

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LI97RA530
Roczne zużycie energii: 38,5 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 29,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 90,4 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 209,7 m ³ /h / 407,7 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 758,5 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 42 dB / 54 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 69 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,19 W

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

Identyfikator: LI97RA530
Roczne zużycie energii : 38,5 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 29,1
Wskaźnik efektywności energetycznej : 54,9 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 372,4 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 263 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 758 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 93,6 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,8 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 615 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,19 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 54 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