

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: WHIRLPOOL

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

Identyfikator modelu: FFD 9458 SBSV EU

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	9,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	63
EElw	59,7		Klasa efektywności energetycznej	B	
Współczynnik efektywności prania	1,031		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.	0,568		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	50	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa	33	Ważona wilgotność resztkowa (%)	53,0	
	Półowa	35			
	Jedna czwarta	28			

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1351	Klasa efektywności wirowania	B
	Połowa	1351		
	Jedna czwarta	1351		
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:40	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:50		
	Jedna czwarta	2:40		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	78		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	C
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50
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>