

| Product Information Sheet | | | | | |
|---|----------------|--|--|---------------|----|
| Supplier's name or trade mark: | | TCL | | | |
| Supplier's address: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Model identifier: | | FP0814WD0 | | | |
| General product parameters: | | | | | |
| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
| Rated capacity (kg) | 8,0 | | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | | | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 53 |
| Energy efficiency index (EEI _w) | 79,6 | | Energy efficiency class | D | |
| Washing efficiency index | 1,031 | | Rinsing effectiveness (g/kg) | 4,8 | |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,724 | | Water consumption in litre per cycle, based on 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. | 47 | |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) | Rated capacity | 44 | Weighted remaining moisture content (%) | 53,9 | |
| | Half | 40 | | | |
| | Quarter | 29 | | | |
| Spin speed (rpm) | Rated capacity | 1400 | Spin-drying efficiency class | B | |
| | Half | 1400 | | | |
| | Quarter | 1400 | | | |
| Programme duration (h:min) | Rated capacity | h:01 | Type | free-standing | |
| | Half | h:01 | | | |
| | Quarter | h:01 | | | |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Airborne acoustical noise emission class (spinning phase) | B | |
| Off-mode (W) (if applicable) | 0,50 | | Standby mode (W) (if applicable) | - | |
| Delay start (W) (if applicable) | 4,00 | | Networked standby (W) (if applicable) | - | |
| 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 | | | | | |

Продуктов информационен лист

| | | | | | |
|--|------------------------------------|------|---|---------------|----|
| Име или търговска марка на доставчика: TCL | | | | | |
| Адрес на доставчика: TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | | | |
| Идентификатор на модела: FP0814WD0 | | | | | |
| Основни параметри на продукта: | | | | | |
| Параметър | Стойност | | Параметър | Стойност | |
| Обявен капацитет (kg) | 8,0 | | Размери в cm | Височина | 85 |
| | | | | Широчина | 60 |
| | | | | Дълбочина | 53 |
| Индекс за енергийна ефективност (EEL _w) | 79,6 | | Клас на енергийна ефективност | D | |
| Индекс за ефективност на изпиране | 1,031 | | Ефективност на изплакване (g/kg) | 4,8 | |
| „Консумация на енергия в kWh/цикъл въз основа на програмата „eco 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва моделът | 0,724 | | Консумация на вода в литри за един цикъл въз основа на програмата „eco 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва моделът | 47 | |
| Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия (°C) | Обявен капацитет | 44 | Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%) | 53,9 | |
| | Половината от обявения капацитет | 40 | | | |
| | Една четвърт от обявения капацитет | 29 | | | |
| Честота на въртене при центрофугиране (об/мин) | Обявен капацитет | 1400 | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране | B | |
| | Половината от обявения капацитет | 1400 | | | |
| | Една четвърт от обявения капацитет | 1400 | | | |
| Продължителност на програмата (h:min) | Обявен капацитет | h:01 | Вид | самостоятелна | |
| | Половината от обявения капацитет | h:01 | | | |
| | Една четвърт от обявения капацитет | h:01 | | | |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране (dB(A)) | 76 | | Клас на излъчвания въздушен шум (фаза на центрофугиране) | B | |
| Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо) | 0,50 | | Режим на готовност (W) (ако е приложимо) | - | |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо) | 4,00 | | Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо) | - | |
| Минимален срок на гаранцията, предоставяна от доставчика: 24 месеци | | | | | |
| Настоящият продукт е проектиран да отделя 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 | | | | | |

| Ficha de información sobre el producto | | | | | |
|--|--------------------|---|--|----------------------|----|
| Nombre o marca comercial del proveedor: | | TCL | | | |
| Dirección del proveedor: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identificador del modelo: | | FP0814WD0 | | | |
| Parámetros generales del producto: | | | | | |
| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
| Capacidad asignada (kg) | 8,0 | | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | | | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 53 |
| Índice de eficiencia energética (IEE _w) | 79,6 | | Clase de eficiencia energética | D | |
| Índice de eficiencia de lavado | 1,031 | | Eficacia de aclarado (g/kg) | 4,8 | |
| Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa "eco 40-60" en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato | 0,724 | | Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa "eco 40-60" en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice | 47 | |
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C) | Capacidad asignada | 44 | Contenido de humedad residual ponderado (%) | 53,9 | |
| | Mitad | 40 | | | |
| | Cuarta parte | 29 | | | |
| Velocidad de centrifugado (rpm) | Capacidad asignada | 1400 | Clase de eficiencia de centrifugado | B | |
| | Mitad | 1400 | | | |
| | Cuarta parte | 1400 | | | |
| Duración del programa (h:min) | Capacidad asignada | h:01 | Tipo | de libre instalación | |
| | Mitad | h:01 | | | |
| | Cuarta parte | h:01 | | | |
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado [dB(A) re 1 pW] | 76 | | Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado) | B | |
| Modo apagado (W) (si procede) | 0,50 | | Modo preparado (W) (si procede) | - | |
| Inicio aplazado (W) (si procede) | 4,00 | | Modo preparado en red (W) (si procede) | - | |
| 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 | | | | | |

