

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DBB85CC60
Roczne zużycie energii: 70,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: B
Wydajność przepływu dynamicznego: 23,5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: B
Sprawność oświetlenia: 46 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 91 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 349 m <sup>3</sup> /h / 582 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: - 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: 54 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: DBB85CC60
Roczne zużycie energii : 70,5 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,2
Wydajność przepływu dynamicznego : 23,5
Wskaźnik efektywności energetycznej : 69,5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 319 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 399 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 582 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 150,4 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,3 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 290 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