

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DBB63BC60
Roczne zużycie energii: 56,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: D
Wydajność przepływu dynamicznego: 9,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
Sprawność oświetlenia: 51 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89,3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 174 m ³ /h / 384 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: - 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 / 65 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: - W

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

Identyfikator modelu: DBB63BC60
Roczne zużycie energii : 56,1 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 9,4
Wskaźnik efektywności energetycznej : 87,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 200 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 141 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 384 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 83,1 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 316 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 65 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