




Informationsblad_kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012			
Leverantörens namn eller varumärke	LG Electronics		
Leverantörens modellidentifikation	FDRC308N0W9 S0RC308N1W9	FDRC309N0W9	RC9DN9029
Nominell kapacitet i kg av bomullstvätt för standardprogram för bomull vid full belastning	8 kg	9 kg	
Torktumrlartyp	Torktumlare med kondens för hushåll		
Energieffektivitetsklass	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.	176 kWh/år	194 kWh/år	
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})	1,47 kWh	1,66 kWh	
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid delvis belastning ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh	0,86 kWh	
Strömförbrukning i frånläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_o)	0,18 W		
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P_l)	0,18 W		
Varaktighet för viloläge (T_l)	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_v) för "standardprogram för bomull vid full och delvis belastning"	150 min	169 min	
Programtid för "standardprogram för bomull vid full belastning" (T_{dry})	196 min	230 min	
Programtid för "standardprogram för bomull vid delvis belastning" ($T_{dry1/2}$)	115 min	124 min	
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 delvis belastning	91 %		

Informationsblad_kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2012			
Leverantörens modellidentifikation	FDR308N0W9 S0RC308N1W9	FDR309N0W9	RC9DN9029
Den vägda kondenseffektiviteten (C_t) för "standardprogram för bomull vid full och delvis belastning"	91 %		
Ljudeffektnivån	64 dB(A)		62 dB(A)
Free Standing (Fristående)			