

Karta produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1061/2010

| | |
|--|-------------------------|
| Znak towarowy | AEG |
| Model | L8FEC68SP, PNC914550812 |
| Ładowność nominalna w kg | 8 |
| 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. | 97,0 |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku | 0.46 |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku | 0.33 |
| Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku | 0,35 |
| 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. | 10999 |
| Klasa efektywności wirowania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność) | A |
| Maksymalna prędkość wirowania w obr./min | 1600 |
| 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 | 247 |
| Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku w minutach | 218 |
| Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku w minutach | 168 |
| Czas trwania trybu czuwania w minutach | 5 |
| Poziom emitowanego hałasu podczas prania w db(A) | 47 |
| Poziom emitowanego hałasu podczas wirowania w db(A) | 0 |
| Urządzenie do zabudowy T/N | nie |