

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: HISENSE

Adres dostawcy: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identyfikator modelu: WD5S1045BW

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	10,5		Szerokość	60
				Głębokość	59
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	51,7	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	66,4		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	5,0
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	5,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy	0,520		Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	3,048	

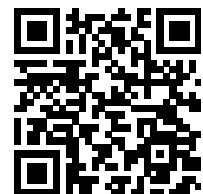
od sposobu użytkowania urządzenia.					
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		41	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		89
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	41	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	28
	Połowa	30		Półowa	24
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	52,5	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:59	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	3:00			
	Jedna czwarta	2:40			
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	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:59
				Połowa	5:09
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	A	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,49	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3,95	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	1,95
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 (UE) 2019/2023: https://global.hisense.com/laundry			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 14/02/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 1465669

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1465669>

Dostawca: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Import)

Strona internetowa: www.gorenje.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Strona internetowa:

E-mail: eprel.notifications@gorenje.com

Telefon: +38638992222

Adres:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Słowenia