

Leverantörens namn eller varumärke: WHIRLPOOL

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

Modellbeteckning: RDD 1176287 WD EU N

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet	7,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet	11,0		Bredd	60
				Djup	61
Energieffektivitetsindex	EEl _W	77,5	Energieffektivitetsklass	EEl _W	D
	EEl _{WD}	80,9		EEl _{WD}	E
Tvätteffektivitetsindex	I _W	1,04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R	4,5
	J _W	1,04		J _R	4,5
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)	0,591	
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)	52		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)	66	

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)	Nominell tvättkapacitet	35	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	44
	Halv	35		Halv	44
	Quarter	33		Fjärdedels	44
Centrifugeringshastighe (varv/ min)	Nominell tvättkapacitet	1551	Centrifugeringseffektivitetsklass	A	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:59	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	9:50
	Halv	3:00		Halv	6:00
	Fjärdedels	2:15			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	83		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>