na test v souladu s EN61121, směrnice 932/2012
  - Standard Bavlna program: Bavlna  +  Skříň +  Běžná (Standardní)
  - (To je nejefektivnější program z hlediska zkušebních podmínek navrhovaných dle EN61121 a Směrnicí 932/2012)
- Informace o běžném programu pro bavlnu uvádí, že jde o vhodný program pro sušení běžně vlhkého bavlněného prádla a že jde o nejefektivnější program, co se týká spotřeby energie pro sušení běžně vlhkého prádla;
- Výsledky testů jsou závislé na teplotě v místnosti, druhu a množství náplně, tvrdosti a teploty vstupní vody.
- Nepokládejte na výrobek jiný výrobek, může to způsobit snížení výkonu.

# W weitere Tipps für eine sparsame Nutzung

## ● Produkt Spezifikation

VOLL AUTOMATISCHER LG WÄSCHETROCKNER		
Hersteller	LG Electronics	
Modell	RC7055****	
Fassungsvermögen	kg	7kg
Trocknertyp	Haushalts-Kondenswäschetrockner	
Energieeffizienzklasse	A++	
Stromverbrauch pro Jahr (AE <sub>c</sub> )	kWh/Jahr	205
automatischer Wäschetrockner	ja	
EU Energielabel	-	
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Energieverbrauch bei voller Beladung		
- Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- Energieverbrauch im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0.4
Dauer des Energieverbrauch im unausgeschalteten Zustand	min	10
Standard Baumwolle Programm	Baumwolle Schranktrocken Normal	
Programmdauer (T <sub>t</sub> )	min	129
- T <sub>dry</sub>	min	170
- T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondensationseffizienzklasse	A	
- C <sub>t</sub>	%	92
- C <sub>dry</sub>	%	92
- C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Schalleistungspegel	dB	65

Programm	Trocknungsstufe	Optionen (Schleuderdrehzahl)	Art der Ladung	Füllmenge des Trockners	Voraussichtliche Leistung			
					Energieeffizienz (kWh)	Programmdauer (min)	Energieverbrauch im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> ) (W)	Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand (P <sub>o</sub> ) (W)
Baumwolle	Schranktrocken	Normal	Baumwolle 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Baumwolle 100%	3.5kg	0.90	99		
Mischgewebe	Schranktrocken	Normal	Polyester 65% + Baumwolle 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Pflegeleicht	Schranktrocken	Normal	Polyester 65% + Baumwolle 35%	3.5kg	0.77	86		

## Hinweis

- Getestet in Übereinstimmung mit Norm EN61121 und der Richtlinie 932/2012
- Für den Test in Übereinstimmung mit Norm EN61121 und der Richtlinie 932/2012 wurde die Programmeinstellung Baumwolle + Schranktrocken + Normal Modus (Voll- und Teilbeladung) genutzt.  
- Standard Baumwolle Programm: Baumwolle  +  **Schranktrocken** +  **Normal** Modus (Standard)  
(Dies ist das effektivste Programm im Bezug auf die Richtlinien EN61121 und 932/2012)
- Das "Standard-Baumwollprogramm" sollte zum Trocknen normal feuchter Baumwollwäsche geeignet und als sparsamstes Programm hinsichtlich des Energieverbrauchs beim Trocknen feuchter Baumwollwäsche ausgezeichnet sein;
- Das Testergebnis ist abhängig von der Raumtemperatur, Art und Menge der Beladung, den Voraussetzungen beim Schleudern, der Wasserhärte und der Wasserzulauftemperatur.
- Wird das Produkt untergebaut, kann die Leistungsfähigkeit nachlassen.

