

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LC97FVW60
Roczne zużycie energii: 40 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 27,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 76,5 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394,0 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 717,5 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: 43 dB / 57 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: 0,46 W

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

Identyfikator: LC97FVW60
Roczne zużycie energii : 40 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 27,2
Wskaźnik efektywności energetycznej : 55,8 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 354,6 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 264 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 717 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 95,6 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,7 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 589 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,46 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 57 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