

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

| |
|--|
| Marka: Siemens |
| Identyfikator modelu: LD98WMM60 |
| Roczne zużycie energii: 37,8 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej: A |
| Wydajność przepływu dynamicznego: 30 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A |
| Sprawność oświetlenia: - lux/Watt |
| Klasa sprawności oświetlenia: - |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń: 82,8 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania: 229 m ³ /h / 519 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo: 833 m ³ /h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania: 41 dB / 62 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: 0,41 W |

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

| |
|--|
| Identyfikator modelu: LD98WMM60 |
| Roczne zużycie energii : 37,8 kWh/a |
| Współczynnik upływu czasu : 0,9 |
| Wydajność przepływu dynamicznego : 30 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej : 48,1 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 343,5 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy : 361 Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza : 833 m ³ /h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy : 115 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia : - - |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej : - - |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania : 0,41 W |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia : - W |
| Poziom mocy akustycznej : 62 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 |