

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemærke Miele

Leverandørens adresse Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modelidentifikation WT1370 WPM PWash 8/5 kg

Generelle produktparametre

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet (kg)	Nominel kapacitet ^(b)	5.0	Dimensioner i cm	Højde	85
	Nominel vaskekapacitet ^(a)	8.0		Bredde	60
				Dybde	64
Energieffektivitetsindeks	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Energieffektivitetsklasse	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Vaskeevneindeks	$I_W^{(a)}$	1.036	Skylleevne (g/kg tørre tekstiler)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	4.0
Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/ tørremaskinens vaskecyklus ved »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.	0.455		Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/ tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.	2.620	
Vandforbrug i liter/cyklus for programmet »eco 40-60« ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.	47		Vandforbrug i liter/cyklus for husholdningsvaske/ tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.	68	
Maksimumstemperatur inden det vaskede tøj (°C)	Nominel vaskekapacitet	35	Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/ tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af »wash & dry«-cyklus	Nominel kapacitet	30
	Halv	28		Halv	24
	Kvart	25			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel vaskekapacitet	1600	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	44.0	
	Halv	1600			
	Kvart	1600			
»Eco 40-60«-programmets varighed (t:min)	Nominel vaskekapacitet	3:39	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	A	
	Halv	2:39			
	Kvart	2:29			

^(a) For »eco 40-60«-programmet

^(b) For »wash & dry«-cyklussen

Emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (dB(A) re 1 pW).	69	»Wash & dry«-cyklussens varighed (t:min)	Nominel kapacitet	6:29
			Halv	3:59
Type design	Fritstående	Klassen for emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet.	A	
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0.30	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	2.40	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0.60	
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder		24 måneder		
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen		nej		
Yderligere oplysninger				
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til forordning (EU) 2019/2023 , forefindes		https://www.miele.com/		
^(a) For »eco 40-60«-programmet ^(b) For »wash & dry«-cyklussen				