

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator modelu: AW240191
Roczne zużycie energii: 45,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 33,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 51 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 275,4 m ³ /h / 618 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 971 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 44 dB / 64 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 73 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,48 W

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

Identyfikator modelu: AW240191
Roczne zużycie energii : 45,1 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 33,2
Wskaźnik efektywności energetycznej : 49,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 399,4 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 382 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 971 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 127,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 10,8 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 551 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,48 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
Poziom mocy akustycznej : 64 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