

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LC91BUV50
Roczne zużycie energii: 33,9 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 35,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 62,3 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 91,3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 276,3 m ³ /h / 601,7 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 964,6 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 45 dB / 64 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 73 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,47 W

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

Identyfikator: LC91BUV50
Roczne zużycie energii : 33,9 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 35,1
Wskaźnik efektywności energetycznej : 41,1 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 388,9 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 379 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 964 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 116,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 374 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,47 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 64 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