

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LC67BIP50
Roczne zużycie energii: 34,7 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 28,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 57 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 88,7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 247,9 m ³ /h / 413,6 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 657 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 46 dB / 61 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: 0,26 W

Apr 9, 2019

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

www.siemens-home.bsh-group.com

Wyprodukowano przez BSH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG

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

Identyfikator: LC67BIP50
Roczne zużycie energii : 34,7 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 28,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 53
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 296,6 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 304 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 657 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 87,2 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 4,7 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 267 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 61 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