

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 ^(b)	5.0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell kapacitet ^(a)	8.0		Bredd	60
				Djup	64
Energieffektivitetsindex	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Energieffektivitetsklass	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Tvätteffektivitetsindex	$I_W^{(a)}$	1.036	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	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)	0.455		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)	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) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	35	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	30
	Halv	28		Halv	24
	Fjärdedels	25			
Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1600	Viktad restfukthalt ^(a) (%)	44.0	
	Halv	1600			
	Fjärdedels	1600			

^(a) För programmet eco 40–60

^(b) För tvätt- och torkcykeln

Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:39	Centrifugerings-effektivitetsklass ^(a)	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	6:29	
			Halv	3:59	
Konstruktionstyp	Fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A		
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0.30	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-		
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	2.40	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 förordning (EU) 2019/2023 finns		https://www.miele.com/			
^(a) För programmet eco 40–60					
^(b) För tvätt- och torkcykeln					