

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC95KA670
Roczne zużycie energii: 94,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 15,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
Sprawność oświetlenia: 43 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 71,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 271,0 m <sup>3</sup> /h / 629 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: - 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: 49 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: 0,44 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator modelu: LC95KA670
Roczne zużycie energii : 94,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,4
Wydajność przepływu dynamicznego : 15,8
Wskaźnik efektywności energetycznej : 81,7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 337,8 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 296 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 629 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 176,3 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 259 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : 0,44 W
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