

Име или търговска марка на доставчика: HOTPOINT/ARISTON

Адрес на доставчика: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Идентификатор на модела: RDD 966238 WS VJ EU

Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитета в kg	Обявен капацитет	6,0	Размери в cm	височина	85
	Обявен капацитет при пране	9,0		ширина	60
				дълбочина	54
Индекс за енергийна ефективност	EEl _W	79,8	Клас на енергийна ефективност	EEl _W	D
	EEl _{WD}	80,5		EEl _{WD}	E
Индекс за ефективност на изпиране	I _W	1,040	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R	4,0
	J _W	1,040		J _W	4,0
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,084		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,617	
Консумация на вода в литри за един цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	50		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	70	

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“	Обявен капацитет при пране	36	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на „пране и сушене“	Обявен капацитет	37
	Половината от обявения капацитет	36			
	Quarter	33		Половината от обявения капацитет	35
Скорост на центрофугиране (об/ min)	Обявен капацитет при пране	1551	Среднопрегледено остатъчно съдържание на влага (%)	44,0	
	Половината от обявения капацитет	1551			
	Една четвърт от обявения капацитет	1551			

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:40	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	A	
	Половината от обявения капацитет	2:50			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:10			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	81	Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	9:55	
			Половината от обявения капацитет	6:10	
Вид	Свободностоящи		Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране		D
Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50		Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)		0,50
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00		Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)		-

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеца

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране

No

Additional information:

Препратка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 9, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: <https://docs.whirlpool.eu>