

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

Marka: Bosch
Identyfikator modelu: DWK97JM20
Roczne zużycie energii: 32,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 32,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 44,1 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 85,6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 308,7 m ³ /h / 436 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 723 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 47 dB / 54 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 65 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,30 W

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

Identyfikator modelu: DWK97JM20
Roczne zużycie energii : 32,1 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 32,8
Wskaźnik efektywności energetycznej : 44,8
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 303 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 723 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 97,6 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 5,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 238 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,3 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 54 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