

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

Marka: Siemens
Identyfikator: LF98BIP50
Roczne zużycie energii: 31,6 kWh/rok
Klasa efektywności energetycznej: A+
Wydajność przepływu dynamicznego: 35,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
Sprawność oświetlenia: 55,7 lux/Watt
Klasa sprawności oświetlenia: A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 89,2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 281,1 m <sup>3</sup> /h / 445,4 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 867,1 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: 44 dB / 54 dB
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo: 69 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia: - W
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania: 0,26 W

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

Identyfikator: LF98BIP50
Roczne zużycie energii : 31,6 kWh/rok
Współczynnik upływu czasu : 0,7
Wydajność przepływu dynamicznego : 35,4
Wskaźnik efektywności energetycznej : 41,7 {1}
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 394,6 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 332 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 867 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 102,7 W
Moc nominalna systemu oświetlenia : 7,6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : 423 lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,26 W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - -
Poziom mocy akustycznej : 54 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