

# Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn		TSF763WP EcoSpeed&8kg	
Nominell kapasitet <sup>1</sup>	kg	8,0	
Type husholdningstørketrommel	Utluftning / kondens	- / □	
Energiklasse			
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)		A+++	
Vektet årlig energiforbruk (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/år	161	
Tørketrommel	Med / uten automatikk	□ / -	
Energiforbruk i standard bomullsprogrammet			
Energiforbruk ved full maskin	kWh	1,32	
Energiforbruk ved halv maskin	kWh	0,75	
Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Vektet effektforbruk i standby/ventetilstand (P)	W	0,20	
Standby/ventetilstandens varighet (T <sub>v</sub> ) <sup>3</sup>	min	15	
Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på <sup>4</sup>		Bomull med pil	
Programtid for standard bomullsprogrammet			
Vektet programtid	min	128	
Programtid ved full maskin	min	165	
Programtid ved halv maskin	min	100	
Kondenseringsklasse <sup>5</sup>			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Vektet kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin"	%	94	
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin"	%	95	
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin"	%	94	
Lydnivå (L <sub>wa</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	66	
Innbyggingsmaskin		-	

□ Ja, finnes

<sup>1</sup> i kg bomullstøy for standard bomullsprogrammet ved full maskin

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Dersom husholdningstørketrommelen er utstyrt med effektstyringssystem

<sup>4</sup> Dette programmet er egnet for tørking av normalt, vått bomullstøy og er det mest energieffektive når det gjelder energiforbruket for bomull.

<sup>5</sup> Dersom husholdningstørketrommelen er en kondestørketrommel

<sup>6</sup> For standard bomullsprogrammet ved full maskin

# Produktbladet

DELEGERT FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemerke Miele

Leverandørens adresse Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbetegnelse WSG363 WCS PWash&9kg

## Generelle produktparametere

Parameter	Verdi		Parameter	Verdi	
Nominell kapasitet <sup>(a)</sup> (kg)	9.0		Mål i cm	Høyde	85
				Bredde	60
				Dybde	64
Energieffektivitetsindeks EEI <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	51.8		Energiklasse <sup>(a)</sup>	A	
Vaskeeffektivitetsindeks <sup>(a)</sup>	1.043		Skylleeffektivitet <sup>(a)</sup> (g/kg)	4.0	
Energiforbruk i kWh per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan produktet brukes	0.493		Vannforbruk i liter per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan produktet brukes og hvor hardt vannet er	48	
Maks. temperatur på innsiden av tekstilet som behandles <sup>(a)</sup> (°C)	Nominell kapasitet	42	Restfuktighet <sup>(a)</sup> (%)	51.0	
	Halv	31			
	Kvart	24			
Sentrifugehastighet <sup>(a)</sup> (o/min)	Nominell kapasitet	1400	Sentrifugeringsevneklasse <sup>(a)</sup>	B	
	Halv	1400			
	Kvart	1400			
Varigheten av Eco 40-60-programmet <sup>(a)</sup> (t:min)	Nominell kapasitet	3:19	Modellbetegnelse	Frittstående	
	Halv	2:39			
	Kvart	2:29			
Utslipp av luftbåren akustisk støy under sentrifugering <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	68		Støyklasse og lydnivå <sup>(a)</sup> (sentrifugering)	A	
Av-modus (W)	0.40		Standbymodus (W) (hvis aktuelt)	-	
Utsatt start (W) (hvis aktuelt)	3.60		Nettverkstilkoblet standbymodus (W) (hvis aktuelt)	0.80	

Min. garantitid som tilbys av leverandøren 24 måneder

Produktet er konstruert for å kunne frigjøre sølvioner under vaskeprosessen Nei

## Tilleggsinformasjon

Lenke til leverandørens nettside, hvor informasjonen i punkt 9 i Vedlegg II i Kommissjonsforordningen (EU) 2019/2023 er å finne <https://www.miele.com/>

<sup>(a)</sup> for eco 40-60-programmet