

Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke Miele

Leverantörens adress Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbeteckning WER875 WPS PWash&TDos&9kg

Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	64
Energieffektivitetsindex $EEI_w^{(a)}$	51.8		Energieffektivitetsklass ^(a)	A	
Tvätteffektivitetsindex ^(a)	1.036		Sköljeffektivitet (g/kg) ^(a)	4.0	
Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0.493		Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	48	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen ^(a) (°C)	Nominell kapacitet	42	Viktad restfukthalt ^(a) (%)	42.0	
	Halv	31			
	Fjärdedels	25			
Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1600	Centrifugerings-effektivitetsklass ^(a)	A	
	Halv	1600			
	Fjärdedels	1600			
Programtid ^(a) (h:mm)	Nominell kapacitet	3:19	Konstruktionstyp	Fristående	
	Halv	2:39			
	Fjärdedels	2:29			
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a) (centrifugeringsfasen)	68		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a) (centrifugeringsfasen)	A	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0.30		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	2.40		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.70	

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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns <https://www.miele.com/>

^(a) För programmet eco 40–60