

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0157.066 P0363	
Roczne zużycie energii	152.1	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	D	
Wydajność fluidodynamiczna	17.82	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	D	
Wydajność świetlna	12.2	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	D	
Wydajność filtracji tłuszczu	86	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	B	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	280	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	560	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	625	m <sup>3</sup> /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	50	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	63	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	67	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	1.4	
Wskaźnik wydajności energetycznej	93.2	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	325	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	373	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	625	m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	189	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	80	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	972	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	63	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.