| Informační list výrobku | | | | | |
|--|--------------------|--|--|---------------|----|
| Název nebo ochranná známka dodavatele: | | TCL | | | |
| Adresa dodavatele: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identifikační značka modelu: | | FP0814WD0 | | | |
| Obecné parametry výrobku: | | | | | |
| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
| Jmenovitá kapacita (v kg) | 8,0 | | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 53 |
| Index energetické účinnosti (EEL _w) | 79,6 | | Třída energetické účinnosti | D | |
| Index prací účinnosti | 1,031 | | Účinnost máchání (v g/kg) | 4,8 | |
| 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. | 0,724 | | 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. | 47 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) | Jmenovitá kapacita | 44 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %) | 53,9 | |
| | Polovina | 40 | | | |
| | Čtvrtina | 29 | | | |
| Otáčky při odstředování (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1400 | Třída účinnosti sušení odstředováním | B | |
| | Polovina | 1400 | | | |
| | Čtvrtina | 1400 | | | |
| Trvání programu (h:min) | Jmenovitá kapacita | h:01 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | h:01 | | | |
| | Čtvrtina | h:01 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB (A) re 1 | 76 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování) | B | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | - | |
| Pozdější spuštění (W) (v příslušných případech) | 4,00 | | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | - | |
| 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 | | | | | |

| Produktdatabladet | | | | | |
|---|-------------------|--|---|-------------|----|
| Leverandørens navn eller varemærke: | | TCL | | | |
| Leverandørens adresse: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Modellens identifikationskode: | | FP0814WD0 | | | |
| Generelle produktparametre: | | | | | |
| Parameter | Værdi | | Parameter | Værdi | |
| Nominel kapacitet (kg) | 8,0 | | Dimensioner i cm | Højde | 85 |
| | | | | Bredde | 60 |
| | | | | Dybde | 53 |
| Energieffektivitetsindeks (EEI _w) | 79,6 | | Energieffektivitetsklasse | D | |
| Vaskeevneindeks | 1,031 | | Skylleevne (g/kg) | 4,8 | |
| Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes. | 0,724 | | vandforbrug i liter/cyklus baseret på »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes. | 47 | |
| Maksimumstemperaturen i det vaskede tøj (°C) | Nominel kapacitet | 44 | Vægtet restfugtighed (%) | 53,9 | |
| | Halv | 40 | | | |
| | Kvart | 29 | | | |
| Centrifugeringshastighed (omdr./min) | Nominel kapacitet | 1400 | Centrifugeringsevneklasse | B | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Kvart | 1400 | | | |
| Programvarighed (t:min) | Nominel kapacitet | h:01 | Type | fritstående | |
| | Halv | h:01 | | | |
| | Kvart | h:01 | | | |
| Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Klassen af emissioner af luftbåren støj (centrifugeringsfasen) | B | |
| 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 | | | | | |

| Produktdatenblatt | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|-------------|----|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: | | TCL | | | |
| Anschrift des Lieferanten: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Modellkennung: | | FP0814WD0 | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
| Nennkapazität (kg) | 8,0 | | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | | | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 53 |
| Energieeffizienzindex (EEI _w) | 79,6 | | Energieeffizienzklasse | D | |
| Wascheffizienzindex | 1,031 | | Spülwirkung (g/kg) | 4,8 | |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,724 | | wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von | 47 | |
| Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität | 44 | Gewichtete Restfeuchte (%) | 53,9 | |
| | halbe Nennkapazität | 40 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 29 | | | |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität | 1400 | Schleudereffizienzklasse | B | |
| | halbe Nennkapazität | 1400 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1400 | | | |
| Programmdauer (h:min) | Nennkapazität | h:01 | Typ | freistehend | |
| | halbe Nennkapazität | h:01 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | h:01 | | | |
| Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) | B | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,50 | | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4,00 | | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |
| 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 | | | | | |

| Tootekirjeldus | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------------------|--------------|
| Tarnija nimi või kaubamärk: | | TCL | | |
| Tarnija aadress: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | |
| Mudelitähis: | | FP0814WD0 | | |
| Toote üldnäitajad: | | | | |
| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus | |
| Nimitäitekogus (kg) | 8,0 | Mõõtmed (cm) | Kõrgus | 85 |
| | | | Laius | 60 |
| | | | Sügavus | 53 |
| Energiatõhususe indeks (EEI _w) | 79,6 | Energiatõhususe klass | D | |
| Pesemistõhususindeks | 1,031 | Loputamistõhusus (g/kg) | 4,8 | |
| Energiatarbimine (kWh tsukki kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle koostisosidest | 0,724 | veetarbimine (l tsukki kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle koostisosidest | 47 | |
| Kõrgeim temperatuur töödeldavas pesus (°C) | Nimitäite kogus | 44 | Kaalutud jääkniiskusesisaldus (%) | 53,9 |
| | Pool | 40 | | |
| | Veerand | 29 | | |
| Tsentrifuugimiskiirus (p/min) | Nimitäite kogus | 1400 | Tsentrifuugimistõhususe klass | B |
| | Pool | 1400 | | |
| | Veerand | 1400 | | |
| Programmi kestus (h:min) | Nimitäite kogus | h:01 | Liik | eraldiseisev |
| | Pool | h:01 | | |
| | Veerand | h:01 | | |
| Õhus leviv müra tsentrifuugimisfaasis (dB _A , nulltaseme 1 pW) | 76 | Õhus leviva müra klass (tsentrifuugimisfaasis) | B | |
| 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) | - | |
| Tootja pakutava garantii minimaalne kestus: 24 kuud | | | | |
| See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükklis | | | EI | |
| Lisateave: | | | | |
| Link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: www.tcl.com | | | | |

