

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: MIDEA

Adres dostawcy: Call Center, Europejska 4 55-040 Magnice Polska

Identyfikator modelu: MF100D80B/W-PL

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	5,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	8,0		Szerokość	60
				Głębokość	57
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	59,8	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	B
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	81,9		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	E
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	0,544		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.	3,254	

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.		48	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	39	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	35
	Połowa	32		Połowa	27
	Jedna czwarta	22			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 350	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	53,9	
	Połowa	1 350			
	Jedna czwarta	1 350			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:38	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	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)		76	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	8:00
				Połowa	7:00
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)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	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 (UE) 2019/2023: www.midea.com			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia