

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: WHIRLPOOL

Adres dostawcy: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identyfikator modelu: TDLR 6241BS PL/N

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	6,0		Wymiary w cm	Wysokość	90
				Szerokość	40
				Głębokość	60
EElw	68,4		Klasa efektywności energetycznej	C	
Współczynnik efektywności prania	1,040		Efektywność płukania (g/kg)	4,5	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,554		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa	40	Ważona wilgotność resztkowa (%)	53,0	
	Półowa	32			
	Jedna czwarta	30			

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1151	Klasa efektywności wirowania	B
	Półowa	1151		
	Jedna czwarta	1151		
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:15	Rodzaj	Wolnostojące
	Półowa	2:35		
	Jedna czwarta	1:55		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	79		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	C
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,11		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,11
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4,00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	-

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące

Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania

Brak

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 9 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>