

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LB75565
Roczne zużycie energii: 81,2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 15,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
Sprawność oświetlenia: 62,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 198,9 m³/h / 379 m³/h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 639 m³/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 38 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: 0,00 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

May 2, 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: LB75565
Roczne zużycie energii : 81,2 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,4
Wydajność przepływu dynamicznego : 15,9
Wskaźnik efektywności energetycznej : 80,2
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 250 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 639 m³/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 150,3 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 410 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : 0,00 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