

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

Miele	
Modellnavn/-kjennetegn	TQ 1000 WP Nova Edition
Nominell kapasitet ¹⁾	9.0
Type husholdningstørketrommel	
Utluftning	–
kondens	•
Energiklasse	
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)	A+++
Vektet årlig energiforbruk ²⁾	kWh/år 170
Tørketrommel	
Med automatikk	•
uten automatikk	–
Energiforbruk i standard bomullsprogrammet	
Energiforbruk ved full maskin	kWh 1.44
Energiforbruk ved halv maskin	kWh 0.75
Vektet effektforbruk i avslått tilstand	W 0.50
Vektet effektforbruk i standby/ventetilstand	W 0.50
Standby/ventetilstandens varighet ³⁾	min 15
Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på ⁴⁾	Bomull med pil
Programtid for standard bomullsprogrammet	
Vektet programtid	min 174
Programtid ved full maskin	min 231
Programtid ved halv maskin	min 132
Kondenseringsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet) ⁵⁾	A
Vektet kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin"	% 94
Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin"	% 95
Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin"	% 94
Lydnivå ⁶⁾	dB(a) 62
Innbyggingsmaskin	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ I kg bomullstøy for standard bomullsprogrammet ved full maskin</p> <p>²⁾ Basert på 160 tørkesykluser for standard bomullsprogrammet ved full maskin og ved halv maskin, og forbruket til funksjonene med lavt effektforbruk. Det faktiske energiforbruket per syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes.</p> <p>³⁾ Dersom husholdningstørketrommelen er utstyrt med effektstyringssystem</p> <p>⁴⁾ Dette programmet er egnet for tørking av normalt, vått bomullstøy og er det mest energieffektive når det gjelder energiforbruket for bomull.</p> <p>⁵⁾ Dersom husholdningstørketrommelen er en kondestørketrommel</p> <p>⁶⁾ For standard bomullsprogrammet ved full maskin</p>	