

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark:		TCL			
Supplier's address:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Model identifier:		CP1012WAO			
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(a)	6,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	10,0		Width	60
				Depth	63
Energy Efficiency Index	EEL _w ^(a)	51,9	Energy efficiency class	EEL _w ^(a)	A
	EEL _{wd} ^(a)	82,0		EEL _{wd} ^(a)	E
Washing efficiency index	I _w ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	I _r ^(a)	5,0
	J _w ^(a)	1,031		J _r ^(a)	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,513		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3,766	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	52		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	89	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	38	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle	Rated capacity	34
	Half	33		Half	25
	Quarter	23			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1200	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9	
	Half	1200			
	Quarter	1200			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:59	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	3:00			
	Quarter	3:00			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:48
				Half	6:40
Type	free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A	
Off-mode (W) (if applicable)	0,50		Standby mode (W) (if applicable)	0,00	
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)	0,00	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO		
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU)2019/2023 is found: www.tcl.com					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(a) for the wash and dry cycle.

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

Име или търговска марка на доставчика:		TCL			
Адрес на доставчика:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Идентификатор на модела:		CP1012WA0			
Основни параметри на продукта:					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	Обявен капацитет (°)	6,0	Размери в cm	Височина	85
	Обявен капацитет при пране (°)	10,0		Широчина	60
				Дълбочина	63
Индекс за енергийна ефективност	EEI _w (°)	51,9	Клас на енергийна ефективност	EEI _w (°)	A
	EEI _{wd} (°)	82,0		EEI _{wd} (°)	E
Индекс за ефективност на изпиране	I _w (°)	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _r (°)	5,0
	J _w (°)	1,031		J _r (°)	5,0
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,513		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	3,766	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	52		Консумация на вода в литри за един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	89	
Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“	Обявен капацитет при пране	38	Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на „пране и сушене“	Обявен капацитет	34
	Половината от обявения капацитет	33		Половината от обявения капацитет	25
	Една четвърт от обявения капацитет	23			
Честота на въртене при центрофугиране (об/мин) (°)	Обявен капацитет при пране	1200	Среднопотеглено остатъчно съдържание на влага (%) (°)	53,9	
	Половината от обявения капацитет	1200			
	Една четвърт от обявения капацитет	1200			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:59	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране (°)	B	
	Половината от обявения капацитет	3:00			
	Една четвърт от обявения капацитет	3:00			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране (dB (A) при нулево ниво 1 pW)	72		Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	9:48
				Половината от обявения капацитет	6:40
Вид	самостоятелна		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявения капацитет при пране		
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0,50		Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,00	
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00		Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)	0,00	
Минимален срок на гаранцията, предоставяна от доставчика: 24 месеци					
Настоящият продукт е проектиран да отдели сребърни йони по време на цикъла на пране			НЕ		
Допълнителна информация:					
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: www.tcl.com					

(а) за програмата „есо“ 40—60

(б) за цикъла на пране и сушене.

Ficha de información sobre el producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

Nombre o marca comercial del proveedor:		TCL			
Dirección del proveedor:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identificador del modelo:		CP1012WAO			
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada ^(*)	6,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad de lavado asignada ^(*)	10,0		Anchura	60
				Profundidad	63
Índice de eficiencia energética	EEL _w ^(*)	51,9	Clase de eficiencia energética	EEL _w ^(*)	A
	EEL _{wD} ^(*)	82,0		EEL _{wD} ^(*)	E
Índice de eficiencia de lavado	I _w ^(*)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _R ^(*)	5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60" en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,513		Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	3,766	
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa "eco 40-60" en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	52		Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	89	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60"	Capacidad de lavado asignada	38	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	34
	Mitad	33		Mitad	25
	Cuarta parte	23			
Velocidad de centrifugado (rpm) ^(*)	Capacidad de lavado asignada	1200	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(*)	53,9	
	Mitad	1200			
	Cuarta parte	1200			
Duración del programa "eco 40-60" (h:min)	Capacidad de lavado asignada	3:59	Clase de eficiencia de centrifugado ^(*)	B	
	Mitad	3:00			
	Cuarta parte	3:00			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado "eco 40-60" a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW]	72		Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	9:48
				Mitad	6:40
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa "eco 40-60" a la capacidad de lavado asignada		
Modo apagado (W) (si procede)	0,50		Modo preparado (W) (si procede)		0,00
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00		Modo preparado en red (W) (si procede)		0,00
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor : 24 meses					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión: www.tcl.com					

^(*) para el programa «eco 40-60».

^(*) Para el ciclo de lavado y secado.

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích 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:		CP1012WAO			
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	EEL _w ^(a)	51,9	Třída energiečinnosti	EEL _w ^(a)	A
	EEL _{wd} ^(b)	82,0		EEL _{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 plně a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,513		Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plně 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 plně 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 prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plně 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		
Další 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.

