

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DUL63CC50
Roczne zużycie energii: 93,3 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: D
Wydajność przepływu dynamicznego: 8,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
Sprawność oświetlenia: 11 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 75,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 175,0 m <sup>3</sup> /h / 350,0 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: 56 dB / 72 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 (EU)**

Identyfikator: DUL63CC50
Roczne zużycie energii : 93,3 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 8,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 95,9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 216 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 204 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 350 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 141 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 8,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 90 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 72 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