

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

|  |
|--|
| Marka: Siemens   |
| Identyfikator modelu: LC67BHM50  |
| Roczne zużycie energii: 60,3 kWh/a   |
| Klasa efektywności energetycznej: B  |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 27,3   |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B   |
| Sprawność oświetlenia: 69,1 lux/Watt   |
| Klasa sprawności oświetlenia: A  |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 92,1 %  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B  |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 269,5 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h                 |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 752 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: 52 dB / 64 dB |
| Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 73 dB   |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W  |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,26 W   |

May 5, 2025

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

|  |
|--|
| Identyfikator modelu: LC67BHM50  |
| Roczne zużycie energii : 60,3 kWh/a  |
| Współczynnik upływu czasu : 1  |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 27,3  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 57,7   |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 381,9 m <sup>3</sup> /h  |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 409 Pa   |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 752 m <sup>3</sup> /h   |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 159,2 W   |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,5 W  |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 242 lux  |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W   |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W  |
| Poziom mocy akustycznej : 64 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 |

May 5, 2025

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