


Produktinformationsblad

Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012

Asterisker innebär modellvarianten och kan varieras (0-9) eller (A-Z).

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Nominell kapacitet i kg av bomullstvätt för standardprogram för bomull vid full belastning	9 kg	8 kg	
Torktumlartyp	Torktumlare med kondens för hushåll		
Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).	A+++		
Viktad årlig energiförbrukning (AE _C) kWh per år (kWh/år)* ¹	194	176	
Automatisk torktumlare	Ja		
Tilldelad ett "EU-miljömärke" i enlighet med förordning (EG) nr 66/2010	Nej		
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid full belastning (E _{dry}) (kWh)	1,66	1,47	
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (E _{dry1/2}) (kWh)	0,86	0,80	
Strömförbrukning i frånläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P _o) (W)	0,18		
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P _i) (W)	0,18		
Varaktighet för viloläge (T _i) (min)	10		

Produktinformationsblad

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Cotton+ (Bomull+)  → Cupboard (Skåptorrt) → Energy (Energi) som används vid full och delvis belastning är standardtorkprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänvisar till att detta program är lämpligt för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det mest effektiva programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.			
Den vägda programtiden (T_T) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (min)	157	140	
Programtid för standardprogram för bomull vid full belastning (T_{dry}) (min)	212	181	
Programtid för standardprogram för bomull vid halvfullbelastning ($T_{dry1/2}$) (min)	115	110	
Kondensationseffektivitetsklass X på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	A		
Genomsnittlig kondenseffektiviteten C_{dry} torr för standardprogram för bomull vid full belastning (%)	91		
Genomsnittlig kondenseffektiviteten $C_{dry1/2}$ för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (%)	91		
Den vägda kondenseffektiviteten (C_T) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (%)	91		
Ljudeffektnivå i dB(A)	62	64	62
Fristående			

Produktinformationsblad

*1 Baserad på 160 torkcykler med standardprogram för bomull vid full och halv maskin, samt förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används.


Produktmikrokort

Kommisjonsdelegert forordning (EU) nr. 392/2012

Asterisk(er) refererer til modellvariant og kan være 0–9 eller A–Z.

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Rangert kapasitet for bomullsvask i kg for standard bomull-program med full tøymengde	9 kg	8 kg	
Type tørketrommel	Luftavfukter tørketrommel til husholdning		
Energiklasse på en skala fra D (minst energieffektiv) til A+++ (mest energieffektiv).	A+++		
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE _C) kWt per år (kWt/år)* ¹	194	176	
Automatisk tørketrommel	Ja		
Merking i henhold til «EU Ecolabel-ordningen» (EC) nr. 66/2010	Nei		
Energiforbruk for standard bomullsprogram med full tøymengde (E _{dry}) (kWt)	1,66	1,47	
Energiforbruk for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (E _{dry1/2}) (kWt)	0,86	0,80	
Energiforbruk for av-modus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _o) (W)	0,18		
Energiforbruk for hvilemodus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _i) (W)	0,18		

Produktmikrokort

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Varighet for hvilemodus (T _I) (min)	10		
Cotton+ (Bomull+)  → Cupboard (Skaptørt) → Energy (Energi) som brukes med full og halvfull mengde er standard tørkeprogram som informasjonen på etiketten og databladet handler om, og det er dette programmet som er mest effektivt for å tørke normalt våte bomullsklær, og det er det mest effektive programmet med tanke på energiforbruk for bomull.			
Den vektete programvarigheten (T _I) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (min)	157	140	
Programvarigheten for standard bomullsprogram med full tøymengde (T _{dry}) (min)	212	181	
Programvarigheten for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (T _{dry1/2}) (min)	115	110	
Kondenseringseffektivitetsklasse «X» på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).	A		
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet C _{dry} for standard bomullsprogram med full tøymengde (%)	91		
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet C _{dry1/2} for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (%)	91		
Den vektete kondenseringseffektiviteten (C _I) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (%)	91		

Produktmikrokort

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Lydeffektnivå i dB(A)	62	64	62
Frittstående			

*1 Basert på 160 standard tørkesykluser for bomullsprogram med full og halvfull tøymengde og forbruket av lavenergieffekt-modeller. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.


Produktdatablad

Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 392/2012

Stjerne(r) betyder modelvariant og kan variere (0-9) eller (A-Z).

