


| | |
|---|---|
| Brand / Marka |  |
| Model | SLIM 90X PLUS EVO |
| Energy consumption per year / Roczne zużycie energii | 92,7 |
| Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej | D |
| Fluid dynamic efficiency /Efektywność hydrodynamiczna | 8,3 |
| Fluid dynamic efficiency /Klasa efektywności hydrodynamicznej | E |
| Light efficiency / Efektywność oświetlenia | 44,1 |
| Light efficiency class /Klasa efektywności oświetlenia | A |
| Grease filtering efficiency /Efektywność filtrowania smaru | 66,0 |
| Grease filtering efficiency class / Klasa efektywności filtrowania smaru | D |
| Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 242 |
| Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 390 |
| Boost mode airflow /Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) | - |
| Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 47 |
| Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 66 |
| /Boost mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu | - |
| Off-mode power consumption / Pobór mocy w trybie wyłączenia | N/A |
| Stand-by mode power consumption / Pobór mocy w trybie czuwania | N/A |
| Integration Directive / Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 | |
| Factor increase in the time / Wskaźnik wzrostu czasu | 1,7 |
| Energy efficiency index / Wskaźnik efektywności energetycznej | 95,4 |
| Maximum airflow point efficiency / Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności | 208,0 |
| Maximum pressure point efficiency / Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności | 212 |
| Electrical power consumption at maximum efficiency / Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności | 144,0 |
| Rated power lighting system / Nominalna moc systemu oświetleniowego | 2,0 |
| Average illuminance on the cooking surface / Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania | 88,2 |