

KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla elektrycznych okapy zasięgu

| | |
|---|----------------|
| Marka | Beko |
| Model | BHCA68841BBHSI |
| Roczne zużycie energii (AEChood)(kWgodz/rok) | 43,6 |
| Klasa sprawności energetycznej | A+ |
| Wydajność dynamiczna (FDEhood) | 34,9 |
| Wydajność dynamiczna klasa | A |
| Oświetlenie Wydajność (LE kaptur) (lux / W) | 29,0 |
| Klasa efektywności oświetlenia | A |
| Smar Skuteczność filtrowania | 78,0 |
| Klasa efektywności filtrowania Grease | C |
| Przepływ powietrza (m ³ /h)(min. I maks. Ustawienie) | 175-410 |
| Przepływ powietrza (m ³ /h)(ustawienie doładowania) | 810 |
| Poziom hałasu (LWA)(dB)(min. I maks. Ustawienie) | 41-56 |
| Poziom hałasu (LWA)(dB)(ustawienie doładowania) | 71 |
| Pobór mocy w trybie czuwania (Ps) (W) | 0,6 |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)(W) | - |

7704331238 185373692 AA pL_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Informacje dot. domowych okapów nadkuchennych**

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014

| | |
|---|----------------|
| Marka | Beko |
| Model | BHCA68841BBHSI |
| Roczne zużycie energii (AEChood)(kWgodz/rok) | 43,6 |
| Wskaźnik upływu czasu (f) | 0,7 |
| Wydajność dynamiczna (FDEhood) | 34,9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI hood) | 42,1 |
| Natężenie przepływu w optymalnym punkcie pracy (Q_BEP) (M3/h) | 390 |
| Różnica ciśnienia statycznego w optymalnym punkcie pracy (P_BEP) (Pa) | 500 |
| Maksymalne natężenie przepływu (Q_max) (M3/h) | 810 |
| Pobór mocy w optymalnym punkcie pracy (W_BEP) (W) | 155 |
| Moc znamionowa oświetlenia (W_L)(W) | 5.5 |
| Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_middle)(luksy) | 160 |
| Pobór mocy w trybie czuwania (Ps) (W) | 0,6 |
| Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po)(W) | - |
| Poziom hałasu (LWA)(dB) | 56 |

7704331238 185373692 AA pL_PL