

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC91KLT60
Roczne zużycie energii: 39,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 39,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 58,6 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 81,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 227,8 m <sup>3</sup> /h / 441 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 1 007 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: 35 dB / 51 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: 0,33 W

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

Identyfikator modelu: LC91KLT60
Roczne zużycie energii : 39,1 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 39,3
Wskaźnik efektywności energetycznej : 37,5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 494,2 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 442 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 1007 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 154,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 422 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,33 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 51 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