

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | CPF9IPOR |
| Klasa energetycznej efektywności - główny piekarnik (2002/40/CE) | A |
| Liczba komór | 1 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 81.6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii na cykl w trybie tradycyjnym - piekarnik główny | 0.84 kWh |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem - piekarnik główny | 1.45 kWh |
| GAZ - Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) - piekarnik główny | 3.02 MJ |
| GAZ -Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) - piekarnik główny | 5.22 MJ |
| Źródło ciepła - główny piekarnik | Elektro |
| Pojemność (l) - główny piekarnik | 115 l |
| Masa urządzenia | 95.800 kg |
| Typ płyty | Indukcyjna |
| Liczba stref grzewczych/palników gazowych | 5 |
| Pozycja strefy 1° | Przedni lewy |
| Pozycja strefy 2° | Tyłny lewy |
| Pozycja strefy 3° | Centralny |
| Pozycja strefy 4° | Tyłny prawy |
| Pozycja strefy 5° | Przedni prawy |
| Technologia grzewcza strefa 1 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 2 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 3 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 4 | Indukcja - pojedyncza |
| Technologia grzewcza strefa 5 | Indukcja - pojedyncza |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 1° | 14.5 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 2° | 18.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 3° | 27.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 4° | 21.0 cm |
| Średnica lub długość/szerokość strefy 5° | 14.5 cm |

niedziela, 1 września 2024

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Zużycie energii 1° strefy | 174.8 Wh/Kg |
| Zużycie energii 2° strefy | 167.5 Wh/Kg |
| Zużycie energii 3° strefy | 142 Wh/Kg |
| Zużycie energii 4° strefy | 172.8 Wh/Kg |
| Zużycie energii 5° strefy | 174.8 Wh/Kg |
| Zużycie energii dla płyty | 166.4 Wh/Kg |
| EE zone 1 | 55.9 |
| EE zone 2 | 0 |
| EE zone 3 | 0 |
| EE zone 4 | 55.6 |
| EE zone 5 | 55.6 |
| EE zone 6 | 55.9 |
| Efektywność energetyczna płyty | 55.8 |

niedziela, 1 września 2024