

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DBB97DP60
Roczne zużycie energii: 27,2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 36,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 58,3 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 244 m ³ /h / 433 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 699 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 42 dB / 57 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 68 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,18 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,18 W

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

Identyfikator modelu: DBB97DP60
Roczne zużycie energii : 27,2 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 36,3
Wskaźnik efektywności energetycznej : 41,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 340,1 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 327 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 699 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 85 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 437 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,18 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : 0,18 W
Poziom mocy akustycznej : 57 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