

Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke

Miele

Leverantörens adress

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbeteckning

WTI370 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 _w	50.1	Energieffektivitetsklass	EEI _w	A
	EEI _{WD}	66.0		EEI _{WD}	D
Tvätteffektivitetsindex	I _w	1.036	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _w	4.0
	J _w	1.061		J _w	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	1600	Centrifugerings-effektivitetsklass	A	
	Halv	1600			
	Fjärdedels	1600			
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
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/		