

Karta produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014

| | |
|--|--------------------------|
| Znak towarowy | AEG |
| Model | BSE782320M, PNC944187788 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny | 81 |
| Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny | A+ |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny | 1,09 |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny | 0.68 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła | elektryczny |
| Pojemność (l) – piekarnik główny | 70 |

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa | Położenie | Symbol | Wartość | Jedn. |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------------------|----------|
| Identyfikator modelu | | | BSE782320M, PNC944187788 | |
| Typ piekarnika | | | do zabudowy | |
| Masa urządzenia | | M | 40,0 | Kg |
| Liczba komór | | | 1 | |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | | | elektryczny | |
| Objętość dla każdej komory | - | V | 70 | L |
| Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) | - | EC ^{electric cavity} | 1.09 | KWh/cykl |
| Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) | - | EC ^{electric cavity} | 0 | KWh/cykl |
| Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu) | - | EC ^{gas cavity} | 0 | KWh/cykl |
| Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) | - | EC ^{gas cavity} | 0 | KWh/cykl |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory | - | EEl ^{cavity} | 81 | |

EN 60350-1 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze – Metody badań cech funkcjonalnych.