

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LI67SA531
Roczne zużycie energii: 37,9 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 27,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 70 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,5 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 210,7 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 728 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: 41 dB / 53 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 68 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,20 W

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

Identyfikator modelu: LI67SA531
Roczne zużycie energii : 37,9 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 27,8
Wskaźnik efektywności energetycznej : 54,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 357,1 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 268 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 728 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 95,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 4,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 294 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,2 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 53 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