# A andre råd om god anvendelse

## ● Produkt Specifikation

LG HELAUTOMATISK TØRKETROMMEL FOR KLÆR		
Maker		LG Electronics
Model		RC7055****
Kapacitet	kg	7kg
Type		Kondensator Husholdning Tørretumbler
Energiklasse		A++
Årligt energi forbrug Gennemsnit (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205
Automatiske tørretumblere		Ja
EU Miljø udmærkelse		Ingen
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Energiforbrug fuld maskine		
- . Afbrudt (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Tilsluttet (P <sub>l</sub> )	W	0.4
Varighed af Tilsluttet	min	10
Standard bomuldsprogram		Bomuld(Cotton) Skabstørt(Cupboard) Normal
Tørretime (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondenserings effektivitetsklasse		A
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Lyd niveau	dB	65

Program	Tørrings-grad	Funktioner (Spin Speed)	Indhold Belastning	kapacite	Estimeret Ydeevne			
					Energieffektivitet (kWh)	Tørretime (min)	Tilsluttet (P <sub>l</sub> ) (W)	Afbrudt (P <sub>o</sub> ) (W)
Bomuld (Cotton)	Skabstørt (Cupboard)	Normal	Bomuld 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Bomuld 100%	3.5kg	0.90	99		
Blandede tekstiler (Mixed Fabric)	Skabstørt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomuld 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Syntetisk (Skin Care)	Skabstørt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomuld 35%	3.5kg	0.77	86		

## Bemærk

- Testet jfr. EN61121 och direktiv 932/2012
- Vælg Program " Bomuld(Cotton) skabstørt(Cupboard) Normal (fuld eller halv maskine)" for test i henhold til EN61121 och Direktiv 932/2012
  - Standard Bomuldprogram : Bomuld(Cotton)  +  skabstørt(Cupboard) +  Normal tilvalg, Dette er det mest energieffektive testprogram jfr. EN61121 och Direktiv 932/2012
- Oplysninger om 'standard bomuldprogram' og angiver om det er egnet til tørre normalt vådt bomuld vasketøj, og om det er den mest effektive program med hensyn til energiforbrug til tørring af våd bomuld vasketøj;
- Testresultatet er forudsat af rumtemperatur, type og mængde vask, vaskecentrifugering og rest fugt, vandhårdhed og vand temperatur.
- Hvis produktet er bygget ind, kan dette medføre ringere energi forbrug.

# Lisävinkkejä älykkääseen käyttöön

## Tuotetiedot

LG Täysautomaattinen Kuivata Vaatteita		
Maker		LG Electronics
Malli		RC7055****
Kapasiteetti	kg	7kg
Kuivaajatyypin		Lauhdutin Kotitalouksien kuivausrumpu
Energialuokka		A++
Vuotuinen energiankulutus (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205
Automaattinen rumpukuivaus		Kyllä
EU energialuokka		Ei
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Energiankulutus täydellä kapasiteetilla		
- . Pois päältä (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Virta Päällä (P <sub>l</sub> )	W	0.4
Kesto Virta Päällä	min	10
Puuvillaohjelma		Puuvilla(Cotton) kaappi(Cupboard) Normaali(Normal)
Kuivausaika (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondensoinnin tehokkuus		
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Äänitaso	dB	65

Ohjelma	Kuivaus- staso	Valinnat (Spin Speed)	Kuorman Sisältö	Kapasi- teetti	Arvioitu suorituskyky			
					Energiatē- okkuus (kWh)	Kuivausaika (min)	Virta Päällä (P <sub>l</sub> ) (W)	Pois päältä (P <sub>o</sub> ) (W)
Puuvilla (Cotton)	kaappi (Cupboard)	Normaali (Normal)	Puuvilla 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Puuvilla 100%	3.5kg	0.90	99		
Kirjopyykki (Mixed Fabric)	kaappi (Cupboard)	Normaali (Normal)	Polyesteri 65% + Puuvilla 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Tekokuidut (Easy Care)	kaappi (Cupboard)	Normaali (Normal)	Polyesteri 65% + Puuvilla 35%	3.5kg	0.77	86		

## Huomaa

- Testattu EN61121 ja direktiivi 932/2012 mukaan
- Valitse ohjelma: " Puuvilla(Cotton) kaappi(Cupboard) Normaali(Normal) (Täysi ja puolikas kapasiteetti)" testatakseksi EN61121 ja Direktiivi 932/2012 arvoja.
  - Perus puuvillaohjelma: Puuvilla(Cotton)  +  (kaappi(Cupboard)) +  (Normaali(Normal)) -toimintatila (oletus) (Tämä on energiatehokkain ohjelma EN61121 ja Direktiivi 932/2012 mukaan)
- Koskien tietoa "Perus puuvillaohjelma", on täsmennettävä, että se soveltuu normaalin määrän puuvillapyykin kuivaamiseen ja että se on energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma määrän puuvillapyykin kuivaamiseen;
- Testitulos riippuu huoneen lämpötilasta, pyykin määrästä ja tyypistä, linkoustuloksesta, veden kovuudesta ja veden lämpötilasta.
- Jos tuote sijoitetaan kalusteiden sisälle, se saattaa heikentää energiatehokkuutta.