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Όνομα/επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: TCL

Διεύθυνση προμηθευτή: TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam

Αναγνωριστικό μοντέλου: FP0814WD0

Γενικές παράμετροι προϊόντος:

| Παράμετρος | Τιμή | Παράμετρος | Τιμή | |
|--|-------------------------|--|--|----------|
| Όνομαστική χωρητικότητα (kg) | 8,0 | Διαστάσεις σε cm | Ύψος | 85 |
| | | | Πλάτος | 60 |
| | | | Βάθος | 53 |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEL _w) | 79,6 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης | D | |
| Δείκτης απόδοσης πλυσίματος | 1,031 | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) | 4,8 | |
| Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για το πρόγραμμα “eco 40-60” με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής | 0,724 | 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 | 47 | |
| Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) | Όνομαστική χωρητικότητα | 44 | Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) | 53,9 |
| | στο ήμισυ | 40 | | |
| | στο ένα τέταρτο | 29 | | |
| Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) | Όνομαστική χωρητικότητα | 1400 | Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος | B |
| | στο ήμισυ | 1400 | | |
| | στο ένα τέταρτο | 1400 | | |
| Διάρκεια προγράμματος (ω:λλ) | Όνομαστική χωρητικότητα | h:01 | Είδος | ελεύθερο |
| | στο ήμισυ | h:01 | | |
| | στο ένα τέταρτο | h:01 | | |
| Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά | 76 | Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (φάση | B | |
| Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση) | 0,50 | Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση) | - | |
| Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση) | 4,00 | Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση) | - | |
| 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 παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: www.tcl.com | | | | |

| Fiche d'information sur le produit | | | | | |
|---|-------------------|--|---|--------------|----|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale: | | TCL | | | |
| Adresse du fournisseur: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Référence du modèle: | | FP0814WD0 | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | |
| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
| Capacité nominale (kg) | 8,0 | | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | | | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 53 |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE _w) | 79,6 | | Classe d'efficacité énergétique | D | |
| Indice d'efficacité de lavage | 1,031 | | Efficacité de rinçage (g/kg) | 4,8 | |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de | 0,724 | | Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle | 47 | |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) | Capacité nominale | 44 | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) | 53,9 | |
| | Moitié | 40 | | | |
| | Quart | 29 | | | |
| Vitesse d'essorage (tours/min) | Capacité nominale | 1400 | Classes d'efficacité d'essorage | B | |
| | Moitié | 1400 | | | |
| | Quart | 1400 | | | |
| Durée du programme (h:min) | Capacité nominale | h:01 | Type | à pose libre | |
| | Moitié | h:01 | | | |
| | Quart | h:01 | | | |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage [dB(A) re 1 pW] | 76 | | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage) | B | |
| 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 | - | |
| 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 | | | | | |

| Bileog faisnéise faoi tháirgí | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--------------|----|
| Ainm nó trádmharc an tsoláthróra: | | TCL | | | |
| Seoladh an tsoláthróra: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Aitheantóir múnla: | | FP0814WD0 | | | |
| Paraiméadair ghinearálta tháirge: | | | | | |
| Paraiméadar | Luach | | Paraiméadar | Luach | |
| Toilleadh ráitaithe (kg) | 8,0 | | Toisí i cm | Airde | 85 |
| | | | | Leithead | 60 |
| | | | | Doimh neacht | 53 |
| Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh (EEI _w) | 79,6 | | Aicme éifeachtúlachta fuinnimh | D | |
| Innéacs éifeachtúlachta níocháin | 1,031 | | Éifeachtacht sruthlaithe (g/kg) | 4,8 | |
| Ídiú ríomhánna i dtearmar kWn in aghaidh an timthrialla, bunaithe ar an éicea-chlár 40-60 idir ualaí iomlána agus ualaí páirteacha ann. Braithfidh ídiú fuinnimh iarbhrí ar an gcaoi a n-úsáidtear an faoiseamh | 0,724 | | Ídiú uisce i dtearmar mtear in aghaidh an timthrialla, i gcás an éicea-chláir 40-60 idir ualaí iomlána agus ualaí páirteacha ann. Braithfidh ídiú uisce iarbhrí ar an gcaoi a n-úsáidtear an faoiseamh | 47 | |
| Uasteocht laistigh den teicstíl chóireáilte (°C) | Toilleadh ráitaithe | 44 | An cion taise ualaithe atá fágtha tar éis níocháin (%) | 53,9 | |
| | Leath | 40 | | | |
| | Ceathrú | 29 | | | |
| Luas casaidh (rpm) | Toilleadh ráitaithe | 1400 | Aicme éifeachtúlachta castríomaithe | B | |
| | Leath | 1400 | | | |
| | Ceathrú | 1400 | | | |
| Fad an chláir (uair an chloig:nóiméad) | Toilleadh ráitaithe | h:01 | Cineál | saorsheasamh | |
| | Leath | h:01 | | | |
| | Ceathrú | h:01 | | | |
| Astaíochtaí fuaimthorainn aeriompartha na céime casta (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Aicme astaíochta fuaimthorainn aeriompartha (an chéim) | B | |
| Mód 'as' (W) (más infheidhme) | 0,50 | | Mód fuireachais (W) (más infheidhme) | - | |
| Tús moillithe (W) (más infheidhme) | 4,00 | | Fuireachas líonraithe (W) (más infheidhme) | - | |
| Fad íosta na rátháíochta a chuireann an soláthróir ar fáil: 24 mhí | | | | | |
| Dearadh an táirge seo ionas go scaoilfead le hian airgid le linn an timthrialla níocháin | | | NÍL | | |
| Tuilleadh faisnéise: | | | | | |
| Nasc gréasáin chuig suíomh gréasáin an tsoláthróra, áit a bhfuil an fhaisnéis i bpointe 9 d'Iarscríbhinn II a ghabhann le Rialachán (AE) 2019/2023 ón gCoimisiún: www.tcl.com | | | | | |

