




Informationsblad_kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012		
Leverantörens namn eller varumärke	LG Electronics	LG Electronics
Leverantörens modellidentifikation	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
Nominell kapacitet i kg av bomullstvätt för standardprogram för bomull vid full belastning	8 kg	9 kg
Torktumlartyp	Torktumlare med kondens för hushåll	Torktumlare med kondens för hushåll
Energieffektivitetsklass	A+++	A+++
Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.	159,0 kWh/år	175,0 kWh/år
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})	1,32 kWh	1,44 kWh
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid delvis belastning ($E_{dry1/2}$)	0,71 kWh	0,79 kWh
Strömförbrukning i fränläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_o)	0,42 W	0,42 W
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_i)	0,42 W	0,42 W
Varaktighet för viloläge (T_i)	10 min	10 min
' Cotton  +  +  ' 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_1) för "standardprogram för bomull vid full och delvis belastning"	158 min	177 min
Programtid för "standardprogram för bomull vid full belastning" (T_{dry})	211 min	239 min
Programtid för "standardprogram för bomull vid delvis belastning" ($T_{dry1/2}$)	118 min	130 min
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 delvis belastning	91 %	91 %
Den vägda kondenseffektiviteten (C_i) för "standardprogram för bomull vid full och delvis belastning"	91 %	91 %
Ljudeffektnivån	62 dB(A)	62 dB(A)
Free Standing (Fristående)		