

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: Bosch

Indirizzo del fornitore: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Identificativo del modello: WNG24441

Parametri generali del prodotto:

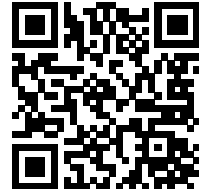
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	6,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(a)	9,0		Larghezza	60
				Profondità	64
Indice di efficienza energetica	EEI _W ^(a)	51,6	Classe di efficienza energetica	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	71,4		EEI _{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.	0,491		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.	3,280	
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 dalla durezza dell'acqua.	49		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.	79	

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	37	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	24
	Metà	30		Metà	23
	Un quarto	24			
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a)	Capacità nominale di lavaggio	1 400	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)	53,0	
	Metà	1 400			
	Un quarto	1 400			
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	3:45	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	B	
	Metà	2:50			
	Un quarto	2:25			
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)	70		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	8:20
				Metà	4:55
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)	0,50	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)		4,00	Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	0,00	
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: https://www.bosch-home.com/energylabel					

^(a) per il programma eco 40-60.

^(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2023



Numero di registrazione EPREL: 1263235

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1263235>

Fornitore: BSH Hausgeräte GmbH (Fabbricante)

Sito web: www.bsh-group.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Bosch Service

Sito web:

E-mail: bosch-infoteam@bshg.com

Telefono: +49 89 69 339 339

Indirizzo:

Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germania