

|   |                                    |   |  |               |
|---|------------------------------------|---|--|---------------|
| Име или търговска марка на доставчика :   |                                    | <b>Beko</b>   |  |               |
| Адрес на доставчика :   |                                    | <b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>   |  |               |
| Идентификатор на модела :   |                                    | <b>WUE 8726 XST 7001440094</b>  |  |               |
| Основни параметри на продукта :   |                                    |   |  |               |
| Параметър   | Стойност                           | Параметър   | Стойност   |               |
| Обявен капацитет (kg)   | 8,0                                | Размери в cm  | Височина   | 84,5          |
|   |                                    |   | Широчина   | 60            |
|   |                                    |   | Дълбочина  | 55            |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>W</sub> )   | 51,5                               | Клас на енергийна ефективност   | A  |               |
| Индекс за ефективност на изпиране   | 1,035                              | Ефективност на изплакване (g/kg)  | 4,9  |               |
| „Консумация на енергия в kWh/цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.  | 0,468                              | Консумация на вода в литри за един цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 46   |               |
| Максимална температура във вътрешността на третираниите текстилни изделия (°C)  | Обявен капацитет                   | 32  | Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага (%) | 53,9          |
|   | Половината от обявения капацитет   | 29  |  |               |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 23  |  |               |
| Честота на въртене при центрофугиране (об/мин)  | Обявен капацитет                   | 1400  | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране     | B             |
|   | Половината от обявения капацитет   | 1400  |  |               |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 1400  |  |               |
| Продължителност на програмата (h:min)   | Обявен капацитет                   | 3:38  | Вид  | самостоятелна |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:47  |  |               |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:47  |  |               |
| Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)   | 72                                 | Клас на излъчвания въздушен шум (фаза на центрофугиране)  | A  |               |
| Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)  | 0,50                               | Режим на готовност (W) (ако е приложимо)  | 1,00   |               |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)  | 4,00                               | Мрежови режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)   | NA   |               |
| Минимален срок на гаранцията , предоставяна от доставчика :   |                                    | 24 Месеци   |  |               |
| Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране   |                                    | NE  |  |               |
| Допълнителна информация :   |                                    |   |  |               |
| Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a> |                                    |   |  |               |