

I	Информационен лист за продукта Делегиран регламент (ЕС) № 2019/2014 на Комисията					
II	Име или търговска марка на доставчика: LG Electronics Inc					
III	Адрес на доставчика: LG Electronics European Shared Service Center BV, Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандия					
IV	Идентификатор на модела: P4AVJS2WE F4WV9010*** F4WV910P2*E F4V910*TSE F4WV910P2E F4WV7010*** F4WV710**E FV90JNS2QE F14V71WHST ("*" е от 0 до 9, AZ)					



MFL71815811

Rev.00\_020221

V	Общи параметри на продукта							
VI	Параметър	VII	Стойност	VI	Параметър	VII	Стойност	
A	Номинален капацитет*1 (кг)		10,5	M	Размери в см	A4	Височина	85
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 eco 40-60 при комбинация от пълно и частично натоварване. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда.		0,522	P	Консумация на вода в литри за цикъл, базирана на програма eco 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.		53	
E	Максимална температура вътре в обработения текстил*1 (°C)	A1	Номинален капацитет	36	Q	Претеглено съдържание на оставаща влага*1 (%)	44,5	
		A2	Наполовина	31				
		A3	Квартал	26				
F	Скорост на центрофуга*1 (rpm)	A1	Номинален капацитет	1360	R	Клас на ефективност при центрофугиране*1	A	
		A2	Наполовина	1360				
		A3	Квартал	1360				
G	Продължителност на програмата*1 (ч:мин)	A1	Номинален капацитет	04:00	S	Тип	свободно стоящи	
		A2	Наполовина	3:00 часа				
		A3	Квартал	2:25				
H	Излъчван въздушен акустичен шум във фазата на центрофугиране*1 (db(A) re 1 pW)		71	T	Клас на емисии на въздушен акустичен шум*1 (фаза на въртене)		A	
I	Изключен режим (W)		0,5	U	Режим на готовност (W)		0,5	
J	Отложен старт (W) (ако е приложимо)		4	V	Мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)		2	
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: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>					

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

ЗАБЕЛЕЖКА

AA	• Сканрайте 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 енергийен 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 <a href="https://eprel.ec.europa.eu">https://eprel.ec.europa.eu</a> и потърсете по името на модела.