

Brand / Marka	
Model	INCLINA 60 BIANCO
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