

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: HOTPOINT/ARISTON

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

Identyfikator modelu: NDD 11725 BDA EE

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	7,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania	11,0		Szerokość	60
				Głębokość	61
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl _W	59,6	Klasa efektywności energetycznej	EEl _W	B
	EEl _{WD}	80,9		EEl _{WD}	E
Współczynnik efektywności prania	I _W	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R	4,9
	J _W	1,031		J _R	4,9
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralkosuszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,608		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.	4,140	
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.	54		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	66	

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	30	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	33
	Półowa	28		Półowa	34
	Quarter	22			
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1551	Ważona wilgotność resztkowa (%)	44,0	
	Półowa	1551			
	Jedna czwarta	1551			
Czas trwania programu „eco 40– 60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	4:00	Klasa efektywności wirowania	A	
	Półowa	3:00			
	Jedna czwarta	2:40			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	80		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:50
				Półowa	6:00
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	C	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
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: Okres gwarancji może być różny w zależności od innych przepisów krajowych. Wyjątki: Irlandia, Wielka Brytania: 12 miesięcy; Hiszpania, Portugalia: 36 miesięcy; Norwegia: 60 miesięcy

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>