

Brand / Marka	
Model	SLIM 60
Energy consumption per year / Roczne zużycie energii	77,3
Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej	C
Fluid dynamic efficiency /Efektywność hydrodynamiczna	16,1
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	72,0
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	263
Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	544
Boost mode airflow /Przepływ powietrza (w m ³ /h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza)	618
Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	46
Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	64
/Boost mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu	68
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	79,8
Maximum airflow point efficiency / Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności	347,6
Maximum pressure point efficiency / Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności	244
Electrical power consumption at maximum efficiency / Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności	146,3
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