

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC97BDN60
Roczne zużycie energii: 24,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A++
Wydajność przepływu dynamicznego: 38,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 64 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 87,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 242 m ³ /h / 399 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 699 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 43 dB / 56 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 68 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,16 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,16 W

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

Identyfikator modelu: LC97BDN60
Roczne zużycie energii : 24,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 38,3
Wskaźnik efektywności energetycznej : 36,2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 372 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 326 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 699 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 88 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 461 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,16 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : 0,16 W
Poziom mocy akustycznej : 56 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