

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА

Име или търговска марка на доставчика: FINLUX

Адрес на доставчика: ZORA MMS LTD, 15, Chepinsko Shosse Str. 1225 SOFIA BULGARIA

Идентификатор на модела: FXS 610

Общи параметри на продукта:

| Параметър | Стойност | | Параметър | Стойност | |
|---|---------------------|-------|--|---------------------|----|
| Номинален капацитет (kg) | 6,0 | | Размери в cm | Височина | 85 |
| | | | | Ширина | 60 |
| | | | | Дълбочина | 42 |
| ИЕЕ _W | 80,0 | | Клас на енергийна ефективност | D | |
| Индекс на ефективността на изпиране | 1,04 | | Ефективност на изплакването (g/kg) | 5,0 | |
| Консумация на енергия в kWh за цикъл, на базата на програма „еко“ 40—60. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,648 | | Консумация на вода в литри за цикъл на базата на програма „еко“ 40—60. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 43 | |
| Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) | Номинален капацитет | 44 | Остатъчно съдържание на влага (%) | Номинален капацитет | 62 |
| | Половин | 28 | | Половин | 62 |
| | Четвърт | 23 | | Четвърт | 62 |
| Скорост на центрофугиране (об/мин) | Номинален капацитет | 1 000 | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране | C | |
| | Половин | 1 000 | | | |
| | Четвърт | 1 000 | | | |
| Времетраене на програмата (ч:мм) | Номинален капацитет | 3:00 | Тип | Свободностояща | |

| | | | | |
|---|--------------|------|--|------|
| | Поло- вин | 2:30 | | |
| | Четвърт | 2:20 | | |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (dB(A) при нулево ниво 1 pW) | | 76 | Клас на излъчван въздушен шум (фаза на центрофугиране) | В |
| Режим „изключено“ (W) | | 0,50 | Режим на готовност (W) | 1,00 |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо) | | 4,00 | 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: http://www.zora.bg | | | | |