

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

| |
|--|
| Marka: Siemens |
| Identyfikator: LC87KHM60 |
| Roczne zużycie energii: 56,6 kWh/rok |
| Klasa efektywności energetycznej: B |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 27,5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B |
| Sprawność oświetlenia: 25 lux/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 80,6 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 253,8 m ³ /h / 416,5 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 700,1 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 48 dB / 58 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 67 dB |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,23 W |

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

| |
|--|
| Identyfikator: LC87KHM60 |
| Roczne zużycie energii : 56,6 kWh/rok |
| Współczynnik upływu czasu : 1 |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 27,5 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 57,2 {1} |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 355,4 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 415 Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 700 m ³ /h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 149,1 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,6 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 90 lux |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,23 W |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - - |
| Poziom mocy akustycznej : 58 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 |