

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0255.527 P0314	
Roczne zużycie energii	54.5	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	A	
Wydajność fluidodynamiczna	34.19	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	A	
Wydajność świetlna	24.7	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	B	
Wydajność filtracji tłuszczu	83	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	220	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	645	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	880	m <sup>3</sup> /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	41	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	67	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	73	dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym	0.85	Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości	0	Watt

### Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	0.8	
Wskaźnik wydajności energetycznej	48.1	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	429	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	482	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	880	m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	168	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	10	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	247	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	67	dBA

### ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- 1) Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną tak, aby kontrolować wilgotności i usuwać zapachy
- 2) Prędkości intensywne używać tylko w sytuacjach wyjątkowych
- 3) Zwiększać prędkość okapu, tylko wówczas, gdy wymaga tego ilość pary
- 4) Aby zachować optymalną wydajność usuwania tłuszczu oraz zapachów przez okapu filtry muszą być czyste.