Nome o marchio del fornito-re:	Bosch							
Indirizzo del fornitore (c):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany							
Identificativo del modello:	WNA14449IT							
Parametri generali del prodotto:								
Parametro	Valore		Parametro	Valore				
Capacità nominale (kg)	Capacità nominale <sup>(b)</sup>	6.0	Dimensioni in cm	Altezza	84.8			
	Capacità nominale di lavaggio <sup>(a)</sup>	9.0		Larghezza	59.8			
				Profondità	59.0			
Indice di efficienza energetica	IEEW (a)	67.3	- Classe di efficienza energetica	IEEW (a)	С			
	IEEWD (b)	81.0		IEEWD (b)	Е			
Indice di efficienza di lavaggio	IW <sup>(a)</sup>	1.04	Efficacia di risciacquo (g/kg di	IR (a)	5.0			
	JW (b)	1.04	tessuto asciutto)	JR <sup>(b)</sup>	5.0			
Consumo di energia in kWh per kg 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.	0.640		Consumo di energia in kWh per kg 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 energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	3.720				
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.	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 di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	84				
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (a) (°C)	Capacità nominale	44	contenuto di umidità residua <sup>(a)</sup> (%)	Capacità nominale	53			
	Metà	37		Metà	53			
	Un quarto	24		Un quarto	53			

1 09.02.2021

	Capacità nominale	1400			
Velocità della centrifuga (a) (gi- ri/min)	Metà 1400		Classe di efficienza della cen- trifuga-asciugatura (a)	В	
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Un quarto	1400			
	Capacità nominale	3:45		Capacità nominale	7:45
	Metà	2:50	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Metà	5:20
	Un quarto	2:50		Ivieta	5.20
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		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	А	
Tipo	A libera installa- zione				
Modo spento (W)	0.50		Modo stand-by (W)	0.50	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	4.00		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	0.00	
Durata minima della garanzia	2 anni				
Questo prodotto è stato proge 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 (c) (e): www.bosch-home.com/energylabel

2 09.02.2021

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

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

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

<sup>(</sup>d) Se la banca dati dei prodotti genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non inserisce alcun dato.

<sup>(</sup>e) Regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione, dell'1 ottobre 2019, che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, modifica il regolamento (CE) n. 1275/2008 della Commissione e abroga il regolamento (UE) n. 1015/2010 della Commissione (Cfr. pag. 285 della presente Gazzetta ufficiale).