

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: HISENSE

Adresa dodavatele: Hisense, Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Identifikační značka modelu: WF3V842BW

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	55
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	51,9	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1,035	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	3,7	
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.	0,472	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.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,0	
	Polovina			20
	Čtvrtina			20
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina			1 400
	Čtvrtina			1 400
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:45
	Čtvrtina			2:45

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	B
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,30	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,30
Odložený start (W) (v příslušných případech)	1,24	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno
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 dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: http://global.hisense.com/			

(a) pro program eco 40-60.