# C onseils supplémentaires pour une utilisation optimale

## ● Caractéristiques du produit

SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR LG			
Fabricant		LG Electronics	
Modèle		RC7055****	
Capacité	kg	7kg	
Type de séchage		Sèche-linge Condenseur ménages	
Classe énergétique		A++	
Consommation annuelle d'électricité (AEC)		kWh/yr	205
Sèche-linge automatique		oui	
Ecolabel européen		non	
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75	
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90	
Consommation en pleine charge			
- A l'arrêt (P <sub>o</sub> )	W	0.4	
- En fonctionnement (P <sub>I</sub> )	W	0.4	
Durée de en fonctionnement		min	10
Programme Coton Standard		Coton Prêt à ranger Normale	
Temps de séchage (T <sub>t</sub> )		min	129
- T <sub>dry</sub>	min	170	
- T <sub>dry1/2</sub>	min	99	
Efficacité énergétique en condensation		A	
- C <sub>t</sub>	%	92	
- C <sub>dry</sub>	%	92	
- C <sub>dry1/2</sub>	%	92	
Niveau sonore		dB	65

Programme	Niveau de séchage	Option (Vitesse d'essorage)	Contenu de Charge	Capacité	Performance Estimée			
					L'efficacité Énergétique (kWh)	Temps de séchage (min)	A l'arrêt (P <sub>I</sub> ) (W)	En fonctionnement (P <sub>o</sub> ) (W)
Coton	Prêt à ranger	Normale	Coton 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Coton 100%	3.5kg	0.90	99		
Mix	Prêt à ranger	Normale	Polyhéstère 65% + Coton 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Synthétiques	Prêt à ranger	Normale	Polyhéstère 65% + Coton 35%	3.5kg	0.77	86		

## Remarques

- Testé dans le respect de la norme EN61121 et de la Directive 932/2012
- Utilisation du programme Coton Prêt-à-ranger Normale (pleine et demie charge) pour les tests de la norme EN61121 et de la Directive 932/2012
  - Programme Coton Standard : Coton  +  Prêt-à-ranger + Option  Normale (par défaut)  
(Ce sont les programmes les plus efficaces selon les conditions d'essai de la norme EN61121 et de la Directive 932/2012)
- Informations sur le « programme coton standard » indiquant qu'il convient au séchage du linge courant en coton mouillé et qu'il s'agit du programme le plus efficace sur le plan de la consommation énergétique pour le séchage du linge en coton mouillé.
- Les résultats des tests dépendent de la température dans la pièce, du type et de la quantité de chargement, des conditions de rotation, de la dureté de l'eau et de sa température.
- Si le produit est encastré, il peut causer des dégradations.

# Consigli ulteriori per un uso corretto

## ● Specifica del prodotto

LG ASCIUGATRICE AUTOMATICA		
Maker		LG Electronics
Modello		RC7055****
Capacità di targa	kg	7kg
Tipo asciugatrice		Asciugatrice a tamburo domestica a condensazione
Classe di efficienza energetica		A++
Consumo di energia annuale (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205
Asciugatrice a tamburo automatica		sì
Premiata da "EU Ecolabel Award"		no
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Consumo di energia a pieno carico		
- . Modo di arresto (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Modo di attesa acceso (P <sub>i</sub> )	W	0.4
Durata della Modo di attesa acceso	min	10
Programma per cotone standard		Cotone Pronto armadio Normale
Tempo di asciugatura (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Classe di efficienza di condensazione		A
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Livello di potenza acustica	dB	65

