

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0356.541 P1311	
Roczne zużycie energii	83.5	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	B	
Wydajność fluidodynamiczna	23.6	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	B	
Wydajność świetlna	91	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	A	
Wydajność filtracji tłuszczu	65.1	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	D	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	315	m3/h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	630	m3/h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	710	m3/h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	52	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	68	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	70	dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym	0.4	Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości	0	Watt

### Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	1.2	
Wskaźnik wydajności energetycznej	69.9	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	412	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	386	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	710	m3/h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	187	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	2.2	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	200	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	68	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.