

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC91KWW20
Roczne zużycie energii: 38,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 35,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 64,9 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 293,0 m ³ /h / 525 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 991 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 / 58 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 71 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

Identyfikator modelu: LC91KWW20
Roczne zużycie energii : 38,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 35,9
Wskaźnik efektywności energetycznej : 42,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 436,3 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 387 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 991 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 130,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 8,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 519 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,46 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 58 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