

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LC85KDK60
Roczne zużycie energii: 43,8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 30
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 76,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 55 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: E
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 220,0 m ³ /h / 430 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 550 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 46 dB / 60 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 65 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,49 W

Aug 10, 2024

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: LC85KDK60
Roczne zużycie energii : 43,8 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,9
Wydajność przepływu dynamicznego : 30
Wskaźnik efektywności energetycznej : 50,4
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 430 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 550 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 127,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 2,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 198 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,49 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