Programma	Livello di asciugatura	Opzioni (Centrifuga lavaggio)	Contenuto del carico	Capacità	Prestazione stimata			
					Efficienza energetica (kWh)	Tempo di asciugatura (min)	Modo di attesa acceso (P <sub>i</sub> ) (W)	Modo di arresto (P <sub>o</sub> ) (W)
Cotone	Pronto armadio	Normale	Cotone 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Cotone 100%	3.5kg	0.90	99		
Misti	Pronto armadio	Normale	Poliestere 65% + cotone 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Sintetici	Pronto armadio	Normale	Poliestere 65% + cotone 35%	3.5kg	0.77	86		

## Nota

- Testata secondo EN61121 e Direttiva 932/2012
- Impostare programma su "Cotone Pronto armadio Normale" (pieno & mezzo carico)" per un test secondo la EN61121 e Direttiva 932/2012
  - Programma per cotone standard : Cotone  +  **Pronto armadio** + Opzione  **Normale** (default)  
(Questo è il programma più efficiente in termini di condizioni di test proposte da EN61121 e Direttiva 932/2012)
- Informazione su 'Programma per cotone standard', questo programma è adatto per asciugare bucato di cotone normale umido e che è il programma più efficiente in termini di consumo di energia per asciugatura di bucato di cotone umido;
- I risultati del test alla temperatura ambiente, tipo e quantità del carico, condizione di centrifuga, durezza acqua e temperature ingresso acqua.
- Se il prodotto è installato come indicato di seguito, questo può provocare una diminuzione delle prestazioni



# Aanvullende tips voor slim gebruik

## ● Productspecificatie

LG VOLAUTOMATISCHE WASDROGER		
Maker		LG Electronics
Model		RC7055****
Nominale capaciteit	kg	7kg
Type droger		Huishoudelijke condensdroger
Energie-efficiëntieklasse		A++
Jaarlijks energiegebruik (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205
Automatische wasdroger		Ja
EU Ecolabel Award		Nee
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Energieverbruik bij volle lading		
- . Uit-modus (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Aangelaten-modus (P <sub>i</sub> )	W	0.4
Duur van energiegebruik tijdens stand-by	min	10
Standaard katoenprogramma		Katoen Kast Normaal
Droogtijd (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Condensatie-efficiëntieklasse		A
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Geluidsniveau	dB	65

Programma	Droogtegraad	Opties (Draaisnelheid)	Inhoud van de lading	Capaciteit	Geschatte prestatie			
					Energie-efficiëntie (kWh)	Droogtijd (min)	Aangelatenmodus (P <sub>i</sub> ) (W)	Uit-modus (P <sub>o</sub> ) (W)
Katoen	Kast	Normaal	Katoen 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Katoen 100%	3.5kg	0.90	99		
Gemengd Wasgoed	Kast	Normaal	Polyester 65% + Katoen 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Synthetisch	Kast	Normaal	Polyester 65% + Katoen 35%	3.5kg	0.77	86		

## Opmerking:

- Getest in overeenstemming met EN61121 en Richtlijn 932/2012
- Stel het programma in op "Katoen kast Normaal (volle & halve lading)" voor een test in overeenstemming met conformiteit met EN61121 en Richtlijn 932/2012
  - Standaard katoenprogramma: Katoen  +  **Kast** +  **Normaal** -optie (standaard)
  - (Dit is het meest efficiënte programma in relatie tot de testvoorwaarden voorgesteld door EN61121 en Richtlijn 932/2012)
- Informatie over het 'standaard katoenprogramma' zal specificeren dat dit geschikt is voor het drogen van katoenen wasgoed dat normaal nat is en dat dit het meest efficiënte programma is wat betreft het energiegebruik voor het drogen van katoenen wasgoed;
- De testresultaten zijn afhankelijk van kamertemperatuur, type en hoeveelheid lading, ronddraai-conditie, hardheid van het water en de temperatuur van de waterinvoer.
- Als het product geïnstalleerd is als onderbouw, is het mogelijk dat het een verminderde prestatie levert.

