

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: WF71261M

Общи параметри на продукта:

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност | |
|---|---------------------|---|---|------|
| Номинален капацитет ^{a)} (kg) | 7,0 | Размери в cm | Височина | 85 |
| | | | Ширина | 60 |
| | | | Дълбочина | 40 |
| Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W) | 80,0 | Клас на енергийна ефективност ^{a)} | D | |
| Индекс на ефективността на изпиране ^{a)} | 1,040 | Ефективност на изплакването (g/kg) ^{a)} | 5,0 | |
| Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,690 | Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 45 | |
| Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C) | Номинален капацитет | 39 | Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%) | 62,0 |
| | Половин | - | | |
| | Четвърт | - | | |
| Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.) | Номинален капацитет | 1 200 | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)} | C |

| | | | | |
|--|---------------------|------|--|----------------|
| | Половин | - | | |
| | Четвърт | - | | |
| Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин) | Номинален капацитет | 3:28 | Тип | Свободностояща |
| | Половин | - | | |
| | Четвърт | - | | |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 рW) | | 80 | Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране) | С |
| Режим „изключено“ (W) (ако се прилага) | | 0,50 | Режим на готовност (W) (ако се прилага) | 1,00 |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо) | | н.п. | Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо) | н.п. |
| Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци | | | | |
| Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране | | | НЕ | |
| Допълнителна информация: | | | | |
| Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: tesla.info | | | | |

а) за програмата „еко“ 40—60