

# 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:** ASKO, Sockerbruksgatan 3, 531 40 Lidköping, SE

**Identyfikator modelu:** WDQA8014EVJM

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>b)</sup>	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania <sup>a)</sup>	8,0		Szerokość	60
				Głębokość	54
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	51,6	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	67,0		Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	4,5
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	4,5
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		0,469	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.		0,532

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.		42	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.		80
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	34	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	26
	Połowa	30		Połowa	26
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.) <sup>a)</sup>	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) <sup>a)</sup>	53,0	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:26	Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>	B	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		74	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	11:30
				Połowa	8:00
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	B	

		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)	3,70	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe:</b>			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: <a href="https://global.hisense.com/laundry">https://global.hisense.com/laundry</a>			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia