

# VEDLEGG

## Produktmikrokort

### Kommisjonsdelegert forordning (EU) nr. 392/2012

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

LG	F0RV308N1WD F0RV508N1WD	F0RV309N1WD F0RV509N1WD
<b>Rangert kapasitet for bomullsvask i kg for standard bomull-program med full tøymengde</b>	8 kg	9 kg
<b>Type tørketrommel</b>	Luftavfukter tørketrommel til husholdning	
<b>Automatisk tørketrommel</b>	Ja	
<b>Merking i henhold til «EU Ecolabel-ordningen» (EC) nr. 66/2010</b>	Nei	
<b>Energiklasse på en skala fra D (minst energieffektiv) til A+++ (mest energieffektiv).</b>	A++	A++
<b>Energiforbruk</b>		
• Gjennomsnittlig årlig energiforbruk ( $AE_C$ ) kWt per år ( $kWt/år$ )* <sup>1</sup>	211	228
• Energiforbruk for standard bomullsprogram med full tøymengde ( $E_{dry}$ ) ( $kWt/år$ )	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

LG	FORV308N1WD FORV508N1WD	FORV309N1WD FORV509N1WD
• Energiforbruk for hvilemodus for standard bomullsprogram med full tøymengde ( $P_i$ ) (W)	0,18	0,18
<p><b>Cotton (Bomull)</b> <input type="checkbox"/> → <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>		
<b>Programvarigheten for standardprogrammet</b>		
• Den vektete programvarigheten ( $T_p$ ) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (min)	10	10
• Programvarigheten for standard bomullsprogram med full tøymengde ( $T_{dry}$ ) (min)	150	169
• Programvarigheten for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde ( $T_{dry1/2}$ ) (min)	196	230
• Varighet for hvilemodus ( $T_i$ ) (min)	115	124
<b>Kondenseringseffektivitetsklasse X på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).</b>	A	
<b>Kondenseringseffektivitet</b>		
• 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

LG	FORV308N1WD FORV508N1WD	FORV309N1WD FORV509N1WD
• 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.