

- WHIRLPOOL

Adresa dodavatele: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikační značka modelu: FWSD 71283 SV EE N

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (kg)	7,0		Rozměry v mm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	44
EEl _w	79,9		Třída energetické účinnosti	D	
Index prací účinnosti	1,040		Účinnost máchání (g/kg)	4,5	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,689		Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	45	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Jmenovitá kapacita	37	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%)	53,0	
	Polovina	33			
	Čtvrtina	30			
Otáčky při odstředování (ot/ min)	Jmenovitá kapacita	1151	Třída účinnosti sušení odstředováním	B	
	Polovina	1151			
	Čtvrtina	1151			

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:28	Typ	Volně stojící
	Polovina	2:40		
	Čtvrtina	2:30		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)	78		Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)	C
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	-

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra	Ne
-----------------------------------------------------------------------------------	----

Další informace:

Odkaz na internetové stránky výrobce, kde lze nalézt informace podle bodu 9 písm. a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>