

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DFL063W56
Roczne zużycie energii: 41,1 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 14,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
Sprawność oświetlenia: 45,2 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 82,8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 254,8 m <sup>3</sup> /h / 328,0 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 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: 58 dB / 64 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,00 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator: DFL063W56
Roczne zużycie energii : 41,1 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,5
Wydajność przepływu dynamicznego : 14,9
Wskaźnik efektywności energetycznej : 73,3 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 157,8 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 243 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 328 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 71,4 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 2,8 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 131 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 64 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