

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Siemens

Supplier's address: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Model identifier: WG56G2FLDN

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	10,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	64
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	51,9		Energy efficiency class ^(a)	A	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,513		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	52	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	37	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	44,4	
	Half	28			
	Quarter	23			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 600	Spin-drying efficiency class ^(a)	A	
	Half	1 600			
	Quarter	1 600			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:50	Type	Free-standing	
	Half	2:55			
	Quarter	2:30			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	74		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	B	

Off-mode (W) (if applicable)	0,10	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Delay start (W) (if applicable)	1,20	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.siemens-home.com/e-label			

(a) for the eco 40-60 programme.

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 392/2012

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: WQ42G2AADN
Rated capacity cotton: 9,0 kg
Type tørketrommel: Kondens
Energiklasse: A++
Energiforbruk 259,0 kWh/annum, basert på 160 tørkesyklusser, normalprogrammet til bomull ved full og halv maskin, og forbruket i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbruk pr. syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes
automatisk tørketrommel tørketromler
Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved full maskin: 2,11 kWt
Energiforbruk på normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 1,22 kWt
Vektet effektforbruk i av-modus og standby-modus: 0,15 W / 0,50 W
Varighet av standby-modus: -
Programmet Bomull Eco brukt ved halv og full maskin er det normale tørkeprogram, som energimerket og databladet henviser til; dette program er egnet til tørking af normalvått bomullstøy, og er det mest effektive program med hensyn til energiforbruk for bomull.
Vektet programtid normalprogrammet til bomull ved halv og full maskin: 184 min
Programme time of the standard cotton programme at full load: 238 min
Programtid normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 143 min
Kondenseringseffektivitet B på skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)
Vektet kondenseringsevne for normalprogram til bomull ved halv og full maskin: 85 %
Gennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved full maskin: 85 %
Gennomsnittlig kondenseringsevne ved normalprogrammet til bomull ved halv maskin: 85 %
Lydeffekt: 64 dB(A) re 1 pW
Frittstående

Feb 25, 2022

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens