

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DWK095G20
Roczne zużycie energii: 94,5 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 15,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
Sprawność oświetlenia: 43 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 71,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 271,0 m ³ /h / 629,0 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: 49 dB / 67 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,44 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator: DWK095G20
Roczne zużycie energii : 94,5 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,2
Wydajność przepływu dynamicznego : 15,8
Wskaźnik efektywności energetycznej : 82,9 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 402 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 361 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 580 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 200 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 377 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 67 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