

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Bosch

Adres dostawcy: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Identyfikator modelu: WAN2408GPL

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	8,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	58
Wskaźnik efektywności energetycznej _W	69,0		Klasa efektywności energetycznej	C	
Współczynnik efektywności prania	1,04		Efektywność płukania (g/kg)	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	63,000		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	48	
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania.	Pojemność znamionowa	46	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	50
	Połowa	37		Połowa	52
	Jedna czwarta	24		Jedna czwarta	58
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 200	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1 200			
	Jedna czwarta	1 200			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:29	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:43			
	Jedna czwarta	2:33			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	B	

Tryb wyłączenia (W)	0,12	Tryb czuwania (W)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3,80	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE	
Informacje dodatkowe:			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: https://www.bosch-home.com/energylabel			