| Informacijski list proizvoda | | | | | |
|--|-------------------|--|---|-------------|----|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača: | | TCL | | | |
| Adresa dobavljača: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identifikacijska oznaka modela: | | FP0814WD0 | | | |
| Opći parametri proizvoda: | | | | | |
| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
| Nazivni kapacitet (kg) | 8,0 | | Dimenzije u cm | Visina | 85 |
| | | | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 53 |
| Indeks energetske učinkovitosti (EEL _w) | 79,6 | | Razred energetske učinkovitosti | D | |
| Indeks učinkovitosti pranja | 1,031 | | Učinkovitost ispiranja (g/kg) | 4,8 | |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava. | 0,724 | | Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj | 47 | |
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) | Nazivni kapacitet | 44 | Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) | 53,9 | |
| | Polovina | 40 | | | |
| | Četvrtina | 29 | | | |
| Brzina centrifugiranja (okr./min) | Nazivni kapacitet | 1400 | Razred učinkovitosti centrifugiranja | B | |
| | Polovina | 1400 | | | |
| | Četvrtina | 1400 | | | |
| Trajanje programa (h:min) | Nazivni kapacitet | h:01 | Vrsta | Samostojeći | |
| | Polovina | h:01 | | | |
| | Četvrtina | h:01 | | | |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja (dB re 1 pW) | 76 | | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja) | B | |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo) | 0,50 | | Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo) | - | |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | 4,00 | | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo) | - | |
| 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 | | | | | |

| Scheda informativa del prodotto | | | | | |
|--|-------------------|--|---|------------------------|----|
| Marchio o nome del fornitore: | | TCL | | | |
| Indirizzo del fornitore: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identificativo del modello: | | FP0814WD0 | | | |
| Parametri generali del prodotto: | | | | | |
| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
| Capacità nominale (kg) | 8,0 | | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | | | | Larghezza | 60 |
| | | | | Profondità | 53 |
| Indice di efficienza energetica (IEE _w) | 79,6 | | Classe di efficienza energetica | D | |
| Indice di efficienza di lavaggio | 1,031 | | Efficacia di risciacquo (g/kg) | 4,8 | |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, 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 | 0,724 | | Consumo di acqua in litri per ciclo, con 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 | 47 | |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) | Capacità nominale | 44 | Contenuto ponderato di umidità residua (%) | 53,9 | |
| | Metà | 40 | | | |
| | Un quarto | 29 | | | |
| Velocità di centrifuga (giri/min) | Capacità nominale | 1400 | Classe di efficienza della centrifuga | B | |
| | Metà | 1400 | | | |
| | Un quarto | 1400 | | | |
| Durata del programma (ore:min) | Capacità nominale | h:01 | Tipo | a libera installazione | |
| | Metà | h:01 | | | |
| | Un quarto | h:01 | | | |
| Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Classe di emissione di rumore aereo (fase di centrifuga) | B | |
| 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 | | | | | |

| Ražošanas informācijas lapa | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--------------|----|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: | | TCL | | | |
| Piegādātāja adrese: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Modeļa identifikators: | | FP0814WD0 | | | |
| Vispārējie ražošanas parametri: | | | | | |
| Parametrs | Vērtība | | Parametrs | Vērtība | |
| Nominālā ietilpība (kg) | 8,0 | | Izmēri cm | Augstums | 85 |
| | | | | Platums | 60 |
| | | | | Dziļums | 53 |
| Energoefektivitātes indekss (EEI _w) | 79,6 | | Energoefektivitātes klase | D | |
| Mazgāšanas efektivitātes indekss | 1,031 | | Skalošanas efektivitāte (g/kg) | 4,8 | |
| Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota. | 0,724 | | 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. | 47 | |
| Maksimālā temperatūra (° C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos | Nominālā ietilpība | 44 | Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) | 53,9 | |
| | Puse | 40 | | | |
| | Ceturtdaļa | 29 | | | |
| Centrifūgas ātrums (apgr./min) | Nominālā ietilpība | 1400 | Centrifugēšanas efektivitātes klase | B | |
| | Puse | 1400 | | | |
| | Ceturtdaļa | 1400 | | | |
| Programmas ilgums (h:min) | Nominālā ietilpība | h:01 | Veids | brīvēstāvoša | |
| | Puse | h:01 | | | |
| | Ceturtdaļa | h:01 | | | |
| Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas fāzē) | B | |
| Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā) | 0,50 | | Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā) | - | |
| Palīdzības atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā) | 4,00 | | Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā) | - | |
| 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) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: www.tcl.com | | | | | |

