

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 m ³ /h / 379 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 639 m ³ /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 18, 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 m ³ /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 |