

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Brand / Marka | |
| Model | INCLINA 60 NERO |
| Energy consumption per year / Roczne zużycie energii | 75,3 |
| Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej | C |
| Fluid dynamic efficiency /Efektywność hydrodynamiczna | 16,7 |
| Fluid dynamic efficiency /Klasa efektywności hydrodynamicznej | D |
| Light efficiency / Efektywność oświetlenia | 40,0 |
| Light efficiency class /Klasa efektywności oświetlenia | A |
| Grease filtering efficiency /Efektywność filtrowania smaru | 47,0 |
| Grease filtering efficiency class / Klasa efektywności filtrowania smaru | F |
| Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 267 |
| Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 540 |
| Boost mode airflow /Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) | 626 |
| Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 40 |
| Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji | 56 |
| /Boost mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu | 60 |
| Off-mode power consumption / Pobór mocy w trybie wyłączenia | N/A |
| Stand-by mode power consumption / Pobór mocy w trybie czuwania | 0,49 |
| Integration Directive / Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 | |
| Factor increase in the time / Wskaźnik wzrostu czasu | 1,4 |
| Energy efficiency index / Wskaźnik efektywności energetycznej | 78,5 |
| Maximum airflow point efficiency / Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności | 329,1 |
| Maximum pressure point efficiency / Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności | 265 |
| Electrical power consumption at maximum efficiency / Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności | 144,7 |
| 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 | 80 |