

|  |                      |  |                                 |              |
|--|----------------------|--|---------------------------------|--------------|
| <b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>   |                      | <b>Beko</b>  |                                 |              |
| <b>Adres dostawcy: Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania</b>   |                      |  |                                 |              |
| <b>Identyfikator modelu:</b>   |                      | <b>BM3WFU47215WBDC 7004740022</b>  |                                 |              |
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                      |  |                                 |              |
| <b>Parametr</b>  | <b>Wartość</b>       | <b>Parametr</b>  | <b>Wartość</b>                  |              |
| Pojemność znamionowa (kg)  | 7,0                  | Wymiary w cm   | Wysokość                        | 84,5         |
|  |                      |  | Szerokość                       | 60           |
|  |                      |  | Głębokość                       | 49,6         |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>w</sub> )  | 51,5                 | Klasa efektywności energetycznej   | A                               |              |
| Współczynnik efektywności prania   | 1,031                | 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.               | 0,444                | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 43                              |              |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)  | Pojemność znamionowa | 34   | Ważona wilgotność resztkowa (%) | 53,9         |
|  | Połowa               | 29   |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 24   |                                 |              |
| Szybkość wirowania (rpm)   | Pojemność znamionowa | 1200   | Klasa efektywności wirowania    | B            |
|  | Połowa               | 1200   |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 1200   |                                 |              |
| Czas trwania programu (g:min)  | Pojemność znamionowa | 3:27   | Rodzaj                          | wolnostojąca |
|  | Połowa               | 2:41   |                                 |              |
|  | Jedna czwarta        | 2:41   |                                 |              |
| Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)  | 74                   | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)  | B                               |              |
| 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)   | NA                              |              |
| <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> |                      |  |                                 |              |