

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator: AF210161
Roczne zużycie energii: 41,8 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 33
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 90,4 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 86,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 270,5 m <sup>3</sup> /h / 514,5 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 953,2 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 41 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: AF210161
Roczne zużycie energii : 41,8 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 33
Wskaźnik efektywności energetycznej : 47,4 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 412,3 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 362 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 953 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 125,5 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 669 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