

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

Nome o marchio del fornitore (a) (b) :	Siemens				
Indirizzo del fornitore (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identificativo del modello (a) :	WK14D543EU				
Parametri generali del prodotto:					
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(e)	4.0	Dimensioni in cm (a) (b)	Altezza	82
	Capacità nominale di lavaggio ^(d)	7.0		Larghezza	60
				Profondità	58
Indice di efficienza energetica	IEEW ^(d)	89.8	Classe di efficienza energetica	IEEW ^(d)	E ^(c)
	IEEWD ^(e)	81.9		IEEWD ^(e)	E ^(c)
Indice di efficienza di lavaggio	IW ^(d)	1.04 0	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	IR ^(d)	4.9
	JW ^(e)	1.04 0		JR ^(e)	4.9
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	0.774		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	2.662	
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.	44		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	42	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 ^(e)	34
	Metà	34		Metà	30
	Un quarto	30			
Velocità della centrifuga ^(d) (giri/min)	Capacità nominale	1400	contenuto di umidità residua ^(d) (%)	52.0	
	Metà	1400			
	Un quarto	1400			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale	2:50	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura ^(d)	B ^(c)	
	Metà	2:40			
	Un quarto	2:30			
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	5:30
				Metà	4:10
Tipo	Da incasso		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	A ^(c)	
Modo spento (W) (se del caso)	0.50		Modo stand-by (W) (se del caso)	1.00	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	4.00		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	0.00	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore ^{(a) (b)} :				24 mesi	
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio				no	
Informazioni supplementari (a) (b) :					
Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 ^{(c) (e)} : www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel					

^(a) Questa voce non è considerata pertinente ai fini dell'articolo 2, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2017/1-369.

^(b) Le modifiche apportate a questa voce non sono considerate pertinenti ai fini dell'articolo 4, paragrafo 4, del regolamento (UE) 2017/1369.

^(c) Se la banca dati dei prodotti genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non inserisce alcun dato.

^(d) Per il programma eco 40-60.

^(e) Per il ciclo di lavaggio e asciugatura.