Gaminio informacijos lapas

| | | | | |
|---|--------------------|---|----------------------------------|---------|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: | | TCL | | |
| Tiekėjo adresas: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | |
| Modelio žymuo: | | FP0814WD0 | | |
| Bendrieji gaminio parametrai: | | | | |
| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė | |
| Vardinis pajėgumas (kg) | 8,0 | Matmenys, cm | Aukštis | 85 |
| | | | Plotis | 60 |
| | | | Gylis | 53 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEL _w) | 79,6 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | D | |
| Skalbimo efektyvumo indeksas | 1,031 | Skalavimo efektyvumas (g/kg) | 4,8 | |
| „Eco 40–60“ programos suvartojamos energijos kiekis kWh per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų. | 0,724 | „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 | 47 | |
| Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) | Vardinis pajėgumas | 44 | Svertinis liekamasis drėgnis (%) | 53,9 |
| | Pusė | 40 | | |
| | Ketvirtis | 29 | | |
| Centrifugos sūkių skaičius (sūkių per minutę) | Vardinis pajėgumas | 1400 | Gręžimo efektyvumo klasė | B |
| | Pusė | 1400 | | |
| | Ketvirtis | 1400 | | |
| Programos trukmė (h:min) | Vardinis pajėgumas | h:01 | Tipas | atskira |
| | Pusė | h:01 | | |
| | Ketvirtis | h:01 | | |
| Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis gręžimo etapu (dB(A) re 1 pW) | 76 | Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė (gręžimo etapas) | B | |
| Išjungties veiksmas (W) (jei taikoma) | 0,50 | Budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma) | - | |
| Uždelsioji veiksmas (W) (jei taikoma) | 4,00 | Tinklinė budėjimo veiksmas (W) (jei taikoma) | - | |
| 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 | | | | |

| Termékinformációs adatlap | | | | |
|--|--------------------|---|---|---------------|
| A szállító neve vagy védjegye: | | TCL | | |
| A szállító címe: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | |
| Modellazonosító: | | FP0814WD0 | | |
| Általános termékparaméterek: | | | | |
| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték | |
| Névleges kapacitás (kg) | 8,0 | Méretek cm-ben | Magasság | 85 |
| | | | Szélesség | 60 |
| | | | Mélység | 53 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI _w) | 79,6 | Energiahatékonysági osztály | D | |
| Mosáshatékonysági mutató | 1,031 | Öblítési hatékonyság (g/kg) | 4,8 | |
| Energiafogyasztás kWh/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ. | 0,724 | Vízfogyasztás L/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától függ. | 47 | |
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) | Névleges kapacitás | 44 | Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) | 53,9 |
| | Fél terhelés | 40 | | |
| | Negyed terhelés | 29 | | |
| Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) | Névleges kapacitás | 1400 | Centrifugálási hatékonysági osztály | B |
| | Fél terhelés | 1400 | | |
| | Negyed terhelés | 1400 | | |
| A program időtartama (h:min) | Névleges kapacitás | h:01 | Típus | szabadon álló |
| | Fél terhelés | h:01 | | |
| | Negyed terhelés | h:01 | | |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban [1 pW-ra | 76 | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya | B | |
| 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: | | | | |
| <p>Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: www.tcl.com</p> | | | | |

L-iskeda tal-informazzjoni dwar il-prodott

Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu: TCL

Indirizz tal-fornitur: TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam

Identifikatur tal-mudell: FP0814WD0

Parametri ġenerali tal-prodott:

| Parametru | Valur | | Parametru | Valur | |
|--|-------------------|------|--|--------------|----|
| Kapaċità nominali (kg) | 8,0 | | Dimensjonijiet f'cm | Għoli | 85 |
| | | | | Wisa' | 60 |
| | | | | Fond | 53 |
| Indiċi tal-effiċjenza enerġetika (EEI _w) | 79,6 | | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | D | |
| Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil | 1,031 | | Effikaċja tat-tlahliħ (g/kg) | 4,8 | |
| Il-konsum tal-enerġija f'kWh/ċiklu, abbażi ta' programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat | 0,724 | | Il-konsum tal-ilma f'litri/ċiklu, abbażi ta' programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-ilma proprju jiddependi minn kif jintuża | 47 | |
| Temperatura massima fit tessuti ttrattati (°C) | Kapaċità nominali | 44 | Kontenut tal-indewwa residwali ponderat (%) | 53,9 | |
| | Nofs | 40 | | | |
| | Kwart | 29 | | | |
| Velocità tat-tidwir (rpm) | Kapaċità nominali | 1400 | Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif bit tidwir | B | |
| | Nofs | 1400 | | | |
| | Kwart | 1400 | | | |
| Durata tal-programm (s:min) | Kapaċità nominali | h:01 | Típ | indipendenti | |
| | Nofs | h:01 | | | |
| | Kwart | h:01 | | | |
| Emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja fil-fażi tat-tidwir (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klassi tal-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja (fil-fażi tat- | B | |
| Modalità mitfi (W) (jekk applikabbli) | 0,50 | | Modalità standby (W) (jekk applikabbli) | - | |
| Bidu differit (W) (jekk applikabbli) | 4,00 | | Standby man-network (W) (jekk applikabbli) | - | |
| 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-ħasil | | | 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 | | | | | |