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Vurderet kapacitet i kg af bomuldstøj på standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning	9 kg	8 kg	
Tørretumblers type	Tørretumbler med kondensator til husholdningsbrug		
Energievneklasse på skalaen fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv).	A+++		
Vægtet årligt energiforbrug (AE _C) kWt pr. år (kWt pr. år)* ¹	194	176	
Automatisk tørretumbler	Ja		
Tildelt "EU's miljømærkes præmie" under forordning (EF) nr. 66/2010	Nej		
Energiforbrug af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (E _{dry}) (kWh)	1,66	1,47	
Energiforbrug af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning (E _{dry1/2}) (kWh)	0,86	0,80	
Strømforbrug i slukket tilstand af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (P _o) (W)	0,18		
Strømforbrug i standbytilstand af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (P _i) (W)	0,18		
Varighed af standbytilstand (T _i) (min)	10		

Produktdatablad

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Cotton+ (Bomuld+)  → Cupboard (Skabstørt) → Energy (Energi) , der anvendes med fuld eller delvis opfyldning, er standardtørreprogrammet, hvortil oplysningerne på etiketten og databladet henviser og angiver, at dette program er egnet til tørring af almindeligt vådt bomuldstøj, og at det er det mest effektive program, hvad angår energiforbrug til bomuldstekstiler.			
Vægtet programtid (T_I) af standardprogrammet for bomuld med fuld og delvis opfyldning (min)	157	140	
Programtid af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (T_{dry}) (min)	212	181	
Programtid af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning ($T_{dry1/2}$) (min)	115	110	
Tørreevneklasse »X« på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)	A		
Gennemsnitlig kondenseffektivitet C_{dry} af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (%)	91		
Gennemsnitlig kondenseffektivitet $C_{dry1/2}$ af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning (%)	91		
Vægtet kondenseffektivitet (C_I) af standardprogrammet for bomuld med fuld og delvis opfyldning (%)	91		
Lydeffektniveau i dB(A)	62	64	62
Fritstående			

*1 Baseret på 160 standardtørrecykluser for bomuldsprogrammer med fuld og delvis opfyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det aktuelle energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes.


Tuoteseloste

Komission delegoitu asetus (EU) N:o 392/2012

Tähtimerkki tarkoittaa malliversiota ja voi vaihdella (0–9) tai (A–Z).

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Täyden puuvillapyykkikoneellisen peruspuuvillaohjelman nimellistäyttömäärä kilogrammoina	9 kg	8 kg	
Kuivausrummun tyyppi	Kondensoiva kuivausrumpu kotitalouskäyttöön		
Energiatehokkuusluokka asteikolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain)	A+++		
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE _c) kilowattitunteina vuodessa (kWh/vuosi)* ¹	194	176	
Automaattinen rumpukuivain	Kyllä		
Myönnetty EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [(EY) N:o 66/2010 mukaan]	Ei		
Energiankulutus peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (E _{dry}) (kWh)	1,66	1,47	
Energiankulutus peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella (E _{dry1/2}) (kWh)	0,86	0,80	
Tehonkulutus peruspuuvillaohjelmalla pois päältä -tilassa täydellä koneellisella (P ₀) (W)	0,18		

Tuoteseloste

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Tehonkulutus peruspuuvillaohjelmalla päälle jätetty -tilassa täydellä koneellisella (P _I) (W)	0,18		
Päälle jätetty -tilan kesto (T _I) (min)	10		
Täydellä tai vajaalla koneellisella käytetty Cotton+ (Puuvilla+)  → Cupboard (Kaappikuiva) → Energy (Energia) -ohjelma on peruskuivausohjelma, jota merkinnän ja tuoteselosteen tiedot koskevat. Tiedoissa määritetään, että tämä ohjelma soveltuu tavallisen määrän puuvillapyykin kuivaamiseen, ja että tämä on määrän puuvillapyykin energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.			
Painotettu ohjelman kesto (T _T) peruspuuvillaohjelmalla täydellä tai vajaalla koneellisella (min)	157	140	
Ohjelman kesto peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (T _{dry}) (min)	212	181	
Ohjelman kesto peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella (T _{dry1/2}) (min)	115	110	
Kondensointitehokkuusluokka "X" asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain)	A		
Keskimääräinen kondensointitehokkuus C _{dry} peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (%)	91		
Keskimääräinen kondensointitehokkuus C _{dry1/2} peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella (%)	91		

Tuoteseloste

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Painotettu kondensointitehokkuus (C_t) peruspuuvillaohjelmalla täydellä ja vajaalla koneellisella (%)	91		
Äänitehotaso dB(A)	62	64	62
Vapaasti seisova			

*1 Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina kun huomioon otetaan 160 vakiokuivausjaksoa puuvillaohjelmilla täydellä ja vajaalla koneellisella sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: LG Electronics

Supplier's address: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Model identifier: F4Y5VYP1W

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	9,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	57
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	46,7		Energy efficiency class ^(a)	A	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,444		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	50	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	31	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	44,9	
	Half	27			
	Quarter	25			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 360	Spin-drying efficiency class ^(a)	A	
	Half	1 360			
	Quarter	1 360			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	Free-standing	
	Half	2:54			
	Quarter	2:22			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	71		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

(a) for the eco 40-60 programme.