

Име или търговска марка на доставчика: HOTPOINT/ARISTON

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

Идентификатор на модела: NLCD 10448 WD AW EU N

Основни параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (kg)	10,0		Размери в cm	височина	85
				ширина	60
				дълбочина	61
EEI _w	59,8		Клас на енергийна ефективност	B	
Индекс за ефективност на изпиране	1,040		Ефективност на изплакване (g/kg)	4,0	
„Консумация на енергия в kWh/цикъл въз основа 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.	0,590		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	
Максимална температура във вътрешността на третираниите текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“	Обявен капацитет	30	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%)	53,0	
	Половината от обявените капацитет	32			
	Една четвърт от обявените капацитет	21			

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност
Скорост на центрофугиране (об/ min)	Обявен капацитет	1351	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	B
	Половината от обявения капацитет	1351		
	Една четвърт от обявения капацитет	1351		
Времетраене на програмата (часове:минути)	Обявен капацитет	3:59	Вид	Свободностоящи
	Половината от обявения капацитет	3:00		
	Една четвърт от обявения капацитет	2:35		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	76		Клас на излъчван въздушен шум (фаза на центрофугиране)	B
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)	2,00

Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика: 24 месеца

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

No

Допълнителна информация:

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>