

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LR99CQS20
Roczne zużycie energii: 47,6 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 34
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 23,5 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 60,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: E
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 265,6 m ³ /h / 458,6 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 933,8 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 41 dB / 56 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: 0,48 W

Jan 19, 2022

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: LR99CQS20
Roczne zużycie energii : 47,6 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 34
Wskaźnik efektywności energetycznej : 52,4 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 402,5 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 366 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 933 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 120,4 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 18,7 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 439 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,48 W
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