

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

| |
|--|
| Marka: Siemens |
| Identyfikator: LF16RH560 |
| 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 ³ /h / - m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 0 m ³ /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: LF16RH560 |
| Roczne zużycie energii : # kWh/rok |
| Współczynnik upływu czasu : - |
| Wydajność przepływu dynamicznego : - |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : - {1} |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : - - |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : - - |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 600 m ³ /h |
| 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 |