# Ytterligere tips for smart bruk

## ● Produkt Spesifikasjoner

LG HELAUTOMATISK TØRKETROMMEL FOR KLÆR		
Tekoker		LG Electronics
Modell		RC7055****
Kapasitet	kg	7kg
Type tørketrommel		Kondensatortørketrommel for husholdning
Energiklasse		A++
Årlig gjennomsnittelig energiforbruk (A <sub>EC</sub> )	kWh/yr	205
Automatisk tørketrommel		Ja
EU Miljømerking		Ingen
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Energiforbruk ved full maskin		
- . Avslått (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Påslått (P <sub>I</sub> )	W	0.4
Varighet av Påslått		10
Standard bomullsprogram		Bomull(Cotton) Skaptørt(Cupboard) Normal
Tørketid (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondensering effektivitetsklasse		A
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Lydnivå		65

program	Tørrhet- snivå	Valg (Spin Speed)	Last innhold	Kapasitet	Estimert ytelse			
					Energieffektiv (kWh)	Tørketid (min)	Påslått (P <sub>I</sub> ) (W)	Avslått (P <sub>o</sub> ) (W)
Bomull (Cotton)	Skaptørt (Cupboard)	Normal	Bomull 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Bomull 100%	3.5kg	0.90	99		
Blandet tøy (Mixed Fabric)	Skaptørt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomull 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Syntetisk (Easy Care)	Skaptørt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomull 35%	3.5kg	0.77	86		

## Merk!

- Test i følge EN61121 og direktiv 932/2012
- Velg Program" Bomull(Cotton) Skaptørt(Cupboard) Normal (full og halv maskin)" For test i henhold med EN61121 og direktiv 932/2012
  - Standard bomullsprogram : Bomull(Cotton)  +  Skaptørt(Cupboard) +  Normal valg (forvalgt)  
(Dette er det mest energieffektive testprogrammet i henhold til EN61121 og direktiv 932/2012)
- Informasjon om " Standard bomullsprogram" og skal spesifisere at det er passer til å tørke normal, våt bomullsvask og at det er det mest effektive program i forhold til energiforbruk til tørking av våt bomull;
- Testresultatet er avhengig av romtemperatur, type og mengde vask, vaskemaskinens sentrifuge og restfuktighet, vannets hardhet og inngående temperatur på vannet.
- Om produktet er installert under en benk, kan dette bidra til dårligere effekt.

# Ytterligare tips för smart användning

## ● Produkt specifikation

LG HELAUTOMATISK TORKTUMLARE		
Maker		LG Electronics
Modell		RC7055****
Kapacitet	kg	7kg
Typ av torktumlare		Kondensor Hushållens Tumble Dryer
Energiklass		A++
Årlig energi snittförbrukning (AEC)	kWh/yr	205
Automatisk torktumlare		Ja
EU Miljöutmärkelse		Nej
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90
Power Consumption at Full Load		
- . Avslagen (P <sub>o</sub> )	W	0.4
- . Tillslagen (P <sub>i</sub> )	W	0.4
Varaktighet av Tillslagen	min	10
Standard bomullsprogram		Bomull(Cotton) Skåptorrt(Cupboard) Normal
Torktid (T <sub>t</sub> )	min	129
- . T <sub>dry</sub>	min	170
- . T <sub>dry1/2</sub>	min	99
Kondensering effektivitetsklass		A
- . C <sub>t</sub>	%	92
- . C <sub>dry</sub>	%	92
- . C <sub>dry1/2</sub>	%	92
Ljudnivå	dB	65

program	Torknivå	Alternativ (Spin Speed)	läsa in innehåll	kapacitet	Beräknad Prestanda			
					Energieffektivitet (kWh)	Torktid (min)	Tillslagen (P <sub>i</sub> ) (W)	Avslagen (P <sub>o</sub> ) (W)
Bomull (Cotton)	Skåptorrt (Cupboard)	Normal	Bomull 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Bomull 100%	3.5kg	0.90	99		
Blandmaterial (Mixed Fabric)	Skåptorrt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomull 35%	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Syntet (Easy Care)	Skåptorrt (Cupboard)	Normal	Polyester 65% + Bomull 35%	3.5kg	0.77	86		

