

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC97BIP50
Roczne zużycie energii: 33,8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 31,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 57 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 289,1 m ³ /h / 427 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 702 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 / 55 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 66 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

Identyfikator modelu: LC97BIP50
Roczne zużycie energii : 33,8 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,9
Wydajność przepływu dynamicznego : 31,2
Wskaźnik efektywności energetycznej : 49,9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 318,4 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 314 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 702 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 88,9 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,3 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 359 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 55 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