Produktdatabladet

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014 for så vidt angår energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner

Leverandørens navn eller varemærke:		TCL			
Leverandørens adresse:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Modellens identifikationskode:		CP1012WA0			
Generelle produktparametre:					
Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet (kg)	Nominel kapacitet (°)	6,0	Dimensioner i cm	Højde	85
	Nominel vaskekapa cite (°)	10,0		Bredde	60
				Dybde	63
Energieffektivitetsindeks	EEl _w (°)	51,9	Energieffektivitetsklasse	EEl _w (°)	A
	EEl _{wd} (°)	82,0		EEl _{wd} (°)	E
Vaskeevneindeks	I _w (°)	1,031	Skyllevne (g/kg tørt tøj)	I _R (°)	5,0
	J _w (°)	1,031		J _R (°)	5,0
Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/ tørremaskinens vaskecyklus ved »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.	0,513		Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.	3,766	
Vandforbrug i liter/cyklus for »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes og vandets hårdhed	52		Vandforbrug i liter/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens »wash & dry«-cyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes og vandets hårdhed	89	
Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/ tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af »eco 40-60«-programmet	Nominel vaskekapacitet	38	Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af »wash & dry«-cyklus	Nominel kapacitet	34
	Halv	33		Halv	25
	Kvart	23			
Centrifugeringshastighed (omdr./min) (°)	Nominel vaskekapacitet	1200	Vægtet restfugtighed (%) (°)	53,9	
	Halv	1200			
	Kvart	1200			
Varighed af »eco 40-60«-program (t:min)	Nominel vaskekapacitet	3:59	Centrifugeringssevneklasse (°)	B	
	Halv	3:00			
	Kvart	3:00			
Emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet (dB(A) re 1 pW).	72		Wash & dry«-cyklussens varighed (t:min)	Nominel kapacitet	9:48
				Halv	6:40
Type	fritstående		Klassen for emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for »eco 40-60«-programmet ved nominel vaskekapacitet.		
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50		Standbytilstand (W) (hvis relevant)		
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)		
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder					
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen			NEJ		
Yderligere oplysninger:					
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: www.tcl.com					

(°) For "eco 40-60"-programmet.

(°) For "wash & dry"-cyklussen.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswäschetrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: **TCL**

Anschrift des Lieferanten: **TCL Netherlands B.V.
Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands**

Modellkennung: **CP1012WA0**

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	10,0		Breite	60
				Tiefe	63
Energieeffizienzindex	EEI _w ^(a)	51,9	Energieeffizienzklasse	EEI _w ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(a)	82,0		EEI _{WD} ^(a)	E
Wascheffizienzindex	I _w ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _w ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms ‚eco 40-60‘ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,513		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus, Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,766	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	52		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	89	
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms ‚eco 40-60‘	Nennkapazität (Waschen)	38	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘	Nennkapazität	34
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	25
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1200	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,9	
	halbe Nennkapazität	1200			
	Viertel der Nennkapazität	1200			
Dauer des Programms ‚eco 40-60‘ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:59	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	halbe Nennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	3:00			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms ‚eco 40-60‘ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72		Dauer des Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ (h:min)	Nennkapazität	9:48
				halbe Nennkapazität	6:40
Typ	freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms ‚eco 40-60‘ bei Nennkapazität (Waschen)		
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt **NEIN**

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: www.tcl.com

^(a) für das Programm ‚eco 40-60‘.

^(b) für den Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘

Tootekirjeldus

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014, mis käsitleb kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ja kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate-kuivatite energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk:		TCL			
Tarnija aadress:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Mudelitähis:		CP1012WAO			
Toote üldnäitajad:					
Näitaja	Väärtus		Näitaja	Väärtus	
Nimitäitekogus (kg)	Nimitäitekogus (°)	6,0	Mõõtmed (cm)	Kõrgus	85
	Pesemise nimitäitekogus (°)	10,0		Laius	60
				Sügavus	63
Energiaühendusindeks	EEL _w (°)	51,9	Energiaühuse klass	EEL _w (°)	A
	EEL _{WD} (°)	82,0		EEL _{WD} (°)	E
Pesemistõhususindeks	I _w (°)	1,031	Loputamistõhusus (g/kg kuiva pesu kohta)	I _R (°)	5,0
	J _w (°)	1,031		J _R (°)	5,0
Kodumajapidamises kasutatava esumasina kuivati pesemistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel imitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist	0,513		Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist	3,766	
Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist ja vee karedusest	52		Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli veetarbimine (l tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist ja vee karedusest	89	
Kodumajapidamises kasutatava pesumasina kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades programmi „eco 40–60“	Pesemise nimitäitekogus	38	Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades pesemis- ja kuivatamistsükli	Nimitäitekogus	34
	Pool	33		Pool	25
	Veerand	23			
Tsentrifuugimiskiirus (p/min) (°)	Pesemise nimitäitekogus	1200	Kaalutud jääniisusesisaldus (%) (°)	53,9	
	Pool	1200			
	Veerand	1200			
Programmi „eco 40–60“ kestus (h:min)	Pesemise nimitäitekogus	3:59	Tsentrifuugimistõhususe klass (°)	B	
	Pool	3:00			
	Veerand	3:00			
Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral pesemistsükli tsentrifuugimisetapil õhus leviv müra (dBA nulltaseme 1 pW suhtes)	72		Pesemis- ja kuivatamistsükli kestus (h:min)	Nimitäitekogus	9:48
				Pool	6:40
Liik	eraldiseisev		Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral tsentrifuugimisetapil õhus leviva müra klass		
Väljalülitatud seisund (W) (kui on asjakohane)	0,50		Ooteseisund (W) (kui on asjakohane)		
Viitkävitus (W) (kui on asjakohane)	4,00		Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)		
Tarnija pakutava garantii minimaalne kestus: 24 kuud					
See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükliks			EI		
Lisateave:					
Link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: www.tcl.com					

(°) programmi „eco 40–60“ puhul.

(°) pesemis- ja kuivatamistsükli puhul.