| Productinformatieblad | | | | | |
|---|---------------------|--|--|------------|----|
| Naam van de leverancier of het handelsmerk: | | TCL | | | |
| Adres van de leverancier: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Typeaanduiding: | | FP0814WD0 | | | |
| Algemene productparameters: | | | | | |
| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde | |
| Nominale capaciteit (kg) | 8,0 | | Afmetingen in cm | Hoogte | 85 |
| | | | | Breedte | 60 |
| | | | | Diepte | 53 |
| Energie-efficiëntie-index (EEI _w) | 79,6 | | Energie-efficiëntieklasse | D | |
| Wasefficiëntie-index | 1,031 | | Spoeldoeltreffendheid (g/kg) | 4,8 | |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op 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 | 0,724 | | watervverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik | 47 | |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) | Nominale capaciteit | 44 | Gewogen resterend vochtgehalte (%) | 53,9 | |
| | Helft | 40 | | | |
| | Kwart | 29 | | | |
| Centrifugesnelheid (rpm) | Nominale capaciteit | 1400 | Centrifuge-efficiëntieklasse | B | |
| | Helft | 1400 | | | |
| | Kwart | 1400 | | | |
| Programmaduur (h:min) | Nominale capaciteit | h:01 | Type | vrijstaand | |
| | Helft | h:01 | | | |
| | Kwart | h:01 | | | |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 | 76 | | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase) | B | |
| Uitstand (W) (indien van toepassing) | 0,50 | | Stand-bystand (W) (indien van toepassing) | - | |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing) | 4,00 | | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing) | - | |
| 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 | | | | | |

| Karta Informacyjna Produktu | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--------------|----|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | TCL | | | |
| Adres dostawcy: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identyfikator modelu: | | FP0814WD0 | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa (kg) | 8,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | | | | Szerokość | 60 |
| | | | | Głębokość | 53 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL _w) | 79,6 | | Klasa efektywności energetycznej | D | |
| Współczynnik efektywności prania | 1,031 | | Efektywność płukania (g/kg) | 4,8 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia | 0,724 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i | 47 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) | Pojemność znamionowa | 44 | Ważona wilgotność resztkowa (%) | 53,9 | |
| | Półowa | 40 | | | |
| | Jedna czwarta | 29 | | | |
| Szybkość wirowania (rpm) | Pojemność znamionowa | 1400 | Klasa efektywności wirowania | B | |
| | Półowa | 1400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1400 | | | |
| Czas trwania programu (g:min) | Pojemność znamionowa | h:01 | Rodzaj | wolnostojąca | |
| | Półowa | h:01 | | | |
| | Jedna czwarta | h:01 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania) | B | |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | 0,50 | | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | - | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | 4,00 | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych | - | |
| 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) 2019/2023 : www.tcl.com | | | | | |

| Ficha de informação do produto | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---------------------|----|
| Marca comercial ou nome do fornecedor: | | TCL | | | |
| Endereço do fornecedor: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identificador de modelo: | | FP0814WD0 | | | |
| Parâmetros gerais do produto: | | | | | |
| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
| Capacidade nominal (kg) | 8,0 | | Dimensões (cm) | Altura | 85 |
| | | | | Largura | 60 |
| | | | | Profundidade | 53 |
| Índice de eficiência energética (IEE _L) | 79,6 | | Classe de eficiência energética | D | |
| Índice de eficiência de lavagem | 1,031 | | Eficácia de enxaguamento (g/kg) | 4,8 | |
| Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, 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) | 0,724 | | 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) | 47 | |
| Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C) | Capacidade nominal | 44 | Humidade restante ponderada (%) | 53,9 | |
| | Metade da capacidade nominal | 40 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 29 | | | |
| Velocidade de centrifugação (rpm) | Capacidade nominal | 1400 | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação | B | |
| | Metade da capacidade nominal | 1400 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 1400 | | | |
| Duração do programa (h:min) | Capacidade nominal | h:01 | Tipo | de instalação livre | |
| | Metade da capacidade nominal | h:01 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | h:01 | | | |
| Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Classe de emissão de ruído aéreo (fase de centrifugação) | B | |
| Modo desligado (W) (se aplicável) | 0,50 | | Modo de espera (W) (se aplicável) | - | |
| Início diferido (W) (se aplicável) | 4,00 | | Modo de espera em rede (W) (se aplicável) | - | |
| 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 | | | | | |

