

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC67KFN60
Roczne zużycie energii: 31,7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 37,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 69,7 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 75,8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 223,2 m ³ /h / 431 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 768 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 39 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: 0,28 W

May 8, 2024

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

Identyfikator modelu: LC67KFN60
Roczne zużycie energii : 31,7 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 37,1
Wskaźnik efektywności energetycznej : 41,5
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 353 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 768 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 103,9 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,1 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 502 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,28 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
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

May 8, 2024

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