

Karta informacyjna produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Znak towarowy | Electrolux |
| Model | EFF60560OX, PNC942150419 |
| Roczne zużycie energii (kWh/rok) | 56.4 |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 26.7 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | B |
| Sprawność oświetlenia (lux/W) | 29 |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%) | 66 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h) | 256/352 |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m ³ /h) | 603 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A)) | 46/57 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A)) | 69 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W) | 0.49 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | - |

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa | Symbol | Wartość | Jedn. |
|---|---------------------|-----------------------------|-------|
| Identyfikator modelu | | EFF60560OX, PNC942150419 | |
| Roczne zużycie energii | AEC _{hood} | 56.4 | kwh/r |
| Współczynnik upływu czasu | f | 1 | |
| Wydajność przepływu dynamicznego | FDE _{hood} | 26.7 | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEL _{hood} | 57.8 | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | QBEP | 336,0 | m3/h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | PBEP | 414 | Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza | Q _{max} | 603,0 | m3/h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy | WBEP | 144.5 | W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia | WL | 5,0 | W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | E _{middle} | 145 | lux |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania | P _s | 0.49 | W |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia | P _o | - | W |
| Poziom mocy akustycznej | LWA | 57 | dB |

EN 61591: Domowe okapy nadkuchenne – Metody badań cech funkcjonalnych

EN 60704-2-13: Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Procedura badania hałasu — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych

EN 50564: Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy