

Име или търговска марка на доставчика: HOTPOINT/ARISTON

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

Идентификатор на модела: RDD 1175238 KD VJ EU

Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитета в kg	Обявен капацитет	7,0	Размери в cm	височина	85
	Обявен капацитет при пране	11,0		ширина	60
				дълбочина	61
Индекс за енергийна ефективност	EEl _W	68,9	Клас на енергийна ефективност	EEl _W	D
	EEl _{WD}	80,9		EEl _{WD}	E
Индекс за ефективност на изпиране	I _W	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R	4,9
	J _W	1,031		J _W	4,9
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.	0,703		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.	4,140	
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.	52		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.	66	

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	40	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	33
	Половината от обявения капацитет	30			
	Quarter	30		Половината от обявения капацитет	34
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	4:00	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	A	
	Половината от обявения капацитет	3:00			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:50			
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	83		Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	9:50
				Половината от обявения капацитет	6:00
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
--	----

Допълнителна информация: Годините на гаранция могат да бъдат различни според друго национално законодателство. Изключения: Ирландия, Обединеното кралство: 12 месеца; Испания, Португалия: 36 месеца; Норвегия: 60 месеца

Препратка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 9, буква а) от приложение

