

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DHL555BL
Roczne zużycie energii: 79,8 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: C
Wydajność przepływu dynamicznego: 15,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: D
Sprawność oświetlenia: 66,4 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 196,0 m <sup>3</sup> /h / 362,6 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 618,1 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: 38 dB / 56 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 68 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: DHL555BL
Roczne zużycie energii : 79,8 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,4
Wydajność przepływu dynamicznego : 15,7
Wskaźnik efektywności energetycznej : 80 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 335,1 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 248 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 618 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 147,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 438 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 56 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