

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	6.0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell kapacitet	9.0		Bredd	60
				Djup	71
Energieffektivitetsindex	EEI _w	51.9	Energieffektivitetsklass	EEI _w	A
	EEI _{wD}	66.9		EEI _{wD}	D
Tvätteffektivitetsindex	I _w	1.03	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _w	3.3
	J _w	1.03		J _w	3.4
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)	0.493		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)	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)	Nominell tvättkapacitet	43	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	42
	Halv	32		Halv	44
	Fjärdedels	24		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	3:19	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	439
	Halv	2:39		Halv	259
	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	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A
Konstruktionstyp	Fristående		
Frånläge (W)	0.10	Standbyläge (W)	-
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	2.40	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.50
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/		