

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

|  |
|--|
| Marka: Siemens   |
| Identyfikator: LC66GBM50   |
| Roczne zużycie energii: 47,4 kWh/rok   |
| Klasa efektywności energetycznej: B  |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 28,6   |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A   |
| Sprawność oświetlenia: 80,3 lux/Watt   |
| Klasa sprawności oświetlenia: A  |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89,4 %  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B  |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 241,1 m <sup>3</sup> /h / 384,2 m <sup>3</sup> /h               |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 626,3 m <sup>3</sup> /h  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 51 dB / 62 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 70 dB   |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W  |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,26 W   |

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

|  |
|--|
| Identyfikator: LC66GBM50   |
| Roczne zużycie energii : 47,4 kWh/rok  |
| Współczynnik upływu czasu : 1  |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 28,6  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 55,8 {1}   |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 311,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 409 Pa   |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 626 m <sup>3</sup> /h   |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 123,8 W   |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,5 W  |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 281 lux  |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W   |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -  |
| Poziom mocy akustycznej : 62 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 |