

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: WNA13401PL

Parametri generali del prodotto:

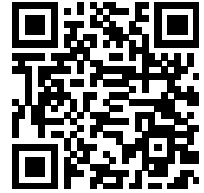
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale ^(b)	5,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità nominale di lavaggio ^(a)	8,0		Larghezza	60
				Profondità	63
Indice di efficienza energetica	EEL _W ^(a)	68,9	Classe di efficienza energetica	EEL _W ^(a)	C
	EEL _{WD} ^(b)	78,7		EEL _{WD} ^(b)	E
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1,040	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,040		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.	0,626		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.	3,126	
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.	41		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.	70	

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	46	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	39
	Metà	36		Metà	35
	Un quarto	23			
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	3:32	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	B	
	Metà	2:48			
	Un quarto	2:10			
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	7:30
				Metà	5:05
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 01/04/2021



Numero di registrazione EPREL: 333413

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/333413>

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