

Име на доставчика или търговска марка

AEG

адрес на доставчика

Електролюкс - 26 ал. Powstańców Śląskich 30-570 - Краков - PL

идентификатор на модела

L7VEF80600 914605163

Общи параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (кг)	номинален капацитет () ^a	6,0	Размери в см:	Височина	85
	номинален капацитет (Мия) () ^b	10,0		Широка	60
				дълбочина	66
индекс на енергийна ефективност	$MK_{IN}^{()^b}$	51,8	клас на енергийна ефективност	$MK_{IN}^{()^b}$	A () ^c
	$MK_{WD}^{()^c}$	81,8		$MK_{WD}^{()^c}$	И ()
индекс на ефективност на пране	$J_{IN}^{()^d}$	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	$J_{P}^{()^e}$	4,9
	$J_{IN}^{()^f}$	1,031		$J_{P}^{()^g}$	4,9
Консумация на енергия в kWh за цикъл на пране на домакинската пералня със сушилня, използваща програма „ε о 40-60“ и комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия зависи от реалната употреба на устройството.		0,512	Консумация на енергия в kWh за работен цикъл „пране и сушене“ на битовата пералня със сушилня при комбинация от пълно и частичен товар. Действителната консумация на енергия зависи от реалната употреба на устройството.		3,758
Разход на вода в литри за работен цикъл за програма "ε о 40-60" с комбинация от пълно и частично пълнене. Действителната консумация на вода зависи от действителното използване на уреда и степента на твърдост на водата		47	Консумация на вода в литри за работен цикъл "пране и сушене" на битовата пералня със сушилня при комбинация от пълно и частичен товар. Действителната консумация на вода зависи от действителното използване на уреда и степента на твърдост на водата		70
Максимална температура в вътре в лекуваните Текстил (°C) за домакинско пране пералня-сушилня отдолу Използване на програмата Еко 40-60	номинален капацитет (Мия)	37	Максимална температура вътре в обработения текстил (°C) за Цикъл на пране на домакинската пералня със сушилня с помощта на пране и сушилни пътеки	номинален капацитет	37
	половината номинален капацитет	33		половината номинален капацитет	34
	четвърт от номинален капацитет	23			

Скорост на центрофугиране (rpm) ^b	номинален капацитет (Мия)	1551	Претеглено съдържание на остатъчна влага () (%) ^b	52,9
	половината номинален капацитет	1551		
	четвърт от номинален капацитет	1551		
Продължителност на програмата "еко 40-60" (ч:мин)	номинален капацитет (Мия)	3:55	Клас на ефективност на центрофугиране () ^b	Б () ^g
	половината номинален капацитет	2:50		
	четвърт от номинален капацитет	2:30		
Емисиите на въздушен шум в цикъл на въртене за цикъл на пране на програма "еко 40-60". Nennwaschliedstandard (dB(A) re 1 pW)	75	Продължителност на работния цикъл „пране и сушене“ (h:m:n)	Номинален капацитет 8:05	
			половината номинален капацитет	5:10
Изкуствено	откъснат	Клас на излъчване на шум от въздуха (цикъл на центрофуга) за програмата "еко 40-60" номинална производителност на пране	Б () ^g	
Извън състояние (W) (ако е приложимо)	0,50	Състояние на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Режим на готовност в мрежа (W) (ако е приложимо)	-	

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика

24 Забавление

Този продукт е предназначен за употреба по време на цикълът на пране освобождава сребърни йони

НЕ

Повече информация

Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където може да бъде намерена информацията, посочена в точка 9 от Приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PIS/inkProducts/914605163>

(^f) тази позиция не се счита за приложима за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369. b() за програмата еко 40-60 () für den Wasch und Trockenzylinder

(^g) промените в тези елементи не се считат за приложими за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

() ако продуктова база данни автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът няма да въвежда тези данни.