

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

Marka: Gaggenau
Identyfikator: VL040115
Roczne zużycie energii: - kWh/rok
Wydajność przepływu dynamicznego: -
Klasa wydajności przepływu dynamicznego:
Sprawność oświetlenia: - lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia:
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: - %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń:
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 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: - dB / - dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: - dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: - W

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

Identyfikator: VL040115
Roczne zużycie energii : # kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : -
Wydajność przepływu dynamicznego : -
Wskaźnik efektywności energetycznej : -
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : - -
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : - -
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : - -
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : - -
Moc nominalna systemu oświetlenia : - -
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : - -
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : - -
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : - -
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