

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DBB67AM60
Roczne zużycie energii: 62,7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 27,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 71,6 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 90,2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 460 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 749 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 50 dB / 63 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 73 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,29 W

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

Identyfikator modelu: DBB67AM60
Roczne zużycie energii : 62,7 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1
Wydajność przepływu dynamicznego : 27,6
Wskaźnik efektywności energetycznej : 59
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 377,1 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 420 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 749 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 159,2 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,3 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 451 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,29 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 63 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