

Leverantörens namn eller varumärke: WHIRLPOOL

Leverantörens adress: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellbeteckning: FWDG 961483 WSV EE N

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet	6,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet	9,0		Bredd	60
				Djup	54
Energieffektivitetsindex	EEl _W	68,3	Energieffektivitetsklass	EEl _W	C
	EEl _{WD}	66,9		EEl _{WD}	D
Tvätteffektivitetsindex	I _W	1,04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R	3,0
	J _W	1,04		J _R	3,5
Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,072		Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,512	
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	50		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/ torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	65	

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)	Nominell tvättkapacitet	38	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	54
	Halv	37		Halv	54
	Quarter	34		Fjärdedels	54
Centrifugeringshastighet (varv/ min)	Nominell tvättkapacitet	1351	Centrifugerings effektivitetsklass	B	
	Halv	1351			
	Fjärdedels	1351			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:40	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	9:20
	Halv	2:50		Halv	5:10
	Fjärdedels	2:10			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	81		Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	D	
Typ	Fristående				
Frånläge (W)	0,50		Standbyläge (W)	0,50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader

Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln

Saknas

Additional information:

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 9 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://docs.whirlpool.eu>