

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator: AW230120
Roczne zużycie energii: 45,5 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A
Wydajność przepływu dynamicznego: 34,5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 46,5 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 94,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 228,0 m <sup>3</sup> /h / 634,0 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 880 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: 43 dB / 64 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 69 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: 0,42 W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator: AW230120
Roczne zużycie energii : 45,5 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,8
Wydajność przepływu dynamicznego : 34,5
Wskaźnik efektywności energetycznej : 53,9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 313 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 420 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 800 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 105,7 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 20,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 929 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
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