

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC96BBM50
Roczne zużycie energii: 48,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 29
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 61,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 75,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 222,5 m ³ /h / 372 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 605 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 48 dB / 60 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 70 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

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

Informacje dotyczące domowych okapów nadkuchennych (EU) No. 66/2014

Identyfikator modelu: LC96BBM50
Roczne zużycie energii : 48,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 29
Wskaźnik efektywności energetycznej : 55,9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 309 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 429 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 605 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 126,8 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 214 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 60 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

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