

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: GORENJE

Adres dostawcy: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identyfikator modelu: WD2PA1X64ADAAW/PL

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Znamionowa pojemność prania	10,5		Szerokość	60
				Głębokość	59
Klasa efektywności energetycznej	EEI _w	41,2	Klasa efektywności energetycznej (1)	EEI _w	A
	EEI _{wd}	66,9		EEI _{wd}	D
Współczynnik efektywności prania	I _w	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R	5,00
	J _w	1,031		J _R	3,7
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralkosuszarki, przy użyciu programu ECO 40-60, przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		0,41	Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralkosuszarki dla gospodarstw domowych, przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia		3,07
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody		43	Zużycie wody w litrach na cykl dla programu ECO 40-60 przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody		89
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)	Znamionowa pojemność prania	30	Pozostała procentowa ilość wilgotności (%)	53,9	
	Połowa	27			
	Jedna czwarta	23			
Szybkość wirowania (obr./min.)	Znamionowa pojemność prania	1400	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu ECO 40-60 (g:min)	Znamionowa pojemność prania	3:59	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:59
	Połowa	3:00		Połowa	5:29
	Jedna czwarta	2:20			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	72		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu ECO 40-60 przy pojemności znamionowej prania	A	
Rodzaj	Wolnostojący				
Tryb wyłączenia (W)	0,49		Tryb czuwania (W)	-	

Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (2) : 24 miesięcy			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			Nie
Informacje dodatkowe:			
https://www.gorenjegrup.com			