

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LC97BHM50
Roczne zużycie energii: 62,5 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 26,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 61,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 91,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 266,6 m ³ /h / 453,7 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 739 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 52 dB / 65 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 74 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,26 W

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

Identyfikator: LC97BHM50
Roczne zużycie energii : 62,5 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 26,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 58 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 393,6 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 403 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 739 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 165,1 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 214 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 65 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