

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele:	TCL
Adresa dodavatele:	TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands
Identifikační značka modelu:	FF0612WB1CZ

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (v kg)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	47
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>v</sub> )	59,6	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	B	
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0	
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.	0,483	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	43	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (ve °C)	Jmenovitá kapacita	38	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (v %)	53,9
	Polovina	30		
	Čtvrtina	22		
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1200	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B
	Polovina	1200		
	Čtvrtina	1200		
Trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:18	Typ	volně stojící
	Polovina	2:36		
	Čtvrtina	2:36		
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)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,00	
Pozdější spuštění (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0,00	
<b>Mínimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem:</b> 24 měsíce				
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		NE		
<b>Další informace:</b>				
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="http://www.tcl.com">www.tcl.com</a>				

(a) pro program eco 40-60.