

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DFT63AC50
Roczne zużycie energii: 68 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: D
Wydajność przepływu dynamicznego: 11,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: E
Sprawność oświetlenia: 13 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 73,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 270,0 m <sup>3</sup> /h / 360,0 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: 62 dB / 68 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: DFT63AC50
Roczne zużycie energii : 68 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 1,6
Wydajność przepływu dynamicznego : 11,3
Wskaźnik efektywności energetycznej : 86,5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 195 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 227 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 360 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 109 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 78 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 68 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