| Fișa cu informații despre produs | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--------------------|----|
| Denumirea sau marca furnizorului: | | TCL | | | |
| Adresa furnizorului: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identificatorul modelului: | | FP0814WD0 | | | |
| Parametrii generali ai produsului: | | | | | |
| Parametru | Valoare | | Parametru | Valoare | |
| Capacitatea nominală (kg) | 8,0 | | Dimensiunile în cm | Înălțime | 85 |
| | | | | Lățime | 60 |
| | | | | Profundime | 53 |
| Indicele de eficiență energetică (EEI _w) | 79,6 | | Clasa de eficiență energetică | D | |
| Indicele de eficiență a spălării | 1,031 | | Eficacitatea clătirii (g/kg) | 4,8 | |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. | 0,724 | | Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare | 47 | |
| Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) | Capacitatea nominală | 44 | Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) | 53,9 | |
| | Jumătate | 40 | | | |
| | Sfert | 29 | | | |
| Viteza de centrifugare (rpm) | Capacitatea nominală | 1400 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare | B | |
| | Jumătate | 1400 | | | |
| | Sfert | 1400 | | | |
| Durata programului (hh:min) | Capacitatea nominală | h:01 | Tip | de sine stătătoare | |
| | Jumătate | h:01 | | | |
| | Sfert | h:01 | | | |
| Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW] | 76 | | Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare) | B | |
| 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 | | | | | |

| Informačný list výrobku | | | | | |
|---|-------------------|--|---|---------------|----|
| Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: | | TCL | | | |
| Adresa dodávateľa: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identifikačný kód modelu: | | FP0814WD0 | | | |
| Všeobecné parametre výrobku: | | | | | |
| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
| Menovitá kapacita (kg) | 8,0 | | Rozmery v cm | Výška | 85 |
| | | | | Šírka | 60 |
| | | | | Hĺbka | 53 |
| Koeficient energetickej účinnosti (EEL _w) | 79,6 | | Trieda energetickej účinnosti | D | |
| Koeficient účinnosti prania | 1,031 | | Účinnosť pláchania (g/kg) | 4,8 | |
| Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa | 0,724 | | Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa | 47 | |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) | Menovitá kapacita | 44 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) | 53,9 | |
| | Polovica | 40 | | | |
| | Štvrtina | 29 | | | |
| Rýchlosť odstredovania (ot/min) | Menovitá kapacita | 1400 | Trieda účinnosti odstredovania | B | |
| | Polovica | 1400 | | | |
| | Štvrtina | 1400 | | | |
| Trvanie programu (h:min) | Menovitá kapacita | h:01 | Typ | voľne stojaca | |
| | Polovica | h:01 | | | |
| | Štvrtina | h:01 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania (dB (A)) | 76 | | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (fáza) | B | |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii) | 0,50 | | Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii) | - | |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii) | 4,00 | | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii) | - | |
| 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 | | | | | |

| Informacijski list izdelka | | | | | |
|--|---------------------|--|---|-------------|----|
| Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka: | | TCL | | | |
| Naslov dobavitelja: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Identifikacijska oznaka modela: | | FP0814WD0 | | | |
| Splošni parametri izdelka: | | | | | |
| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
| Nazivna zmogljivost (kg) | 8,0 | | Mere v cm | Višina | 85 |
| | | | | Širina | 60 |
| | | | | Globina | 53 |
| Indeks energijske učinkovitosti (EEL _w) | 79,6 | | Razred energijske učinkovitosti | D | |
| Indeks učinkovitosti pranja | 1,031 | | Učinkovitost izpiranja (g/kg) | 4,8 | |
| Poraba energije v kWh na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. | 0,724 | | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in tečote vode. | 47 | |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) | Nazivna zmogljivost | 44 | Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) | 53,9 | |
| | Polovica | 40 | | | |
| | Četrtnina | 29 | | | |
| Hitrost ožemanja (vrt./min) | Nazivna zmogljivost | 1400 | Razred učinkovitosti ožemanja | B | |
| | Polovica | 1400 | | | |
| | Četrtnina | 1400 | | | |
| Trajanje programa (h:min) | Nazivna zmogljivost | h:01 | Vrsta | samostoječi | |
| | Polovica | h:01 | | | |
| | Četrtnina | h:01 | | | |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja (dB(A) glede na 1 | 76 | | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (faza | B | |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno) | 0,50 | | Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno) | - | |
| Zamik vklopa (W) (če je ustrezno) | 4,00 | | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno) | - | |
| 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 | | | | | |

| Tuoteseloste | | | | | |
|--|-----------------------|--|---|------------------|----|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: | | TCL | | | |
| Tavarantoimittajan osoite: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Mallitunniste: | | FP0814WD0 | | | |
| Yleiset tuoteparametrit: | | | | | |
| Parametri | Arvo | | Parametri | Arvo | |
| Nimelliskapasiteetti (kg) | 8,0 | | Mitat (cm) | Korkeus | 85 |
| | | | | Leveys | 60 |
| | | | | Syvyys | 53 |
| Energiatehokkuusindeksi (EEI _w) | 79,6 | | Energiatehokkuusluokka | D | |
| Pesutehokkuusindeksi | 1,031 | | Huuhtelutehokkuus (g/kg) | 4,8 | |
| Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen lämpötilasta ja veden | 0,724 | | vedenkulutus nro ma ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen lämpötilasta ja veden | 47 | |
| Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä (°C) | Nimelliska pasiteetti | 44 | Painotettu jäännöskosteus (%) | 53,9 | |
| | Puolikas | 40 | | | |
| | Neljännes | 29 | | | |
| Linkousnopeus (rpm) | Nimelliska pasiteetti | 1400 | Linkoustehokkuusluokka | B | |
| | Puolikas | 1400 | | | |
| | Neljännes | 1400 | | | |
| Ohjelman kesto (t:min) | Nimelliska pasiteetti | h:01 | Tyyppi | vapaasti seisova | |
| | Puolikas | h:01 | | | |
| | Neljännes | h:01 | | | |
| Äänitaso linkousvaiheessa (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Äänitasoluokka (linkousvaihe) | B | |
| Pois päältä -tila (W) (jos on) | 0,50 | | Valmiustila (W) (jos on) | - | |
| Ajastus (W) (jos on) | 4,00 | | Verkkovalmiustila (W) (jos on) | - | |
| 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 | | | | | |

