

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014 for så vidt angår energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner

Leverandørens navn eller varemærke Samsung

Leverandørens adresse: Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modelidentifikation: WW90T604CLN

Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) Kg	9,0	Dimensioner i cm	Højde	85
			Bredde	60
			Dybde	55
Energieffektivitetsindeks (EI _w)	51,9	Energieffektivitetsklasse ^(a)	A	
Vaskeevneindeks ^(a)	1,031	Skylleevne (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.	0,494	Energiforbrug i kWh/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og af vandets hårdhed.	50	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	53,9	
	Halv			
	Kvart			
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	B	
	Halv			
	Kvart			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	Type	Fritstående	
	Halv			
	Kvart			
Emissioner af luftbåren støj i centrifugeringscyklus (dB(A) re 1 pW)	72	Klasse for emission af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringscyklus)	A	

Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	2,00
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 Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: https://www.samsung.com/support			

(a) For "eco 40-60"-programmet.