

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LF159RE50
Roczne zużycie energii: 49 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 38,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 39,2 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 73,2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 263,0 m ³ /h / 507,0 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 806 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 41 dB / 57 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 66 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,46 W

Mar 7, 2020

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: LF159RE50
Roczne zużycie energii : 49 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 38,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 53,5 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 339,1 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 423 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 806 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 103,1 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 36,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 1 436 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,46 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 57 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

Mar 7, 2020

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