

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

Nome o marchio del fornitore: TCL

Indirizzo del fornitore: TCL, TCL Europe 9-15 Rue Rouget de L'Isle, Issy-les-Moulineaux, 92130 France

Identificativo del modello: CP1210WA0IT

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(a)	10,0		Larghezza	60
				Profondità	63
Indice di efficienza energetica	EEL _W ^(a)	51,9	Classe di efficienza energetica	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	82,0		EEL _{WD} ^(b)	E
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	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 energetico effettivo 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 energetico effettivo 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.		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

recchio e dalla durezza dell'acqua.					
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) ^(a)	Capacità nominale di lavaggio	1 200	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)	53,9	
	Metà	1 200			
	Un quarto	1 200			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:59	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	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	A	
Modo spento (W) (se applicabile)		0,50	Modo stand-by (W) (se applicabile)	-	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)		4,00	Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	n. a.	
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 che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: http://www.tcl.com/					

- (a) per il programma eco 40-60.
(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/12/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2533786

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2533786>

Fornitore: TCL Netherlands B.V. (Importatore)

Sito web: www.tcl.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: TCL

Sito web: www.tcl.com

E-mail: safetyEU@tcl.com

Telefono: n/a

Indirizzo:

TCL Europe
9-15 Rue Rouget de L'Isle, Issy-les-Moulineaux,
92130 France