

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: SHARP

Adres dostawcy: WALDEMAR POKORA, SALSY 2 STR. 02-823 WARSAW, POLAND

Identyfikator modelu: ES-HFM6102WD-PL

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	6,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	42
Wskaźnik efektywności energetycznej _w	80,0		Klasa efektywności energetycznej	D	
Współczynnik efektywności prania	1,04		Efektywność płukania (g/kg)	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,648		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43	
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania.	Pojemność znamionowa	44	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	62
	Połowa	28		Połowa	62
	Jedna czwarta	23		Jedna czwarta	62
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 000	Klasa efektywności wirowania	C	
	Połowa	1 000			
	Jedna czwarta	1 000			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:00	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:30			
	Jedna czwarta	2:20			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	76		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	B	

Tryb wyłączenia (W)	0,50	Tryb czuwania (W)	1,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0,00
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 Komisji (UE) 2019/2023: http://www.sharphomeappliances.com			