

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

Име или търговска марка на доставчика: MUHLER

Адрес на доставчика: KETEN OOD, Vladimir Vazov Blvd. 39, 1836 Sofia, BG

Идентификатор на модела: IWM914SAi

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	9,0		Размери в cm	Височина	85
				Ширина	60
				Дълбочина	57
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W)	51,9		Клас на енергийна ефективност ^{a)}	А	
Индекс на ефективността на изпиране ^{a)}	1,031		Ефективност на изплакването (g/kg) ^{a)}	5,0	
Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,494		Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	49	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	35	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,9	
	Половин	30			
	Четвърт	24			
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 400	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	В	

	Половин	1 400		
	Четвърт	1 400		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номинален капацитет	3:48	Тип	Свободностояща
	Половин	2:54		
	Четвърт	2:40		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 рW)		76	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	В
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)		0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	0,50
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)		4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	н.п.
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци				
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране			НЕ	
Допълнителна информация:				
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: WWW.RENO.BG				

а) за програмата „еко“ 40—60