

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LI64LA520
Roczne zużycie energii: 68,3 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 18,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: C
Sprawność oświetlenia: 8,2 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 255,8 m ³ /h / 387,4 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 60 dB / 67 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

Jun 27, 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: LI64LA520
Roczne zużycie energii : 68,3 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,3
Wydajność przepływu dynamicznego : 18,1
Wskaźnik efektywności energetycznej : 82,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 207,5 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 263 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 387 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 83,9 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 43,5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 355 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 67 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

Jun 27, 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