

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator modelu: AL200180
Roczne zużycie energii: 36,9 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 29,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: - lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: *
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 90,7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 775 m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 39 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: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,41 W

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

Identyfikator modelu: AL200180
Roczne zużycie energii : 36,9 kWh/a
Współczynnik upływu czasu : 0,9
Wydajność przepływu dynamicznego : 29,6
Wskaźnik efektywności energetycznej : 47,9
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 359 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 775 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 112,2 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : - -
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : - -
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,41 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W
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