

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Miele

Supplier's address: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Model identifier: WSB383 WCS 125 Edition

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	64
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	41,6		Energy efficiency class ^(a)	A	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,378		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	32	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,5	
	Half	28			
	Quarter	25			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 400	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:39	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:29			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

Off-mode (W) (if applicable)	0,30	Standby mode (W) (if applicable)	-
Delay start (W) (if applicable)	3,00	Networked standby (W) (if applicable)	0,60
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.miele.com/			

(a) for the eco 40-60 programme.

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn		TSD263WP 8kg	
Nominell kapasitet ¹	kg	8,0	
Type husholdningstørketrommel	Utluftning / kondens	- / ●	
Energiklasse		A++	
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)			
Vektet årlig energiforbruk (AE _c) ²	kWh/år	192	
Tørketrommel	Med / uten automatikk	● / -	
Energiforbruk i standard bomullsprogrammet			
Energiforbruk ved full maskin	kWh	1,55	
Energiforbruk ved halv maskin	kWh	0,90	
Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P _o)	W	0,20	
Vektet effektforbruk i standby/ventetilstand (P _i)	W	0,20	
Standby/ventetilstandens varighet (T _i) ³	min	15	
Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på ⁴		Bomull med pil	
Programtid for standard bomullsprogrammet			
Vektet programtid	min	128	
Programtid ved full maskin	min	165	
Programtid ved halv maskin	min	100	
Kondenseringsklasse ⁵		A	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			
Vektet kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin"	%	93	
Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin"	%	93	
Gjennomsnittlig kondenseringseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin"	%	93	
Lydnivå (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66	
Innbyggingsmaskin		-	

● Ja, finnes

¹ I kg bomullstøy for standard bomullsprogrammet ved full maskin

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.

³ Dersom husholdningstørketrommelen er utstyrt med effektstyringsystem

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

⁵ Dersom husholdningstørketrommelen er en kondestørketrommel

⁶ For standard bomullsprogrammet ved full maskin