

I	Информационен лист за продукта Делегиран регламент (ЕС) № 2019/2014 на Комисията		
II	Име или търговска марка на доставчика: LG Electronics Inc	1111111111 III II II III I II III III MFL71815819 Rev.00_020221	
III	Адрес на доставчика: LG Electronics European Shared Service Center BV, Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандия		
IV	Идентификатор на модела: F6V1009WTSE FV96VNS2QE F6WV909P2E F6V1009BTSE F6WV709P1		

V	Общи параметри на продукта									
VI	Параметър	VII	Стойност	VI	Параметър	VII	Стойност			
A	Номинален капацитет*1 (кг)	9,0		M	Размери в см	A4	Височина	85		
						A5	ширина	60		
						A6	Дълбочина	57		
B	Индекс на енергийна ефективност*1 (EEIW)	51,9		N	Клас на енергийна ефективност*1		A			
C	Индекс на ефективност на пране*1	1,031		O	Ефективност на изплакване*1 (g/kg)		5,0			
D	Консумация на енергия в kWh на цикъл, базирана на програма есо 40-60 при комбинация от пълно и частично натоварване. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда.	0,494		P	Консумация на вода в литри за цикъл, базирана на програма есо 40-60 при комбинация от пълно и частично натоварване. Действителната консумация на вода ще зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.		50			
E	Максимална температура вътре в обработения текстил*1 (°C)			Q	Претеглено съдържание на оставаща влага*1 (%)		43,6			
								A1	Номинален капацитет	33
								A2	Наполовина	29
F	Скорост на центрофуга*1 (rpm)			R	Клас на ефективност при центрофугиране *1		A			
								A1	Номинален капацитет	1560
								A2	Наполовина	1560
G	Продължителност на програмата*1 (ч:мин)			S	Тип		свободно стоящи			
								A1	Номинален капацитет	3:48
								A2	Наполовина	2:45
H	Излъчван въздушен акустичен шум във фазата на центрофугиране*1 (db(A) re 1 pW)			T	Клас на емисии на въздушен акустичен шум*1 (фаза на въртене)		6			
								A3	Квартал	26
								A1	Номинален капацитет	1560
I	Изключен режим (W)	0,50		U	Режим на готовност (W)		0,50			
J	Отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00		V	Мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)		2,00			
K	Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика			W	24 месеца					
L	Този продукт е проектиран да освобождава сребърни йони по време на цикъла на пране.			X	Не					

VIII	Допълнителна информация
Y	Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията в точка 9 от Приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

Z	*1 за програма есо 40-60.
----------	---------------------------

ЗАБЕЛЕЖКА

AA	• Сканирайте QR кода на енергийния етикет, доставен с уреда, който предоставя уеб връзка към информацията, свързана с работата на уреда в базата данни на EU EPREL. Запази енергиен етикет за справка заедно с ръководството за експлоатация и всички други документи, доставени с уреда.
BB	• Името на модела може да се намери на етикета с данни на уреда, отворете вратата, която е точно около отвора към барабана.
CC	• За да намерите същата информация в EPREL, посетете https://eprel.ec.europa.eu и потърсете по името на модела.