



Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych.

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Adres dostawcy: C/ Cajo,17, 39011, Santander, Spain

Identyfikator modelu : -

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość		PARAMETR	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (b)	-	Wymiary w cm	Wysokość	-
	Pojemność znamionowa prania a)	8		Szerokość	-
				Głębokość	-
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl _W (a)	-	Klasa efektywności energetycznej	EEl _W (a)	-
	EEl _{WD} (b)	-		EEl _{WD} (b)	-
Współczynnik efektywności prania	I _W (a)	1.031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R (a)	-
	J _{WD} (b)	-		J _R (b)	-
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia	-		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	-	
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	-		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.	-	

Durata minimă a garanției oferite de producător (months): --ERROR Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (UE 2019/2017)--

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

Informacje dodatkowe :

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: : www.teka.com

a) dla programu „eco 40-60”.

b) dla cyklu prania i suszenia.