

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator: AF210191
Roczne zużycie energii: 43,3 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 33,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 79,4 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89,5 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 271,5 m ³ /h / 516,5 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 964,5 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 42 dB / 57 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 71 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,39 W

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

Identyfikator: AF210191
Roczne zużycie energii : 43,3 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 33,8
Wskaźnik efektywności energetycznej : 48,4 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 416,1 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 368 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 964 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 125,9 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 9,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 762 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,39 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 57 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