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

KAT' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των οικιακών πλυντηρίων ρούχων και των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων

Όνομα/επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: **TCL**

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

Αναγνωριστικό μοντέλου: **CP1012WAO**

Γενικές παράμετροι προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
	Ονομαστική χωρητικότητα (β ¹)			Ύψος	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα (β ¹)	6,0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (α ²)	10,0		Πλάτος	60
				Βάθος	63
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI _w (α ²)	51,9	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI _w (α ²)	A
	EEI _{wd} (β ²)	82,0		EEI _{wd} (β ²)	E
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I _w (α ²)	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I _R (α ²)	5,0
	J _w (β ²)	1,031		J _R (β ²)	5,0
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλυσίματος του οικιακού πλυντηρίου στεγνωτηρίου με το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής		0,513	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.		3,766
Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.		52	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.		89
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα "eco 40-60"	Ονομαστική χωρητικότητα τα πλυσίματος	38	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος	Nimitäitekogus	34
	στο ήμισυ	33		Pool	25
	στο ένα τέταρτο	23			
Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) (α ³)	Ονομαστική χωρητικότητα τα πλυσίματος	1200	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) (α ³)	53,9	
	στο ήμισυ	1200			
	στο ένα τέταρτο	1200			
Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα τα πλυσίματος	3:59	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού συψίματος (α ³)	B	
	στο ήμισυ	3:00			
	στο ένα τέταρτο	3:00			
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά τη διάρκεια της φάσης περιστροφής του κύκλου πλυσίματος του προγράμματος "eco 40-60" στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (dB(A) re 1 pW)		72	Διάρκεια του κύκλου "πλύσιμο και στέγνωμα" (ω: λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	9:48
				στο ήμισυ	6:40
Είδος		ελεύθερο	Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος "eco 40-60" στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος		
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)		0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	0,00	
Καθυστερήση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)		4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0,00	
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες					
Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος			OXI		
Πρόσθετες πληροφορίες:					
Διαδικτυακός σύνδεσμος προς τον ιστότοπο του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: www.tcl.com					

(α²) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

(β²) για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα".

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchant ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale:		TCL			
Adresse du fournisseur:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Référence du modèle:		CP1012WA0			
Paramètres généraux du produit:					
Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	Capacité nominale ^(*)	6,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capacité nominale de lavage ^(*)	10,0		Largeur	60
				Profondeur	63
Indice d'efficacité énergétique	EEI _w ^(*)	51,9	Classe d'efficacité énergétique	EEI _w ^(*)	A
	EEI _{wd} ^(*)	82,0		EEI _{wd} ^(*)	E
Indice d'efficacité de lavage	I _w ^(*)	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _r ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _r ^(*)	5,0
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,513		Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	3,766	
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	52		Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	89	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60".	Capacité nominale de lavage	38	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage".	Capacité nominale	34
	Moitié	33		Moitié	25
	Quart	23			
Vitesse d'essorage (tours/min) ^(*)	Capacité nominale de lavage	1200	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^(*)	53,9	
	Moitié	1200			
	Quart	1200			
Durée du programme "eco 40-60" (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:59	Classes d'efficacité d'essorage ^(*)	B	
	Moitié	3:00			
	Quart	3:00			
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage "eco 40-60" à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]	72		Durée du cycle "lavage et séchage" (h:min)	Capacité nominale	9:48
				Moitié	6:40
Type	à pose libre		Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme "eco 40-60" à la capacité nominale de lavage.		
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50		Mode veille (W) (le cas échéant)		
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00		Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)		
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois					
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage			NON		
Informations complémentaires:					
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: www.tcl.com					

^(*) Pour le programme «eco 40-60».

^(*) Pour le cycle «lavage et séchage».

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja

Ime ili zaštitni znak dobavljača:		TCL			
Adresa dobavljača:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identifikacijska oznaka modela:		CP1012WAO			
Opći parametri proizvoda:					
Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(a)	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	10,0		Širina	60
				Dubina	63
Indeks energetske učinkovitosti	EEL _w ^(a)	51,9	Razred energetske učinkovitosti	EEL _w ^(a)	A
	EEL _{wd} ^(a)	82,0		EEL _{wd} ^(a)	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _w ^(a)	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _w ^(a)	1,031		J _R ^(a)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja kućanske perilice sušilice rublja u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	0,513		Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice sušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava.	3,766	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	52		Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja kućanske perilice sušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	89	
Najviša temperatura u obrađenom tekstu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40-60	Nazivni kapacitet pranja	38	Najviša temperatura u obrađenom tekstu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja	Nazivni kapacitet	34
	Polovina	33		Polovina	25
	Četvrtina	23			
Brzina centrifugiranja (okr./min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1200	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Polovina	1200			
	Četvrtina	1200			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nazivni kapacitet pranja	3:59	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Polovina	3:00			
	Četvrtina	3:00			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB re 1 pW)	72		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nazivni kapacitet	9:48
				Polovina	6:40
Vrsta	Samostojeći		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja		
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,00	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,00	
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 mjeseci					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja			NE		
Dodatne informacije: Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: www.tcl.com					

^(a) za program eco 40 – 60.