| Produktinformationsblad | | | | | |
|---|--------------------|--|--|------------|----|
| Leverantörens namn eller varumärke: | | TCL | | | |
| Leverantörens adress: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Modellbeteckning: | | FP0814WD0 | | | |
| Allmänna produktparametrar: | | | | | |
| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
| Nominell kapacitet (kg) | 8,0 | | Mått i cm | Höjd | 85 |
| | | | | Bredd | 60 |
| | | | | Djup | 53 |
| Energieffektivitetsindex (EEI _w) | 79,6 | | Energieffektivitetsklass | D | |
| Tvätteffektivitetsindex | 1,031 | | Skölj effektivitet (g/kg) | 4,8 | |
| Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 0,724 | | vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur | 47 | |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) | Nominell kapacitet | 44 | Viktad restfukthalt (%) | 53,9 | |
| | Halv | 40 | | | |
| | Fjärdedels | 29 | | | |
| Centrifugeringshas tighet (varv/min) | Nominell kapacitet | 1400 | Centrifugerings effektivitetsklass | B | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Fjärdedels | 1400 | | | |
| Programtid (h:mm) | Nominell kapacitet | h:01 | Typ | fristående | |
| | Halv | h:01 | | | |
| | Fjärdedels | h:01 | | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A)) | 76 | | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller (centrifugeringsfasen) | B | |
| Frånsläpp (W) (om tillämpligt) | 0,50 | | Standbyläge (W) (om tillämpligt) | - | |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt) | 4,00 | | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt) | - | |
| Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader | | | | | |
| Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättyckeln | | | NEJ | | |
| Ytterligare information: | | | | | |
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: www.tcl.com | | | | | |

| Produktinformasjonsark | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--------------|----|
| Leverandørens navn eller varemerke: | | TCL | | | |
| Leverandørens adresse: | | TCL Netherlands B.V., Weena 290 verdieping, 3012 NJ, Rotterdam | | | |
| Modellidentifikator: | | FP0814WD0 | | | |
| Generelle produktparametere: | | | | | |
| Parameteren | Verdi | | Parameteren | Verdi | |
| Nominell kapasitet (kg) | 8,0 | | Dimensjoner i cm | Høyde | 85 |
| | | | | Bredde | 60 |
| | | | | Dybde | 53 |
| Energieffektivitetsindeks (EEI _w) | 79,6 | | Energieffektivitetsklasse | D | |
| Indeks for vaskeeffektivitet | 1,031 | | Skylleeffektivitet (g/kg) | 4,8 | |
| Energiforbruk i kWh per syklus, basert på eco 40-60-programmet med en kombinasjon av full og delvis belastning. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes. | 0,724 | | Vannforbruk i liter per syklus, basert på eco 40-60-programmet ved en kombinasjon av full og delvis belastning. Faktisk vannforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og på vannets hardhet. | 47 | |
| Maksimal temperatur inne i det behandlede tekstilet (°C) | Nominell kapasitet | 44 | Vektet gjenværende fuktighetsinnhold (%) | 53,9 | |
| | Halv | 40 | | | |
| | Kvartal | 29 | | | |
| Spinnhastighet (rpm) | Nominell kapasitet | 1400 | Effektivitetsklasse for spintørking | B | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Kvartal | 1400 | | | |
| Programmets varighet (h:min) | Nominell kapasitet | h:01 | Type | frittstående | |
| | Halv | h:01 | | | |
| | Kvartal | h:01 | | | |
| Luftbårne akustiske støyutslipp i spinningfasen (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Luftbåren akustisk støyutslippsklasse (spinnende fase) | B | |
| Av-modus (W) (hvis aktuelt) | 0,50 | | Ventemodus (W) (hvis aktuelt) | - | |
| Forsinkelsesstart (W) (hvis aktuelt) | 4,00 | | Ventemodus i nettverk (W) (hvis aktuelt) | - | |
| Minimumsvarighet for garantien som tilbys av leverandøren: 24 måneder | | | | | |
| Dette produktet er designet for å frigjøre sølvioner under vaskecyklusen | | | NEI | | |
| Tilleggsinformasjon: | | | | | |
| Weblink til leverandørens nettsider, der informasjonen i punkt 9 i vedlegg II til kommisjonsforordning (EU)2019/2023 finnes: www.tcl.com | | | | | |