## OBS

- Test enligt EN61121 och direktiv 932/2012
- Välj program "Bomull(Cotton) Skåptorrt(Cupboard) Normal (Full och halv maskin)" för test i enlighet med EN61121 och Direktiv 932/2012
  - Standard Bomullsprogram : Bomull(Cotton)  +  (Skåptorrt(Cupboard)) +  (Normal) Alternativ (förval)
  - (Detta är det mest energieffektiva testprogram enligt EN61121 och Direktiv 932/2012)
- Information om "Standard bomullsprogram", och skall ange att detta är lämpligt för att torka vanlig, blöt bomullstvätt samt att det är det mest effektiva program ifråga om strömförbrukning för att torka blöt bomullstvätt;
- Testresultat är beroende av rumstemperatur, typ och mängd tvätt, tvättcentrifugering och restfukt, vattnets hårdhet och ingående vatten temperatur.
- Om produkten är installerad under en bänk, kan detta bidra till sämre effektivitet.

# Dodatni napotki za pametno uporabo

## ● Specifikacije izdelka

POPOLNOMA SAMODEJNI SUŠILNI STROJ LG			
Maker		LG Electronics	
Model		RC7055****	
Nazivna zmogljivost	kg	7kg	
Vrsta sušilnega stroja		Kondenzacijski gospodinjski sušilni stroj	
Razred energijske učinkovitosti		A++	
Letna poraba energije (AE <sub>c</sub> )	kWh/yr	205	
Samodejni sušilni stroj		Ja	
Dodeljen znak za okolje EU		št	
E <sub>dry</sub>	kWh	1.75	
E <sub>dry1/2</sub>	kWh	0.90	
Poraba energije pri polnem bobnu			
- Način za izklop (P <sub>o</sub> )	W	0.4	
- Način za ohranjanje vklopljenosti (P <sub>l</sub> )	W	0.4	
Trajanje način za ohranjanje vklopljenosti	min	10	
Standardni program za bombaž		Bombal Za v omaro Normalno	
Čas sušenja (T <sub>t</sub> )	min	129	
- T <sub>dry</sub>	min	170	
- T <sub>dry1/2</sub>	min	99	
Razred učinkovitosti kondenzacije			
- C <sub>t</sub>	%	92	
- C <sub>dry</sub>	%	92	
- C <sub>dry1/2</sub>	%	92	
Glasnost	dB	65	

Program	Stopnja sušenje	Možnost (Spin hitrost)	Sestava perila v bobnu	Capacity	Ocenjena zmogljivost			
					Energijska učinkovitost (kWh)	Čas su.enja (min)	Način za ohranjanje vklopljenosti (P <sub>l</sub> ) (W)	Način za izklop (P <sub>o</sub> ) (W)
Bombaž	Za v omaro	Normalno	Bombaž 100%	7kg	1.75	170	0.4	0.4
			Bombaž 100%	3.5kg	0.90	99		
Mešano perilo	Za v omaro	Normalno	Poliester 65 % + Bombaž 35 %	4kg	0.72	84	0.4	0.4
Easy Care	Za v omaro	Normalno	Poliester 65 % + Bombaž 35 %	3.5kg	0.77	86		

## Opomba

- Preizkušeno v skladu s standardom EN61121 in direktivo 932/2012
- Za preizkus v skladu s standardom EN61121 in direktivo 932/2012 nastavite program na "Bombaž - Za v omaro (za polno in polovično naložen bobnen)"
  - Standardni program za bombaž: Bombaž  +  Za v omaro + možnost  Normalno (privzeto)
  - (To je najbolj učinkovit program v preizkusnih pogojih, ki jih predlaga EN61121 in direktiva 932/2012)
- Informacije o "standardni program za bombaž" navajajo, da je primeren za sušenje normalno mokrega bombažnega perila in da je najbolj učinkovit program glede porabe energije za sušenje mokrega bombažnega perila;
- Rezultati preizkusa so odvisni od sobne temperature, vrste in količine perila, stanja vrtenja, trdote vode in temperature dovodne vode.
- Če je izdelek nameščen kot vgradni aparat, se njegova zmogljivost lahko zmanjša.