

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

**Leverantörens namn eller varumärke** Miele

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

**Modellbeteckning** WT1370 WPM PWash 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>	50.1	Energieffektivitetsklass	EEI <sub>w</sub>	A
	EEI <sub>WD</sub>	66.0		EEI <sub>WD</sub>	D
Tvätteffektivitetsindex	I <sub>w</sub>	1.04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I <sub>w</sub>	4.0
	J <sub>w</sub>	1.06		J <sub>w</sub>	4.0
Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren 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)	0.455		Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	2.620	
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/torktumlaren 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	35	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	44
	Halv	28		Halv	43
	Fjärdedels	25		Fjärdedels	46
Centrifugeringshastighet (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1,600	Centrifugerings-effektivitetsklass	A	
	Halv	1,600			
	Fjärdedels	1,600			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	219	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	6:29
	Halv	159		Halv	3:59
	Fjärdedels	149			

Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	69	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)	2.40	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.60
<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>		