^(a) po ciklusu pranja i sušenja

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico

Marchio o nome del fornitore: TCL

Indirizzo del fornitore: TCL Netherlands B.V.
Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands

Identificativo del modello: CP1012WA0

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(*)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(*)	10,0		Larghezza	60
				Profondità	63
Indice di efficienza energetica	IEE _w ^(*)	51,9	Classe di efficienza energetica	IEE _w ^(*)	A
	IEE _{wd} ^(*)	82,0		IEE _{wd} ^(*)	E
Indice di efficienza di lavaggio	I _w ^(*)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I _r ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _r ^(*)	5,0
Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio	0,513		Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio	3,766	
Consumo di acqua in litri per ciclo, per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua	52		Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua	89	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Capacità nominale di lavaggio	38	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura	Capacità nominale	34
	Metà	33		Metà	25
	Un quarto	23			
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(*)	Capacità nominale di lavaggio	1200	Contenuto ponderato di umidità residua (%) ^(*)	53,9	
	Metà	1200			
	Un quarto	1200			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:59	Classe di efficienza della centrifuga ^(*)	B	
	Metà	3:00			
	Un quarto	3:00			
Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB (A) re 1 pW)	72		Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	9:48
				Metà	6:40
Tipo	a libera installazione		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio		
Modo spento (W) (se del caso)	0,50		Modo stand-by (W) (se del caso)		
Avvio ritardato (W) (se del caso)	4,00		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)		
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi					
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio			NO		
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fornitore dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: www.tcl.com					

^(*) per il programma eco 40-60.

^(*) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014 attiecībā uz sadzīves veļas mazgāšanas un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu energomarķējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:		TCL				
Piegādātāja adrese:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands				
Modeļa identifikators:		CP1012WAO				
Vispārējie ražojuma parametri:						
Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība		
Nominālā ietilpība (kg)	Nominālā ietilpība (°)	6,0	Izmēri cm	Augstums	85	
	Nominālā mazgāšanas ietilpība (°)	10,0		Platums	60	
Energiefektivitātes indekss	EEL _w (°)	51,9		Energiefektivitātes klase	EEL _w (°)	A
	EEL _{wd} (°)	82,0	EEL _{wd} (°)		E	
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I _w (°)	1,031	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)	I _R (°)	5,0	
	J _w (°)	1,031		J _R (°)	5,0	
Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota		0,513		3,766		
Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības		52		89		
Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"		Nominālā mazgāšanas ietilpība	38	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana"	Nominālā ietilpība	34
		Puse	33		Puse	25
		Ceturtdaļa	23			
Centrifūgas ātrums (°) (apgr./min)		Nominālā mazgāšanas ietilpība	1200	Svērtais atlikušais mitruma saturs (°) (%)	53,9	
		Puse	1200			
		Ceturtdaļa	1200			
Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)		Nominālā mazgāšanas ietilpība	3:59	Centrifūgēšanas efektivitātes klase (°)	B	
		Puse	3:00			
		Ceturtdaļa	3:00			
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifūgēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)		72		Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)		
				Nominālā ietilpība	9:48	
				Puse	6:40	
Veids		brīvstāvoša		Programmas "eco 40-60" centrifūgēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības		
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		0,50		Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		
0,00						
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		4,00		Tīklerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		
0,00						
Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēnešus						
Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni			NĒ			
Papildu informācija:						
Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2013 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: www.tcl.com						

(°) Programmai "eco 40-60".

(°) Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014 dėl buitinių skalbyklių ir skalbyklių-džiovyklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:		TCL			
Tiekėjo adresas:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Modelio žymuo:		CP1012WAO			
Bendrieji gaminio parametrai:					
Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas (kg)	Vardinis pajėgumas ^(*)	6,0	Matmenys, cm	Aukštis	85
	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas ^(*)	10,0		Plotis	60
				Gylis	63
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEI _w ^(*)	51,9	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	EEI _w ^(*)	A
	EEI _{wd} ^(*)	82,0		EEI _{wd} ^(*)	E
Skalbimo efektyvumo indeksas	I _w ^(*)	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _R ^(*)	5,0
Suvartojamos energijos kiekis, kWh, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą pagal „eco 40–60“ programą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų	0,513		Suvartojamos energijos kiekis, kWh, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų	3,766	
„Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	52		Suvartojamo vandens kiekis, litrais per ciklą, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	89	
Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant „eco 40–60“ programą	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	38	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant skalbimo ir džiovinimo ciklą ‚Waschen und Trocknen‘	Vardinis pajėgumas	34
	Pusė	33		Pusė	25
	Ketvirtis	23			
Centrifugos sukčių skaičius (sūkiai per minutę) ^(*)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	1200	Svertinis liekamasis drėgnis (%) ^(*)	53,9	
	Pusė	1200			
	Ketvirtis	1200			
„Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	3:59	Gręžimo efektyvumo klasė ^(*)	B	
	Pusė	3:00			
	Ketvirtis	3:00			
„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui (dB(A) re 1 pW)	72		Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	Vardinis pajėgumas	9:48
				Pusė	6:40
Tipas	atskira		„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygio esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė		
Išjungties veiksmas (W) (jei taikoma)	0,50		Budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)		0,00
Uždelstoji veiksmas (W) (jei taikoma)	4,00		Tinklinė budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma)		0,00
Minimali tiekėjo suteiktos garantijos trukmė: 24 mėnesių					
Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai			NE		
Papildoma informacija:					
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: www.tcl.com					

^(*) „Eco 40–60“ programos.

^(*) Skalbimo ir džiovinimo ciklo.

