

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

Marka: Bosch
Identyfikator: DWQ66DM50
Roczne zużycie energii: 38,3 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 32,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 83 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 84 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 250,0 m ³ /h / 400,0 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 610 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 50 dB / 62 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 70 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,00 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,25 W

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

Identyfikator: DWQ66DM50
Roczne zużycie energii : 38,3 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 32,4
Wskaźnik efektywności energetycznej : 45,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 363,3 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 397 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 610 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 123,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 3,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 250 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,25 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 62 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