

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: **TCL**

Adresa dodávateľa: **TCL Netherlands B.V.
Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands**

Identifikačný kód modelu: **CP1012SA0**

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota		
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita (*)	6,0	Výška	85	
	Menovitá práca kapacita (*)	10,0	Rozmery v cm	Šírka	60
			Hĺbka	63	
Koefficient energetickej účinnosti	EEI _w (*)	51,9	Trieda energetickej účinnosti	EEI _w (*)	A
	EEI _{wD} (*)	82,0		EEI _{wD} (*)	E
Koefficient účinnosti prania	I _w (*)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _r (*)	5,0
	J _w (*)	1,031		J _r (*)	5,0
Spotreba energie v kWh na cyklus v pracovnom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		0,513	Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		3,766
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		52	Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		89
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracovnom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Menovitá práca kapacita	38	Maksimalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	34
	Polovica	33		Polowa	25
	Štvrtina	23			
Rýchlosť odstreďovania (ot/min) (*)	Menovitá práca kapacita	1200	Vážená zvyšková vlhkosť (%) (*)		53,9
	Polovica	1200			
	Štvrtina	1200			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá práca kapacita	3:59	Trieda účinnosti odstreďovania (*)	B	
	Polovica	3:00			
	Štvrtina	3:00			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW]		72	Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:48
				Polovica	6:40
Typ		voľne stojaca	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite		
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)		0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)		0,00
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)		4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)		0,00

Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov

Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny

NIE

Doplňujúce informácie:

Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: www.tcl.com

(*) Pre program „eco 40-60“.

(*) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

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:		CP1012SA0			
Obecné parametry výrobku:					
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(a)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	10,0		Šířka	60
				Hloubka	63
Index energetické účinnosti	EEI _w ^(a)	51,9	Třída energiečinnosti	EEI _w ^(a)	A
	EEI _{wD} ^(b)	82,0		EEI _{wD} ^(b)	E
Index prací účinnosti	I _w ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _r ^(a)	5,0
	J _w ^(b)	1,031		J _r ^(b)	5,0
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		0,513	Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		3,766
Spotřeba vody v litrech na cyklus v 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.		52	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		89
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Jmenovitá prací kapacita	38	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení	Jmenovitá kapacita	34
	Polovina	33		Polovina	25
	Čtvrtina	23			
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1200	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polovina	1200			
	Čtvrtina	1200			
Doba trvání programu eco 40–60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:59	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	3:00			
	Čtvrtina	3:00			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40–60 při jmenovité kapacitě (dB (A) re 1 pW)		72	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:48
				Polovina	6:40
Typ		volně stojící	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40–60 při jmenovité prací kapacitě		
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	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíce					
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra			NE		
Daší informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: www.tcl.com					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.