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosószáritógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye:		TCL			
A szállító címe:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Modellazonosító:		CP1012WAO			
Általános termékparaméterek:					
Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (*)	6,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás (*)	10,0		Szélesség	60
				Mélység	63
Energiahatékonysági mutató	EEL _w (*)	51,9	Energiahatékonysági osztály	EEL _w (*)	A
	EEL _{wd} (*)	82,0		EEL _{wd} (*)	E
Mosáshatékonysági mutató	I _w (*)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R (*)	5,0
	J _w (*)	1,031		J _R (*)	5,0
Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-száritó gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,513		Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-száritó gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	3,766	
Vízfogyasztás l/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	52		Vízfogyasztás l/ciklus a háztartási mosó-száritó gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	89	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-száritó gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor	Névleges mosási kapacitás	38	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-száritó gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	34
	Fél terhelés	33		Fél terhelés	25
	Negyed terhelés	23			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) (*)	Névleges mosási kapacitás	1200	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) (*)	53,9	
	Fél terhelés	1200			
	Negyed terhelés	1200			
Az »eco 40-60« program időtartama (h:min)	Névleges mosási kapacitás	3:59	Centrifugálási hatékonysági osztály (*)	B	
	Fél terhelés	3:00			
	Negyed terhelés	3:00			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az »eco 40-60« program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	72		A mosási és szárítási ciklus időtartama (h:min)	Névleges kapacitás	9:48
				Fél terhelés	6:40
Típus	szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az »eco 40-60« program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)		
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónapok					
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt			NEM		
További információk: Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: www.tcl.com					

(*) Az eco 40-60 program alapján.

(†) A mosási és szárítási ciklus alapján.

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2014 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-magni tal-hasil tal-hwejjeġ domestiċi u tal-magni tal-hasil u tat-tnixxif tal-hwejjeġ domestiċi

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu:

TCL

Indirizz tal-fornitur:

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

Identifikatur tal-mudell:

CP1012WAO

Parametri ġenerali tal-prodott:

Parametru	Valur		Parametru	Valur	
Kapaċità nominali (kg)	Kapaċità nominali (°)	6,0	Dimensjonijiet f'cm	Gholi	85
	Kapaċità tal hasil nominali (°)	10,0		Wisa'	60
				Fond	63
Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika	EEL _w (°)	51,9	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	EEL _w (°)	A
	EEL _{wd} (°)	82,0		EEL _{wd} (°)	E
Indiċi tal-effiċjenza tal hasil	I _w (°)	1,031	Effikaċja tat-tlaħliħ (g/kg ta' tessuti niexfa)	I _r (°)	5,0
	J _w (°)	1,031		J _r (°)	5,0
Il-konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, għaċ-ċiklu tal-hasil tal magna tal-hasil u tat tnixxif tal-hwejjeġ domestiċa, bl-użu tal programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal enerġija attwali jiddependi minn kif jintuza l-apparat	0,513		Il-konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, għaċ-ċiklu tal-hasil u tat-tnixxif tal-magna tal-hasil u tat-tnixxif tal hwejjeġ domestiċa b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuza l-apparat	3,766	
Il-konsum tal-ilma f'litri/ċiklu, għall programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal ilma attwali jiddependi minn kif jintuza l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	52		Il-konsum tal-ilma f'litri/ċiklu, għaċ ċiklu tal-hasil u tat-tnixxif tal-magna tal-hasil u tat-tnixxif tal-hwejjeġ domestiċa b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal ilma attwali jiddependi minn kif jintuza l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	89	
It-temperatura massima fit-tessuti ttrattati (°C) għaċ-ċiklu tal-hasil tal magna tal-hasil u tat tnixxif tal-hwejjeġ domestiċa, bl-użu tal programm "eco 40-60"	Kapaċità tal-hasil nominali	38	It-temperatura massima fit-tessuti ttrattati (°C) għaċ-ċiklu tal-hasil tal magna tal-hasil u tat-tnixxif tal hwejjeġ domestiċa, bl-użu taċ-ċiklu tal-hasil u tat-tnixxif	Kapaċità nominali	34
	Nofs	33		Nofs	25
	Kwart	23			
Velocità tat-tidwir (rpm) (°)	Kapaċità tal-hasil nominali	1200	Il-kontenut tal-indewwa residwali ponderat (%) (°)	53,9	
	Nofs	1200			
	Kwart	1200			
Durata tal-programm "eco 40-60"(s:min)	Kapaċità tal-hasil nominali	3:59	Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif bittidwi (°)	B	
	Nofs	3:00			
	Kwart	3:00			
L-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja waqt il-fażi tat-tidwir għaċ-ċiklu tal-hasil "eco 40-60" bil kapaċità tal-hasil nominali (dB(A) re 1 pW)	72		id-durata taċ-ċiklu tal-hasil u tat-tnixxif (s:min)	Kapaċità nominali	9:48
				Nofs	6:40
Tip	indipendenti		Il-klassi tal-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja għall-fażi tat-tidwir għaċ-ċiklu tal-hasil "eco 40-60" bil kapaċità tal-hasil nominali		
Modalità mitfi (W) (jekk applikabbli)	0,50		Modalità standby (W) (jekk applikabbli)	0,00	
Bidu differit (W) (jekk applikabbli)	4,00		Standby man-network (W) (jekk applikabbli)	0,00	
Id-durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur					
Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ċiklu tal-hasil			LE		
Informazzjoni addizzjonali:					
Il-link tal-Internet li jwassal għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023: www.tcl.com					

(°) għall-programm "eco 40-60".

(°) għaċ-ċiklu tal-hasil u tat-tnixxif.

