

|  |                      |   |                                 |              |
|--|----------------------|---|---------------------------------|--------------|
| <b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>   |                      | <b>Beko</b>   |                                 |              |
| <b>Adres dostawcy:</b>   |                      | <b>Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania</b>   |                                 |              |
| <b>Identyfikator modelu:</b>   |                      | <b>B3WFU58415WPBS 7002340058</b>  |                                 |              |
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                      |   |                                 |              |
| <b>Parametr</b>  | <b>Wartość</b>       | <b>Parametr</b>   | <b>Wartość</b>                  |              |
| Pojemność znamionowa (kg)  | 8,0                  | Wymiary w cm  | Wysokość                        | 84           |
|  |                      |   | Szerokość                       | 60           |
|  |                      |   | Głębokość                       | 55           |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>w</sub> )  | 51,5                 | Klasa efektywności energetycznej  | A                               |              |
| Współczynnik efektywności prania   | 1,035                | Efektywność płukania (g/kg)   | 4,9                             |              |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.               | 0,468                | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 47                              |              |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa | 32  | Ważona wilgotność resztkowa (%) | 53,9         |
|  | Połowa               | 28  |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 22  |                                 |              |
| Szybkość wirowania (rpm)   | Pojemność znamionowa | 1400  | Klasa efektywności wirowania    | B            |
|  | Połowa               | 1400  |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 1400  |                                 |              |
| Czas trwania programu (g:min)  | Pojemność znamionowa | 3:38  | Rodzaj                          | wolnostojąca |
|  | Połowa               | 2:47  |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 2:47  |                                 |              |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)  | 72                   | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)   | A                               |              |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)   | 0,50                 | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)  | 0,50                            |              |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)   | 4,00                 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)  | 2,00                            |              |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę</b>   |                      | <b>24 miesięcy</b>  |                                 |              |
| <b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>  |                      | <b>NIE</b>  |                                 |              |
| <b>Informacje dodatkowe:</b>   |                      |   |                                 |              |
| Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a> |                      |   |                                 |              |