

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

|  |
|--|
| Marka: Bosch   |
| Identyfikator: DFM064W54   |
| Roczne zużycie energii: 40,3 kWh/a   |
| Klasa efektywności energetycznej: B  |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 18,6   |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: C   |
| Sprawność oświetlenia: 43,7 lux/Watt   |
| Klasa sprawności oświetlenia: A  |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,6 %  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B  |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 259 m <sup>3</sup> /h / 388 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: 59 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: DFM064W54   |
| Roczne zużycie energii : 40,3 kWh/a  |
| Współczynnik upływu czasu : 1,3  |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 18,6  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 65,8   |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 286 Pa   |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 388,5 m <sup>3</sup> /h   |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 80,4 W  |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,0 W  |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 131 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 |