

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0157.120 P0465	
Roczne zużycie energii	127.2	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	D	
Wydajność fluidodynamiczna	13.2	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	D	
Wydajność świetlna	2.3	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	G	
Wydajność filtracji tłuszczu	77	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	250	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	505	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m ³ /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	52	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	69	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej		dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym	0	Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości	0	Watt

Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	1.5	
Wskaźnik wydajności energetycznej	96.8	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	300	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	245	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	505	m ³ /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	155	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	56	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	130	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	69	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.