

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

| | |
|---|--------------------------|
| Znak towarowy | Electrolux |
| Model | EFV60657OK, PNC942490501 |
| Roczne zużycie energii (kWh/rok) | 81.2 |
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 13.5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | D |
| Sprawność oświetlenia (lux/W) | 68.2 |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%) | 45.1 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | F |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h) | 290/550 |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (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(A)) | 56/70 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A)) | - |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W) | 0 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | 0.99 |

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa | Symbol | Wartość | Jedn. |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------------|
| Identyfikator modelu | | EFV60657OK, PNC942490501 | |
| Roczne zużycie energii | AEC _{hood} | 81.2 | kwh/r |
| Współczynnik upływu czasu | f | 1.5 | |
| Wydajność przepływu dynamicznego | FDE _{hood} | 13.5 | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEL _{hood} | 84.8 | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | QBEP | 315,0 | m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | PBEP | 222 | Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza | Q _{max} | 550,0 | m ³ /h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy | WBEP | 144,0 | W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia | WL | 2.2,0 | W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | E _{middle} | 150 | lux |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania | P _s | 0 | W |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia | P _o | 0.99 | W |
| Poziom mocy akustycznej | LWA | 70 | 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