

# 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:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

**Identifikační značka modelu:** WFQA9014EVJMW

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	9,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	61
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,8	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	4,0	
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.	0,493	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.	49	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	38	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	51,4
	Polovina	31		
	Čtvrtina	26		
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 400	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B
	Polovina	1 400		
	Čtvrtina	1 400		
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:48	Typ	volně stojící
	Polovina	2:54		
	Čtvrtina	2:54		

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(a)</sup> (fáze odstředování)	A
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,49	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3,90	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	1,95
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>			
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		<b>NE</b>	
<b>Další informace:</b>			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="https://global.hisense.com/laundry">https://global.hisense.com/laundry</a>			

(a) pro program eco 40-60.