


Produktinformationsblad

Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012

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

LG	RC7DN8029 / POAOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
Nominell kapacitet i kg av bomullstvätt för standardprogram för bomull vid full belastning	8 kg	9 kg
Torktumrlartyp	Torktumlare med kondens för hushåll	
Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).	A++	A++
Viktad årlig energiförbrukning (AE_C) kWh per år ($kWh/år$)* ¹	211	228
Automatisk torktumlare	Ja	Ja
Tilldelad ett "EU-miljömärke" i enlighet med förordning (EG) nr 66/2010	Nej	Nej
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid full belastning (E_{dry}) (kWh)	1,74	1,91
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid halvfull belastning ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,98	1,03
Strömförbrukning i frånläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_o) (W)	0,18	0,18
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_i) (W)	0,18	0,18
Varaktighet för viloläge (T_i) (min)	10	10

Produktinformationsblad

LG	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
<p>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.</p>		
Den vägda programtiden (T_p) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (min)	140	157
Programtid för standardprogram för bomull vid full belastning (T_{dry}) (min)	181	212
Programtid för standardprogram för bomull vid halvfullbelastning ($T_{dry1/2}$) (min)	110	115
Kondensationseffektivitetsklass X på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	A	A
Genomsnittlig kondenseffektiviteten C_{dry} torr för standardprogram för bomull vid full belastning (%)	91	91
Genomsnittlig kondenseffektiviteten $C_{dry1/2}$ för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (%)	91	91
Den vägda kondenseffektiviteten (C_p) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (%)	91	91
Ljudeffektnivå i dB(A)	64	64
Fristående		

*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	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
Rangert kapasitet for bomullsvask i kg for standard bomull-program med full tøymengde	8 kg	9 kg
Type tørketrommel	Luftavfukter tørketrommel til husholdning	
Energiklasse på en skala fra D (minst energieffektiv) til A+++ (mest energieffektiv).	A++	A++
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE _C) kWt per år (kWt/år)*1	211	228
Automatisk tørketrommel	Ja	Ja
Merking i henhold til «EU Ecolabel-ordningen» (EC) nr. 66/2010	Nei	Nei
Energiforbruk for standard bomullsprogram med full tøymengde (E _{dry}) (kWt)	1,74	1,91
Energiforbruk for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (E _{dry1/2}) (kWt)	0,98	1,03
Energiforbruk for av-modus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _o) (W)	0,18	0,18
Energiforbruk for hvilemodus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _i) (W)	0,18	0,18
Varighet for hvilemodus (T _i) (min)	10	10
<p>Cotton+ (Bomull+) <input type="checkbox"/> → 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.</p>		

Produktmikrokort

LG	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
Den vektete programvarigheten (T_t) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (min)	140	157
Programvarigheten for standard bomullsprogram med full tøymengde (T_{dry}) (min)	181	212
Programvarigheten for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde ($T_{dry1/2}$) (min)	110	115
Kondenseringseffektivitetsklasse «X» på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).	A	A
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet C_{dry} for standard bomullsprogram med full tøymengde (%)	91	91
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet $C_{dry1/2}$ for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (%)	91	91
Den vektete kondenseringseffektiviteten (C_t) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (%)	91	91
Lydeffektnivå i dB(A)	64	64
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	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
Vurderet kapacitet i kg af bomuldstøj på standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning	8 kg	9 kg
Tørretumblere type	Tørretumbler med kondensator til husholdningsbrug	
Energievneklasse på skalaen fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv).	A++	A++
Vægtet årligt energiforbrug (AE_C) kWt pr. år (kWt pr. år)* ¹	211	228
Automatisk tørretumbler	Ja	Ja
Tildelt "EU's miljømærkes præmie" under forordning (EF) nr. 66/2010	Nej	Nej
Energiforbrug af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (E_{dry}) (kWh)	1,74	1,91
Energiforbrug af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,98	1,03
Strømforbrug i slukket tilstand af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (P_o) (W)	0,18	0,18
Strømforbrug i standbytilstand af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (P_i) (W)	0,18	0,18
Varighed af standbytilstand (T_i) (min)	10	10

Produktdatablad

LG	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
<p>Cotton+ (Bomuld+) <input type="checkbox"/> → 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 bomuldtekstiler.</p>		
Vægtet programtid (T_T) af standardprogrammet for bomuld med fuld og delvis opfyldning (min)	140	157
Programtid af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (T_{dry}) (min)	181	212
Programtid af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning ($T_{dry1/2}$) (min)	110	115
Tørreevneklasse »X« på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)	A	A
Gennemsnitlig kondenseffektivitet C_{dry} af standardprogrammet for bomuld med fuld opfyldning (%)	91	91
Gennemsnitlig kondenseffektivitet $C_{dry1/2}$ af standardprogrammet for bomuld med delvis opfyldning (%)	91	91
Vægtet kondenseffektivitet (C_T) af standardprogrammet for bomuld med fuld og delvis opfyldning (%)	91	91
Lydeffektniveau i dB(A)	64	64
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	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
Täyden puuvillapyykkikoneellisen peruspuuvillaohjelman nimellistäyttömäärä kilogrammoina	8 kg	9 kg
Kuivausrummun tyyppi	Kondensoiva kuivausrumpu kotitalouskäyttöön	
Energiatehokkuusluokka asteikolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain)	A++	A++
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE_C) kilowattitunteina vuodessa (kWh/vuosi)*1	211	228
Automaattinen rumpukuivain	Kyllä	Kyllä
Myönnetty EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [(EY) N:o 66/2010 mukaan]	Ei	Ei
Energiankulutus peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (E_{dry}) (kWh)	1,74	1,91
Energiankulutus peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella ($E_{dry1/2}$) (kWh)	0,98	1,03
Tehonkulutus peruspuuvillaohjelmalla pois päältä -tilassa täydellä koneellisella (P_o) (W)	0,18	0,18
Tehonkulutus peruspuuvillaohjelmalla päälle jätetty -tilassa täydellä koneellisella (P_l) (W)	0,18	0,18
Päälle jätetty -tilan kesto (T_l) (min)	10	10

Tuoteseloste

LG	RC7DN8029 / P0AOTR1W9 / RV3DN8049	RC7DN9029 / RV3DN9037 / RV9DN9037
<p>Täydellä tai vajaalla koneellisella käytetty Cotton+ (Puuvilla+) <input type="checkbox"/> → Cupboard (Kaappikuiva) → Energy (Energia) -ohjelma on peruskuivausohjelma, jota merkinnän ja tuoteselösten tiedot koskevat. Tiedoissa määritetään, että tämä ohjelma soveltuu tavallisen märän puuvillapyykin kuivaamiseen, ja että tämä on märän puuvillapyykin energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.</p>		
Painotettu ohjelman kesto (T_t) peruspuuvillaohjelmalla täydellä tai vajaalla koneellisella (min)	140	157
Ohjelman kesto peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (T_{dry}) (min)	181	212
Ohjelman kesto peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella ($T_{dry1/2}$) (min)	110	115
Kondensointitehokkuusluokka "X" asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain)	A	A
Keskimääräinen kondensointitehokkuus C_{dry} peruspuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella (%)	91	91
Keskimääräinen kondensointitehokkuus $C_{dry1/2}$ peruspuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella (%)	91	91
Painotettu kondensointitehokkuus (C_t) peruspuuvillaohjelmalla täydellä ja vajaalla koneellisella (%)	91	91
Äänitehotaso dB(A)	64	64
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.