

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Arielli

Адрес на доставчика: Magnum-D Ltd., Suhodolska 54, 1373 Sofia, BG

Идентификатор на модела: AWM100-14586WDW

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{б)}	6,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране ^{а)}	10,0		Ширина	60
				Дълбочина	58
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	51,9	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	A
	ИЕЕ _{WD} ^{б)}	66,9		ИЕЕ _{WD} ^{б)}	D
Индекс на ефективността на изпиране	I _W ^{а)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{а)}	5,0
	J _W ^{б)}	1,031		J _R ^{б)}	5,0
Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване 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.	0,513		Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	3,074	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-	51		Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната кон-	89	

но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60	Номинален капацитет при пране	35	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“.	Номинален капацитет	30
	Половин	30		Половин	22
	Четвърт	22			
Скорост на центрофугиране (об/мин) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 400	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	62,9	
	Половин	1 400			
	Четвърт	1 400			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:59	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	С	
	Половин	3:00			
	Четвърт	3:00			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	76		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	7:30
				Половин	5:30
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40	В	

		—60 при номиналния капацитет при пране	
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: 36 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 (ЕС) 2019/2023: www.techmart.bg			

а) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.

<p>Регистрационен номер в EPREL 2556838</p> <p>Моделът е пуснат на пазара на Съюза.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2556838</p>
Доставчик: MAGNUM-D EOOD (Производител)	Уебсайт:
Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:	
Наименование: Magnum-D Ltd.	Уебсайт:
Електронна поща: office@magnum-d.bg	Телефон: +359 28126010
Адрес: Suhodolska 54 1373 Sofia България	