

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 | | |
| | | | | | | 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. | 0,522 | | 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. | 53 | | | | |
| E | Максимална температура вътре в обработения текстил*1 (°C) | 36 | | Q | Претеглено съдържание на оставаща влага*1 (%) | 44,5 | | | | |
| | | | | | | | | A1 | Номинален капацитет | 36 |
| | | | | | | | | A2 | Наполовина | 31 |
| F | Скорост на центрофуга*1 (rpm) | 1360 | | R | Клас на ефективност при центрофугиране *1 | A | | | | |
| | | | | | | | | A1 | Номинален капацитет | 1360 |
| | | | | | | | | A2 | Наполовина | 1360 |
| G | Продължителност на програмата*1 (ч:мин) | 04:00 | | S | Тип | свободно стоящи | | | | |
| | | | | | | | | A1 | Номинален капацитет | 04:00 |
| | | | | | | | | A2 | Наполовина | 3:00 часа |
| H | Излъчван въздушен акустичен шум във фазата на центрофугиране*1 (db(A) ге 1 pW) | 71 | | T | Клас на емисии на въздушен акустичен шум*1 (фаза на въртене) | A | | | | |
| | | | | | | | | A1 | Номинален капацитет | 04:00 |
| | | | | | | | | A2 | Наполовина | 3:00 часа |
| I | Изключен режим (W) | 0,5 | | U | Режим на готовност (W) | 0,5 | | | | |
| | | | | | | | | A1 | Номинален капацитет | 04:00 |
| | | | | | | | | A2 | Наполовина | 3:00 часа |
| 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: 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.