

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator: VL200120
Roczne zużycie energii: 48,3 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 34,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: - lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: *
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 92 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 320,0 m ³ /h / 550,0 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 690 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 56 dB / 71 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 76 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,44 W

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

Identyfikator: VL200120
Roczne zużycie energii : 48,3 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 34,4
Wskaźnik efektywności energetycznej : 45,5 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 371,3 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 551 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 690 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 165,3 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : - -
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : - -
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,44 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 71 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