

# 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:** Arielli

**Адрес на доставчика:** -

**Идентификатор на модела:** AWM-60109UU

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет <sup>a)</sup> (kg)	6,0		Размери в cm	Височина	85
				Ширина	60
				Дълбочина	44
Индекс за енергийна ефективност <sup>a)</sup> (IEE <sub>W</sub> )	90,1		Клас на енергийна ефективност <sup>a)</sup>	E	
Индекс на ефективността на изпиране <sup>a)</sup>	1,031		Ефективност на изплакването (g/kg) <sup>a)</sup>	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.	0,730		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.	43	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия <sup>a)</sup> (°C)	Номинален капацитет	45	Претеглено остатъчно съдържание на влага <sup>a)</sup> (%)	62,0	
	Половин	40			
	Четвърт	40			
Скорост на центрофугиране <sup>a)</sup> (об./мин.)	Номинален капацитет	1 000	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>	C	

	Половин	1 000		
	Четвърт	1 000		
Времетраене на програмата <sup>а)</sup> (ч:мин)	Номинален капацитет	3:18	Тип	Свободностояща
	Половин	2:36		
	Четвърт	2:36		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране <sup>а)</sup> (dB(A) при нулево ниво 1 рW)		74	Клас по излъчван въздушен шум <sup>а)</sup> (фаза на центрофугиране)	В
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)		0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)		4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	н.п.
<b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 36 месеци</b>				
<b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>			<b>НЕ</b>	
<b>Допълнителна информация:</b>				
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: <a href="http://www.techmart.bg">www.techmart.bg</a>				

а) за програмата „еко“ 40—60