

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LI64MA531
Roczne zużycie energii: 22,2 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 25,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 71,7 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 79,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 174,4 m³/h / 270,5 m³/h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 404,9 m³/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 49 dB / 62 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 69 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,19 W

Feb 9, 2021

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 (EU)

Identyfikator: LI64MA531
Roczne zużycie energii : 22,2 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,1
Wydajność przepływu dynamicznego : 25,2
Wskaźnik efektywności energetycznej : 50,7 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 194,5 m³/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 223 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 404 m³/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 47,8 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 4,1 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 294 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,19 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 62 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