

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DWB63BC30
Roczne zużycie energii: 52,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 10,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
Sprawność oświetlenia: 47,3 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 183 m <sup>3</sup> /h / 400 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: 50 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: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator modelu: DWB63BC30
Roczne zużycie energii : 52,1 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 1,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 10,2
Wskaźnik efektywności energetycznej : 82
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 207,1 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 144 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 400 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 81,4 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 293 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
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