

## karta informacyjna produktu

|  |                        |
|--|------------------------|
| Znak towarowy  | AEG                    |
| Model  | L9FEA69S, PNC914550907 |
| Ładowność nominalna w kg   | 9                      |
| Klasa efektywności energetycznej   | A+++                   |
| Roczne zużycie energii w kWh przy założeniu 220 cykli prania ze standardowymi programami prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C, z pełnym lub częściowym załadunkiem i przy stosowaniu trybów energooszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.  | 76,0                   |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku   | 0.33                   |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku   | 0.3                    |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku   | 0.31                   |
| Zużycie energii w W dla trybu wyłączenia   | 0,30                   |
| Zużycie energii w W dla trybu czuwania   | 0,30                   |
| Roczne zużycie wody w litrach przy założeniu 220 cykli prania ze standardowymi programami prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C, z pełnym lub częściowym załadunkiem. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.   | 10499                  |
| Klasa efektywności wirowania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność)   | A                      |
| Maksymalna prędkość wirowania w obr./min   | 1551                   |
| Wilgotność resztkowa w %   | 44                     |
| Informacje podane na tabliczce i karcie produktu odnoszą się do standardowych programów „Bawełniane 60°C” i „Bawełniane 40°C”; programy te nadają się do prania średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii do tego typu prania. | -                      |
| Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku w minutach   | 268                    |
| Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku w minutach   | 247                    |
| Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku w minutach   | 234                    |
| Czas trwania trybu czuwania w minutach   | 5                      |
| Poziom emitowanego hałasu podczas prania w db(A)   | 47                     |
| Poziom emitowanego hałasu podczas wirowania w db(A)  | 75                     |
| Urządzenie do zabudowy T/N   | nie                    |