

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

**Leverantörens namn eller varumärke** Miele

**Leverantörens adress** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Modellbeteckning** WSD663 WCS TDos & 8kg

## Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)	8.0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	64
Energieffektivitetsindex $EEI_w^{(a)}$	51.7		Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>	A	
Tvätteffektivitetsindex <sup>(a)</sup>	1.036		Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>	4.0	
Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0.470		Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	47	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen <sup>(a)</sup> (°C)	Nominell kapacitet	42	Viktad restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)	51.0	
	Halv	31			
	Fjärdedels	25			
Centrifugeringshastighet <sup>(a)</sup> (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1400	Centrifugerings-effektivitetsklass <sup>(a)</sup>	B	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid <sup>(a)</sup> (h:mm)	Nominell kapacitet	3:39	Konstruktionstyp	Fristående	
	Halv	2:39			
	Fjärdedels	2:39			
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)	70		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)	A	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0.30		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	3.00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.60	

**Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti** 24 månader

**Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln** nej

## Ytterligare information

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns <https://www.miele.com/>

<sup>(a)</sup> För programmet eco 40–60

# Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TSC563WP			
Modellbeteckning		EcoSpeed&8kg			
Nominell kapacitet <sup>1</sup>	kg	8,0			
Typ av torktumlare för hushållsbruk	Frånluft/ Kondens	- / <input type="checkbox"/>			
Energieffektivitetsklass					
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++			
Viktad årlig energiförbrukning (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/år	177			
Torktumlare	med/utan automatik	<input type="checkbox"/> / -			
Energiförbrukning för standardprogram bomull					
Energiförbrukning full maskin	kWh	1,44			
Energiförbrukning halv maskin	kWh	0,82			
Viktad effektförbrukning i frånläge (P <sub>s</sub> )	W	0,20			
Viktad effektförbrukning vid viloläge (P <sub>v</sub> )	W	0,20			
Vilolägets varaktighet (T <sub>v</sub> ) <sup>3</sup>	min	15			
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till <sup>4</sup>		Bomull med pil			
Programtid för standardprogram bomull					
Viktad programtid	min	131			
Programtid vid full maskin	min	165			
Programtid vid halv maskin	min	105			
Kondensationseffektivitetsklass <sup>5</sup>					
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A			
Viktad kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full och halv maskin	%	95			
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin	%	94			
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin	%	95			
Ljudeffektnivån (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	66			
Inbyggnadsmaskin		-			

Ja, finns

<sup>1</sup> i kg bomullstvätt för standardprogram bomull vid full maskin

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Om torktumlaren för hushållsbruk är utrustad med ett effektstyrningssystem

<sup>4</sup> Detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.

<sup>5</sup> Om torktumlaren för hushållsbruk är en kondensumlare

<sup>6</sup> För standardprogram bomull vid full maskin