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en was-droogcombinaties

Naam van de leverancier of het handelsmerk:		TCL			
Adres van de leverancier:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Typeaanduiding:		CP1012WAO			
Algemene productparameters:					
Parameter	Waarde		Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit ^(a)	6,0	Afmetingen in cm	Hoogte	85
	Nominale wascapaciteit ^(a)	10,0		Breedte	60
				Diepte	63
Energie-efficiëntie-index	EEL _w ^(a)	51,9	Energie-efficiëntieklasse	EEL _w ^(a)	A
	EEL _{wd} ^(a)	82,0		EEL _{wd} ^(a)	E
Wasefficiëntie-index	I _w ^(a)	1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel)	I _R ^(a)	5,0
	J _w ^(a)	1,031		J _R ^(a)	5,0
Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,513		Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	3,766	
Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	52		Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	89	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (° C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was droogcombinatie, met het programma "eco 40-60"	Nominale wascapaciteit	38	Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was droogcombinatie, met de cyclus wassen en drogen	Nominale capaciteit	34
	Helft	33		Helft	25
	Kwart	23			
Centrifugesnelheid (rpm) ^(a)	Nominale wascapaciteit	1200	Gewogen resterend vochtgehalte (%) ^(a)	53,9	
	Helft	1200			
	Kwart	1200			
Duur van het programma "eco 40-60" (u:min)	Nominale wascapaciteit	3:59	Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a)	B	
	Helft	3:00			
	Kwart	3:00			
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	72		Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Nominale capaciteit	9:48
				Helft	6:40
Type	vrijstaand		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit		
Uitstand (W) (indien van toepassing)	0,50		Stand-bystand (W) (indien van toepassing)	0,00	
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4,00		Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	0,00	
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden					
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus			NEE		
Aanvullende informatie:					
Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: www.tcl.com					

^(a) voor het programma "eco 40-60".

^(a) voor de cyclus wassen en drogen.

Karta Informacyjna Produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		TCL			
Adres dostawcy:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identyfikator modelu:		CP1012WA0			
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(*)	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^(*)	10,0		Szerokość	60
				Głębokość	63
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _w ^(*)	51,9	Klasa efektywności energetycznej	EEI _w ^(*)	A
	EEI _{wd} ^(*)	82,0		EEI _{wd} ^(*)	E
Współczynnik efektywności prania	I _w ^(*)	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _R ^(*)	5,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,513		Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	3,766	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	52		Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	89	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	38	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	34
	Połowa	33		Połowa	25
	Jedna czwarta	23			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^(*)	Pojemność znamionowa prania	1200	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^(*)	53,9	
	Połowa	1200			
	Jedna czwarta	1200			
Czas trwania programu „eco 40-60”(g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:59	Klasa efektywności wirowania ^(*)	B	
	Połowa	3:00			
	Jedna czwarta	3:00			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB (A) re 1 pW)	72		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:48
				Połowa	6:40
Rodzaj	wolnostojąca		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania		
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,00	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0,00	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące					
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			NIE		
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2014 : www.tcl.com					

^(*) dla programu „eco 40–60”

^(*) dla cyklu prania i suszenia

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico

Marca comercial ou nome do fornecedor:		TCL			
Endereço do fornecedor:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identificador de modelo:		CP1012WAO			
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(*)	6,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(*)	10,0		Largura	60
				Profundidade	63
Índice de eficiência energética	IEE _L ^(*)	51,9	Classe de eficiência energética	IEE _L ^(*)	A
	IEE _{LS} ^(*)	82,0		IEE _{LS} ^(*)	E
Índice de eficiência de lavagem	I _L ^(*)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _E ^(*)	5,0
	J _L ^(*)	1,031		J _E ^(*)	5,0
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	0,513		Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	3,766	
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	52		Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	89	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60»	Capacidade nominal de lavagem	38	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar»	Capacidade nominal	34
	Metade da capacidade nominal	33		Metade da capacidade nominal	25
	Um quarto da capacidade nominal	23			
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(*)	Capacidade nominal de lavagem	1200	Humidade restante ponderada (%) ^(*)	53,9	
	Metade da capacidade nominal	1200			
	Um quarto da capacidade nominal	1200			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:59	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(*)	B	
	Metade da capacidade nominal	3:00			
	Um quarto da capacidade nominal	3:00			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	72		Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	9:48
				Metade da capacidade nominal	6:40
Tipo	de instalação livre		Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem		
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50		Modo de espera (W) (se aplicável)	0,00	
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00		Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	0,00	
Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses					
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem			NÃO		
Informações adicionais: Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão : www.tcl.com					

^(*) para o programa «eco 40-60».

^(*) para o ciclo «lavar e secar».

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

Denumirea sau marca furnizorului:		TCL			
Adresa furnizorului:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identificatorul modelului:		CP1012WAO			
Parametrii generali ai produsului:					
Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală ^(b)	6,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare ^(c)	10,0		Lățime	60
				Profunzime	63
Indicele de eficiență energetică	EEL _w ^(c)	51,9	Clasa de eficiență energetică	EEL _w ^(c)	A
	EEL _{wd} ^(b)	82,0		EEL _{wd} ^(b)	E
Indicele de eficiență a spălării	I _w ^(c)	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I _R ^(a)	5,0
	J _w ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,513		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	3,766	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru programul «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	52		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	89	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	38	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	34
	Jumătate	33		Jumătate	25
	Sfert	23			
Viteza de centrifugare (rpm) ^(a)	Capacitatea nominală de spălare	1200	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) ^(c)	53,9	
	Jumătate	1200			
	Sfert	1200			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:59	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(c)	B	
	Jumătate	3:00			
	Sfert	3:00			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	72		Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:48
				Jumătate	6:40
Tip	de sine stătătoare		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare		
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50		Modul standby (W) (dacă este cazul)		
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă este cazul)		
Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni					
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare			NU		
Informații suplimentare:					
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: www.tcl.com					

^(a) Pentru programul „eco 40-60”.

