

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

|                                               |           |                   |
|-----------------------------------------------|-----------|-------------------|
| Nazwa dostawcy                                | SAMSUNG   |                   |
| Identyfikacja modelu                          | HDC6A90TX |                   |
| Roczne zużycie energii                        | 140,7     | kWh/a             |
| Klasa wydajności energetycznej                | D         |                   |
| Wydajność fluidodynamiczna                    | 14,4      |                   |
| Klasa wydajności fluidodynamicznej            | D         |                   |
| Wydajność świetlna                            | 4,9       | lux/Watt          |
| Klasa wydajności świetlnej                    | F         |                   |
| Wydajność filtracji tłuszczu                  | 72,8      | %                 |
| Klasa wydajność filtracji tłuszczu            | D         |                   |
| Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej  | 369       | m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | 631       | m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | 741       | m <sup>3</sup> /h |
| Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej      | 58        | dBA               |
| Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej     | 72        | dBA               |
| Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej     | 73        | dBA               |
| Zużycie prądu w trybie wyłączonym             |           | Watt              |
| Zużycie prądu w trybie gotowości              | 0,99      | Watt              |

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko: Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu. Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami: Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233 - Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301 - EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.