

Produktdatablad

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

Leverandørens navn eller varemærke Scandomestic A/S

Leverandørens adresse: Scandomestic A/S , Linåvej 20, 8600 Silkeborg, DK

Modelidentifikation: WAH 1707 W

Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi		Parametre	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) Kg	7,0		Dimensioner i cm	Højde	850
				Bredde	595
				Dybde	495
Energieffektivitetsindeks ^(a) (E _W)	91,0		Energieffektivitetsklasse ^(a)	E	
Vaskeevneindeks ^(a)	1,040		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.	0,784		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.	45	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	39	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	53,0	
	Halv	35			
	Kvart	24			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel kapacitet	1 400	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	B	
	Halv	1 400			
	Kvart	1 400			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	3:28	Type	Fritstående	
	Halv	2:42			
	Kvart	2:42			
Emissioner af luftbåren støj i centrifugeringscyklussen ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80		Klasse for emission af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringscyklus)	C	

Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	1,00
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0,00
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 6 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: www.scandomestic.dk			

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