

**Име или търговска марка на доставчика: WHIRLPOOL****Адрес на доставчика: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY****Идентификатор на модела: BI WMWG 81484E EU****Основни параметри на продукта:**

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Обявен капацитет (kg)	8,0	Размери в см	височина 82
			ширина 60
			дълбочина 55
Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>W</sub> )	69,0	Клас на енергийна ефективност	C
Индекс за ефективност на изпиране	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg)	4,9
„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 и от твърдостта на водата.	0,625	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.	48

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C)	Обявен капацитет	33	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%)	53,0
	Половина от обявения капацитет	36		
	Една четвърт от обявения капацитет	33		
Скорост на центрофугиране (об/ min)	Обявен капацитет	1351	Клас на ефективност на сушение с центрофугиране	B
	Половина от обявения капацитет	1351		
	Една четвърт от обявения капацитет	1351		

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност
Времетраене на програмата (часове:минути)	Обявен капацитет	3:30	Вид	Built-in
	Половина от обявени я капацитет	2:45		
	Една четвърт от обявени я капацитет	2:10		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	70		Клас на излъчван въздушен шум (фаза на центрофугиране)	A
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, предлагана от доставчика: 24 месеца**

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране	No
--	----

**Допълнителна информация:**

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