

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

Marka: Siemens
Identyfikator modelu: LR16RBQ20
Roczne zużycie energii: - kWh/a
Wydajność przepływu dynamicznego: -
Klasa wydajności przepływu dynamicznego:
Sprawność oświetlenia: 61,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: - %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń:
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: - m ³ /h / - m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: - dB / - dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,29 W

Apr 6, 2023

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: LR16RBQ20
Roczne zużycie energii : - kWh/a
Współczynnik upływu czasu : -
Wydajność przepływu dynamicznego : -
Wskaźnik efektywności energetycznej : -
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : - -
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : - -
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : - -
Moc nominalna systemu oświetlenia : 12,1 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 739 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,29 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : - -
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