

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: SHARP

Адрес на доставчика: WALDEMAR POKORA, SALSZY 2 STR. 02-823 WARSAW, POLAND

Идентификатор на модела: ES-HFA6102WD-EE

Общи параметри на продукта:

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|
| Номинален капацитет ^{a)} (kg) | 6,0 | Размери в cm | Височина | 85 |
| | | | Ширина | 60 |
| | | | Дълбочина | 42 |
| 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. | 0,648 | 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. | 43 | |
| Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C) | Номинален капацитет | 44 | Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%) | 62,4 |
| | Половин | 28 | | |
| | Четвърт | 23 | | |
| Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.) | Номинален капацитет | 1 000 | Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)} | C |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|----------------|
| | Поло- вин | 1 000 | | |
| | Четвърт | 1 000 | | |
| Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин) | Номи- нален капаци- тет | 3:00 | Тип | Свободностояща |
| | Поло- вин | 2:30 | | |
| | Четвърт | 2:20 | | |
| Излъчван възду- шен шум във фаза- та на центрофуги- ране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW) | | 76 | Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране) | В |
| Режим „изключе- но“ (W) (ако се прилага) | | 0,50 | Режим на готовност (W) (ако се прилага) | 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.sharphomeappliances.com | | | | |

а) за програмата „еко“ 40—60