

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LC98KLV60
Roczne zużycie energii: 30,1 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 35,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 44,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 283,2 m ³ /h / 468,4 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 836,4 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 / 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: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,46 W

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

Identyfikator: LC98KLV60
Roczne zużycie energii : 30,1 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 35,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 40,1 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 417,4 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 319 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 836 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 103,7 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 5,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 238 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,46 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
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