

Specyfikacja techniczna

Parametry (Europejskie parametry efektywności energetycznej)

Model: LI-PR60-102WH

Parameter	Value		Parameter	Value	
Pojemność znamionowa (kg)	8,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	56
Wskaźnik efektywności energetycznej (a)	41.5		Klasa efektywności energetycznej (a)	A (c)	
Wskaźnik skuteczności prania (a)	1.031		Skuteczność płukania (g/kg)	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia.	0,377		Zużycie wody w litrach na cykl, na podstawie programu eco 40-60. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia oraz twardości wody.	48	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranej tkaniny (a) (°C)	Pojemność znamionowa	33	Zawartość wilgoci pozostała po praniu (a) (%)	62.0	
	Połowa	25			
	Ćwierć	20			
Prędkość wirowania (a) (obr/min)	Pojemność znamionowa	1200	Klasa efektywności wirowania (a)	C (c)	
	Połowa	1200			
	Ćwierć	1200			
Czas trwania programu (a) (godz:min)	Pojemność znamionowa	3:38	Typ	wolnostojąca	
	Połowa	2:45			
	Ćwierć	2:35			
Poziom hałasu emitowanego podczas wirowania (a) (dB(A) względem 1 pW)	75		Klasa emisji hałasu (a) (faza wirowania)	B (c)	
Zużycie energii przy wyłączonym urządzeniu (W)	0.50		Tryb czuwania (W)	—	
Zużycie energii przy opóźnionym starcie (W) (jeśli dotyczy)	4.00		Tryb czuwania sieciowego (W) (jeśli dotyczy)	—	
Minimalny okres gwarancji oferowany przez dostawcę (b):				—	
Ten produkt został zaprojektowany do uwalniania jonów srebra podczas cyklu prania.				No	
Dodatkowe informacje:				—	
(a) dotyczy programu eco 40-60. (b) zmiany tych elementów nie będą uznawane za istotne na potrzeby ustępu 4 artykułu 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. (c) jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną treść tej komórki, dostawca nie powinien wprowadzać tych danych.					