

# 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:** Samsung

**Indirizzo del fornitore:** Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Identificativo del modello:** WD90TA046BE

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale <sup>(b)</sup>	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio <sup>(a)</sup>	9,0		Larghezza	60
				Profondità	65
Indice di efficienza energetica	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	60,0	Classe di efficienza energetica	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	B
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	82,0		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	E
Indice di efficienza di lavaggio	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	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.	0,571		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 e	50		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.	90	

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	31	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	22
	Metà	28		Metà	22
	Un quarto	21			
Velocità di centrifuga (giri/min) <sup>(a)</sup>	Capacità nominale di lavaggio	1 400	Grado ponderato di umidità residua (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Metà	1 400			
	Un quarto	1 400			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:42	Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>	B	
	Metà	2:54			
	Un quarto	2:44			
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	7:51
				Metà	5:25
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.	
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi</b>					
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>			<b>NO</b>		
<b>Informazioni supplementari:</b>					

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <https://www.samsung.com/support>

<sup>(a)</sup> per il programma eco 40-60.

<sup>(b)</sup> per il ciclo di lavaggio e asciugatura.