

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: HISENSE

Adres dostawcy: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identyfikator modelu: WD5I1245BWRH

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Znamionowa pojemność prania	12,0		Szerokość	60
				Głębokość	60
Klasa efektywności energetycznej	EEI _w	35,5	Klasa efektywności energetycznej (1)	EEI _w	A
	EEI _{wd}	31,9		EEI _{wd}	A
Współczynnik efektywności prania	I _w	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R	5,00
	J _w	1,046		J _R	3,5
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.		0,38	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		1,84
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		44	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		50
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)	Znamionowa pojemność prania	29	Pozostała procentowa ilość wilgotności (%)	44,9	
	Połowa	29			
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.)	Znamionowa pojemność prania	1400	Klasa efektywności wirowania	A	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu ECO 40-60 (g:min)	Znamionowa pojemność prania	4:00	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:59
	Połowa	3:00		Połowa	6:34
	Jedna czwarta	2:58			
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.hisense-europe.com/			