

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LI64LA521
Roczne zużycie energii: 41,1 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 18,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: C
Sprawność oświetlenia: 43,7 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 388,5 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 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: 59 dB / 67 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 (EU)

Identyfikator: LI64LA521
Roczne zużycie energii : 41,1 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,3
Wydajność przepływu dynamicznego : 18,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 66,2 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 205,4 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 269 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 388 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 82,1 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 131 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 67 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