

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

**Leverantörens namn eller varumärke** Miele

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

**Modellbeteckning** WTW870WPM PWash&TDos 9/6 kg

## Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell tvättkapacitet <sup>(b)</sup>	6.0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell kapacitet <sup>(a)</sup>	9.0		Bredd	60
				Djup	71
Energieffektivitetsindex	$EEI_W^{(a)}$	51.8	Energieffektivitetsklass	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.9		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Tvätteffektivitetsindex	$I_W^{(a)}$	1.040	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.038		$J_R^{(b)}$	4.0
Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/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)	0.493		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	3.072	
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)	48		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)	73	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	43	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	32
	Halv	32		Halv	24
	Fjärdedels	24			
Centrifugeringshastighet <sup>(a)</sup> (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1600	Viktad restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)	42.0	
	Halv	1600			
	Fjärdedels	1600			

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

<sup>(b)</sup> För tvätt- och torkcykeln

Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:19	Centrifugerings-effektivitetsklass <sup>(a)</sup>	A	
	Halv	2:39			
	Fjärdedels	2:29			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	69	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)		Nominell kapacitet	7:19
				Halv	4:19
Konstruktionstyp	Fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.		A	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0.10	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-		
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	2.40	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.50		
<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>			
<sup>(a)</sup> För programmet eco 40–60					
<sup>(b)</sup> För tvätt- och torkcykeln					