

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

|  |
|--|
| Marka: Siemens   |
| Identyfikator: LB75565   |
| Roczne zużycie energii: 81,2 kWh/rok   |
| 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 <sup>3</sup> /h / 379,3 m <sup>3</sup> /h               |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 638,6 m <sup>3</sup> /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: - W  |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W  |

Jun 28, 2019

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://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: LB75565   |
| Roczne zużycie energii : 81,2 kWh/rok  |
| Współczynnik upływu czasu : 1,4  |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 15,9  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 80,2   |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 345 m <sup>3</sup> /h  |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 250 Pa   |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 638 m <sup>3</sup> /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 : - -  |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -  |
| 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 |

Jun 28, 2019

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Wyprodukowano przez BSH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG