

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014 for så vidt angår energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner

**Leverandørens navn eller varemærke** LG Electronics

**Leverandørens adresse:** EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

**Modelidentifikation:** F4Y5VYP3W

## Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi	
Nominel kapacitet <sup>(a)</sup> Kg	9,0	Dimensioner i cm	Højde	85
			Bredde	60
			Dybde	57
Energieffektivitetsindeks <sup>(a)</sup> (EI <sub>w</sub> )	46,7	Energieffektivitetsklasse <sup>(a)</sup>	A	
Vaskeevneindeks <sup>(a)</sup>	1,031	Skylleevne (g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0	
Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.	0,444	Energiforbrug i kWh/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og af vandets hårdhed.	50	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj <sup>(a)</sup> (°C)	Nominel kapacitet	Vægtet restfugtighed <sup>(a)</sup> (%)	44,9	
	Halv			27
	Kvart			25
Centrifugeringshastighed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominel kapacitet	Klasse for centrifugeringsevne <sup>(a)</sup>	A	
	Halv			1 360
	Kvart			1 360
Programvarighed <sup>(a)</sup> (t:min)	Nominel kapacitet	Type	Fritstående	
	Halv			2:54
	Kvart			2:22
Emissioner af luftbåren støj i centrifugeringscyklus-	71	Klasse for emission af luftbåren støj <sup>(a)</sup> (centrifugeringscyklus)	A	

sen <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	0,50
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	Ikke relevant
<b>Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder</b>			
<b>Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen</b>		<b>NEJ</b>	
<b>Yderligere oplysninger:</b>			
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>			

(a) For "eco 40-60"-programmet.

## 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 <sub>C</sub> ) kWh per år (kWh/år) <sup>*1</sup>	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 <sub>dry</sub> ) (kWh)	1,66	1,47	
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (E <sub>dry1/2</sub> ) (kWh)	0,86	0,80	
Strömförbrukning i frånläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P <sub>0</sub> ) (W)	0,18		
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P <sub>1</sub> ) (W)	0,18		
Varaktighet för viloläge (T <sub>1</sub> ) (min)	10		

## Produktinformationsblad

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
<p><b>Cotton+ (Bomull+)</b> <input type="checkbox"/> → <b>Cupboard (Skåptorrt)</b> → <b>Energy (Energi)</b> 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.</p>			
Den vägda programtiden ( $T_p$ ) 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 ( $C_p$ ) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (%)	91		
Ljudeffektnivå i dB(A)	62	64	62
Fristående			

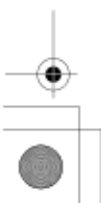


## Produktinformationsblad

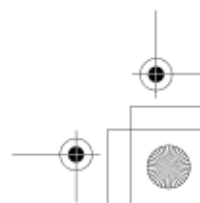
---



\*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.



60




## 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 <sub>C</sub> ) kWt per år (kWt/år) <sup>*1</sup>	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 <sub>dry</sub> ) (kWt)	1,66	1,47	
Energiforbruk for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (E <sub>dry1/2</sub> ) (kWt)	0,86	0,80	
Energiforbruk for av-modus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P <sub>o</sub> ) (W)	0,18		
Energiforbruk for hvilemodus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P <sub>i</sub> ) (W)	0,18		

## Produktmikrokort

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
Varighet for hvilemodus ( $T_I$ ) (min)	10		
<p><b>Cotton+ (Bomull+)</b>  → <b>Cupboard (Skaptørt)</b> → <b>Energy (Energi)</b> 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.</p>			
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.

62



## 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) <sup>*1</sup>	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 ( $P_l$ ) (W)	0,18		
Varighed af standbytilstand ( $T_l$ ) (min)	10		

## Produktdatablad

LG	RV9DN90* **	RH80V9AV 7N	RH80V9AV 3N / RH80V9AV 2N
<p><b>Cotton+ (Bomuld+)</b> <input type="checkbox"/> → <b>Cupboard (Skabstørt)</b> → <b>Energy (Energi)</b>, 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.</p>			
Vægtet programtid ( $T_T$ ) 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 ( $C_T$ ) 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 laveeffekttilstandene. 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 <sub>c</sub> ) 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 <sub>dry</sub> ) (kWh)	1,66	1,47	
Energiankulutus peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella (E <sub>dry1/2</sub> ) (kWh)	0,86	0,80	
Tehonkulutus peruspuuvillaohjelmalla pois päältä -tilassa täydellä koneellisella (P <sub>0</sub> ) (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 <b>Cotton+ (Puuvilla+)</b> <input type="checkbox"/> → <b>Cupboard (Kaappikuiva)</b> → <b>Energy (Energia)</b> -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 ( $T_r$ ) 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.