

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC81KAN20
Roczne zużycie energii: 35,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 39,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 58,6 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 81,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 223,2 m ³ /h / 432 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 915 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 35 dB / 51 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: 0,33 W

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

Identyfikator modelu: LC81KAN20
Roczne zużycie energii : 35,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 39,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 37,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 477,2 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 413 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 914 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 138 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 422 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,33 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 51 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