

Karta produktu zgodna z "ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014"

| |
|--|
| Marka: Siemens |
| Identyfikator modelu: LC96BBC60 |
| Roczne zużycie energii: 47,4 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: B |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 28,9 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: 32,5 lux/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,4 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 248,9 m ³ /h / 619 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: - m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 49 dB / 70 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,00 W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W |

Informacje dotyczące domowych okapów nadkuchennych (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Identyfikator modelu: LC96BBC60 |
| Roczne zużycie energii : 47,4 kWh/a |
| Współczynnik upływu czasu : 1 |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 28,9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 55,3 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 314 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 418 Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 619 m ³ /h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 126 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : 2,8 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 91 lux |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - W |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : 0,00 W |
| Poziom mocy akustycznej : 70 dB |
| Skrócony tytuł lub odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia zgodności z powyższymi wymaganiami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |