

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014

Nome o marchio del fornitore Miele

Indirizzo del fornitore Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identificativo del modello WTI 300-60 CH

Parametri generali del prodotto

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	5.0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(a)	8.0		Larghezza	60
Indice di efficienza energetica	IEE _W ^(a)	50.1		Classe di efficienza energetica	IEE _W ^(a)
	IEE _{WD} ^(b)	66.0	IEE _{WD} ^(b)		D
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1.036	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	I _R ^(a)	4.0
	J _W ^(c)	1.061		J _R ^(b)	4.0
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	0.455		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	2.620	
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 della durezza dell'acqua.	47		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 di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	68	
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	35	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	30
	Metà	28		Metà	24
	Un quarto	25			
Velocità della centrifuga ^(a) (giri/min)	Capacità nominale di lavaggio	1600	Contenuto ponderato di umidità residua ^(a) (%)	44.4	
	Metà	1600			
	Un quarto	1600			

^(a) Per il programma eco 40-60

^(b) Per il ciclo di lavaggio e asciugatura

^(c) Pour le cycle "lavage et séchage"

Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:39	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura ^(a)	A	
	Metà	2:39			
	Un quarto	2:29			
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)	69	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	6:29	
			Metà	3:59	
Tipo di apparecchio	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 del caso)	0.30	Modo stand-by (W) (se del caso)	-		
Avvio ritardato (W) (se del caso)	2.40	Stand-by in rete (W) (se del caso)	0.60		
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		https://www.miele.com/			
^(a) Per il programma eco 40-60 ^(b) Per il ciclo di lavaggio e asciugatura ^(c) Pour le cycle "lavage et séchage"					