

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: WHIRLPOOL

Piegādātāja adrese: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modeļa identifikators: FWSG 61251 B EE N

## Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	6,0		Izmēri centimetros	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	43
EEl <sub>w</sub>	96,7		Energoefektivitātes klase	F	
Mazgāšanas efektivitātes indekss	1,040		Skalošanas efektivitāte (g/kg)	3,0	
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	0,783		Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	42	
Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā ietilpība	39	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%)	53,0	
	Puse	36			
	Ceturtdaļa	38			
Centrifūgas ātrums (apgr)	Nominālā ietilpība	1151	Centrifugēšanas efektivitātes klase	B	
	Puse	1151			
	Ceturtdaļa	1151			

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība
Programmas ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	3:10	Tips	Brīvi stāvošs
	Puse	2:30		
	Ceturtdaļa	2:30		
Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē (dB(A) re 1 pW)	84		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas fāzē)	D
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50		Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00		Tīkljerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	-

**Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums,: 24 mēneši**

**Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni**

**Nē**

**Papildu informācija:**

Tīmekļa saite uz ražotāja tīmekļa vietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 pielikuma 9. punkta a) apakšpunktā: <https://docs.whirlpool.eu>