^(b) Pentru ciclul de spălare și uscare.

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:		CP1012WAO			
Všeobecné parametre výrobku:					
Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(*)	6,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá práca kapacita ^(*)	10,0		Šírka	60
				Hĺbka	63
Koefficient energetickej účinnosti	EEL _w ^(*)	51,9	Trieda energetickej účinnosti	EEL _w ^(*)	A
	EEL _{wd} ^(*)	82,0		EEL _{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 pracom 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 pranych textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Menovitá práca kapacita	38	Maksymálna teplota 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 odstredovania (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 odstredovania ^(*)	B	
	Polovica	3:00			
	Štvrtina	3:00			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom 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 odstredovania 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 pracom 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“.

Informacijski list izdelka

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:		TCL			
Naslov dobavitelja:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Identifikacijska oznaka modela:		CP1012WA0			
Splošni parametri izdelka:					
Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost ^(*)	6,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja ^(†)	10,0		Širina	60
				Globina	63
Indeks energijske učinkovitosti	EEL _w ^(*)	51,9	Razred energijske učinkovitosti	EEL _w ^(*)	A
	EEL _{wd} ^(†)	82,0		EEL _{wd} ^(†)	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _w ^(*)	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(†)	1,031		J _R ^(†)	5,0
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinskega pralno sušilnega stroja v programu eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,513		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	3,766	
Poraba vode v litrih na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	52		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	89	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinskega pralno-sušilnega stroja z uporabo programa eko 40–60	Nazivna zmogljivost pranja	38	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	34
	Polovica	33		Polovica	25
	Četrtnina	23			
Hitrost ožemanja (vrt./min) ^(*)	Nazivna zmogljivost pranja	1200	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) ^(†)	53,9	
	Polovica	1200			
	Četrtnina	1200			
Trajanje programa eko 40–60 (h:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:59	Razred učinkovitosti ožemanja ^(*)	B	
	Polovica	3:00			
	Četrtnina	3:00			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)	72		Trajanje cikla pranja in sušenja (h:min)	Nazivna zmogljivost	9:48
				Polovica	6:40
Vrsta	samostoječi		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eko 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja		
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0,50		Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,00	
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,00	
Minimalno trajanje garancije, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev					
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione			NE		
Dodatne informacije:					
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: www.tcl.com					

^(*) za program eko 40-60.

^(†) za cikel pranja in sušenja

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2014 kotitalouksien pyykinpesukoneiden ja kotitalouksien kuivaavien pyykinpesukoneiden energiamerkinän osalta

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:		TCL			
Tavarantoimittajan osoite:		TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5e verdieping, 3011 AA Rotterdam, Netherlands			
Mallitunniste:		CP1012WAO			
Yleiset tuoteparametrit:					
Parametri	Arvo		Parametri	Arvo	
Nimelliskapasiteetti (kg)	Nimelliska pasiteetti ^(b)	6,0	Mitat (cm)	Korkeus	85
	Nimelliska pasiteetti pesua varten ^(c)	10,0		Leveys	60
Energiatehokkuusindeksi	EEL _w ^(a)	51,9		Energiatehokkuusluokka	EEL _w ^(a)
	EEL _{wd} ^(b)	82,0	EEL _{wd} ^(b)		E
Pesutehokkuusindeksi	I _w ^(a)	1,031	Huuhtelutehokkuus (g/kg kuivaa tekstiiliä)	I _r ^(a)	5,0
	J _w ^(b)	1,031		J _r ^(b)	5,0
Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen eco 40–60 -ohjelmaa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	0,513		Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	3,766	
Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelmassa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta.	52		Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta.	89	
Enimmäislämpötila käsittely tekstiilin sisällä (°C) kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen eco 40–60 -ohjelmaa	Nimelliska-pasiteetti pesua varten	38	Enimmäislämpötila käsittely tekstiilin sisällä (°C) kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttäen pesu-kuivausohjelmaa	Nimelliska-pasiteetti	34
	Puolikas	33		Puolikas	25
	Neljäsnes	23			
Linkousnopeus (rpm) ^(a)	Nimelliska-pasiteetti pesua varten	1200	Painotettu jäännöskosteus (%) ^(a)	53,9	
	Puolikas	1200			
	Neljäsnes	1200			
eco 40–60 -ohjelman kesto (t:min)	Nimelliska-pasiteetti pesua varten	3:59	Linkoustehokkuusluokka ^(a)	B	
	Puolikas	3:00			
	Neljäsnes	3:00			
Äänitaso eco 40–60 -pesuohjelman linkousvaiheen aikana nimelliskapasiteetilla pesua varten (dB(A) re 1 pW)	72		Pesu-kuivausohjelman kesto (t:min)	Nimelliska-pasiteetti	9:48
				Puolikas	6:40
Tyyppi	vapaasti seisova		Äänitasoluokka eco 40–60 -ohjelman linkousvaiheelle nimelliskapasiteetilla pesua varten		
Pois päältä -tila (W) (jos on)	0,50		Valmiustila (W) (jos on)	0,00	
Ajastus (W) (jos on)	4,00		Verkkovalmiustila (W) (jos on)	0,00	
Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukaudet					
Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana			EI		
Lisätiedot:					
Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilta löytyvät komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot : www.tcl.com					

^(a) eco 40–60-ohjelmalla.

