

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LD97DBM60
Roczne zużycie energii: 54,2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 31
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 29 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 66 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 260 m ³ /h / 530 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 750 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 / 62 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 67 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,49 W

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

Identyfikator: LD97DBM60
Roczne zużycie energii : 54,2 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,9
Wydajność przepływu dynamicznego : 31
Wskaźnik efektywności energetycznej : 53,5
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 454 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 750,0 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 150 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 203 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,49 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 62 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