

Лист с данни за продукта

Делегиран регламент (ЕС) 2019/2014 на Комисията

Име на доставчика или търговска марка: GORENJE

Адрес на доставчиците (b): Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Идентификатор на модела: WNEI86APS

Общи параметри на продукта:

Параметър	стойност		Параметър	стойност	
Номинален капацитет (a) (kg)	8,0		Размери в см	Височина	85
				Ширина	60
				Дълбочина	55
ERA _v	51,9		Клас на енергийна ефективност	A	
Индекс на ефективност на пране (a)	1,035		Spülwirkung (a) (g/kg)	3,70	
Консумация на енергия в kWh на цикъл на работа в режим „еко 40-60“. реалното Консумацията на енергия зависи от съответното използване на устройството.	0,472		Консумация на вода в литри на цикъл на работа в режим „еко 40-60“. реалното Консумацията на вода зависи от съответното използване на устройството и от степента на твърдост на водата.	48	
Най-високата температура в рамките на обработените текстил (°C)	номинален капацитет	37	Претеглена остатъчна влага (%)	44,0	
	наполовинан номинален капацитет	20			
	четвъртот номинален капацитет	20			
Скорост на центрофугиране (RPM)	номинален капацитет	1600	Клас на ефективност на центрофугиране (a)	A	
	половината номинален капацитет	1600			
	четвъртот номинален капацитет	1600			
Продължителност на програмата (a) (h:min)	номинален капацитет	3:32	Изкуство	откъснат	
	половината номинален капацитет	2:45			
	четвъртот номинален капацитет	2:45			
Емисиите на въздушен шум в Цикъл на центрофугиране (dB(A) re 1 pW)	77		Клас на емисии на въздушен шум (a) im цикъл на въртене	- c	
Изключено състояние (W)	0,30		Състояние на готовност (W)	0,30	
Отложено старт (W) (ако е приложимо)	1,24		мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-	
Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика (b): 24 месеца					
Този продукт е предназначен за употреба по време на цикълът на пране освобождава свободни йони			не		
Повече информация:					
https://www.gorenjegrup.com					