^(b) pesu-kuivausohjelmalla.

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014 vad gäller energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk

Leverantörens namn eller varumärke: **TCL**

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

Modellbeteckning: **CP1012WA0**

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(*)	6,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet ^(*)	10,0		Bredd	60
				Djup	63
Energieffektivitetsindex	EEL _w ^(*)	51,9	Energieffektivitetsklass	EEL _w ^(*)	A
	EEL _{wd} ^(*)	82,0		EEL _{wd} ^(*)	E
Tvätteffektivitetsindex	I _w ^(*)	1,031	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _R ^(*)	5,0
Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlararen för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)		0,513	Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlararen för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används).		3,766
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)		52	Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlararen för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)		89
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlararen för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapaci-tet	38	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlararen för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	34
	Halv	33		Halv	25
	Fjärdedels	23			
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(*)	Nominell tvättkapaci-tet	1200	Viktad restfukthalt (%) ^(*)		53,9
	Halv	1200			
	Fjärdedels	1200			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapaci-tet	3:59	Centrifugerings effektivitetsklass ^(*)	B	
	Halv	3:00			
	Fjärdedels	3:00			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)		72	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	9:48
				Halv	6:40
Typ		fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.		
Frånläge (W) (om tillämpligt)		0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)		0,00
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)		4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)		0,00
Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader					
Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln			NEJ		
Ytterligare information:					
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2014 finns: www.tcl.com					

^(*) För programmet eco 40-60.

^(*) För tvätt- och torkcykeln.

Produktinformasjonsark

KOMMISSIONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2019/2014 med hensyn til energimerking av husholdningsvask maskiner og husholdnings vaskemaskin-tørketrommel

Leverandørens navn eller varemerke: **TCL**

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

Modellidentifikator: **CP1012WA0**

Generelle produktparametere:

Parameteren	Verdi		Parameteren	Verdi	
Nominell kapasitet (kg)	Nominell kapasitet ^(*)	6,0	Mål i cm	Høyde	85
	Nominell vask kapasitet ^(*)	10,0		Bredde	60
Energieffektivitetsindeks	EEI _w ^(*)	51,9		Energieffektivitetsklasse	EEI _w ^(*)
	EEI _{WD} ^(*)	82,0	EEI _{WD} ^(*)		E
Indeks for vaskeeffektivitet	I _w ^(*)	1,031	Skylleeffektivitet (g/kg tørt tekstil)	I _R ^(*)	5,0
	J _w ^(*)	1,031		J _R ^(*)	5,0
Energiforbruk i kWh per syklus, for vaskesyklusen til husholdningsvaskertørker, ved hjelp av eco 40-60-programmet på en kombinasjon av fulle og delvise belastninger. Faktisk energiforbruk vil avhengig av hvordan apparatet brukes	0,513		Energiforbruk i kWh per syklus, for vask og tørr syklus av husholdningsvaskertørkeren på en kombinasjon av full og halv belastning. Faktisk energiforbruk vil avhengig av hvordan apparatet brukes	3,766	
Vannforbruk i liter per syklus, for eco 40-60 program med en kombinasjon av full og delvis belastning. Faktisk vann forbruket vil avhenge av hvordan apparatet brukes og på vannets hardhet	52		Vannforbruk i liter per syklus, for vask og tørr syklus av husholdningsvaskertørkeren på en kombinasjon av full og halv belastning. Faktisk vannforbruk vil avhengig av hvordan apparatet brukes og på vannets hardhet	89	
Maksimal temperatur inne i det behandlede tekstilet (°C) for vaskesyklusen til husholdningsvaskeren, ved hjelp av eco 40-60 program	Nominell vaskekapasitet	38	Maksimal temperatur inne i behandlet tekstil (°C) for vasking syklusen til husholdningsvaskertørkeren, ved hjelp av vask og tørr syklus	Populære kapasitet	34
	Halv	33		Halv	25
	Kvartal	23			
Spinnhastighet (rpm) ^(*)	Nominell vaskekapasitet	1200	Vektet gjenværende fuktighetsinnhold (%) ^(*)	53,9	
	Halv	1200			
	Kvartal	1200			
Eco 40-60 programvarighet (t:min)	Nominell vaskekapasitet	3:59	Effektivitetsklasse for spin-tørking ^(*)	B	
	Halv	3:00			
	Kvartal	3:00			
Luftbårne akustiske støytstøp i spinningfasen for øko 40-60 vaskesyklus ved nominell vaskekapasitet (dB(A) re 1 pW)	72		vask og tørr syklus varighet (t:min)	Populære kapasitet	9:48
				Halv	6:40
Type	frittstående		Luftbårne akustisk støytstøp for spinningfasen for eco 40-60-program til vurdering vaskekapasitet		
Av-modus (W) (hvis aktuelt)	0,50		Ventemodus (W) (hvis aktuelt)	0,00	
Forsinkelsesstart (W) (hvis aktuelt)	4,00		Ventemodus i nettverk (W) (hvis aktuelt)	0,00	
Minimumsvarighet for garantien som tilbys av leverandøren: 24 måneder					
Dette produktet er designet for å frigjøre sølvioner under vaskesyklusen			NEI		
Tilleggsinformasjon:					
Webblink til leverandørens nettsider, der informasjonen i punkt 9 i vedlegg II til kommisjonsforordning (EU)2019/2023 finnes: www.tcl.com					

^(*) for eco 40-60-programmet.

^(*) for vaske- og tørkesyklusen.