

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LI64MA531
Roczne zużycie energii: 21 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 24,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 71,7 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 79,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 160,7 m ³ /h / 268 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 400 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 49 dB / 62 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: 0,20 W

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

Identyfikator modelu: LI64MA531
Roczne zużycie energii : 21 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,1
Wydajność przepływu dynamicznego : 24,6
Wskaźnik efektywności energetycznej : 49,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 166,3 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 239 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 400 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 44,9 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 4,1 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 294 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,2 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