

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke

Miele

Leverantörens adress

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbeteckning

WTD160 WCS 8/5 kg

## Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell tvättkapacitet	5.0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell kapacitet	8.0		Bredd	60
				Djup	64
Energieffektivitetsindex	EEI <sub>w</sub>	51.6	Energieffektivitetsklass	EEI <sub>w</sub>	A
	EEI <sub>WD</sub>	66.9		EEI <sub>WD</sub>	D
Tvätteffektivitetsindex	I <sub>w</sub>	1.045	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I <sub>w</sub>	4.0
	J <sub>w</sub>	1.036		J <sub>w</sub>	4.0
Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlararen för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0.469		Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlararen för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	2.658	
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	47		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlararen för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	68	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)	Nominell tvättkapacitet	43	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	47
	Halv	32		Halv	47
	Fjärdedels	25		Fjärdedels	49
Centrifugeringshastighet (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1500	Centrifugerings-effektivitetsklass	B	
	Halv	1500			
	Fjärdedels	1500			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	219	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	6:29
	Halv	168		Halv	3:59
	Fjärdedels	168			

Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	71	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A
Konstruktionstyp	Fristående		
Frånläge (W)	0.30	Standbyläge (W)	-
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	2.60	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.70
<b>Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti</b>	24 månader		
<b>Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln</b>	nej		
<b>Ytterligare information</b>			
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>		