

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0156.632 P0547	
Roczne zużycie energii	150.7	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	D	
Wydajność fluidodynamiczna	19.3	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	C	
Wydajność świetlna	11.7	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	E	
Wydajność filtracji tłuszczu	87	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	B	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	235	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	510	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	615	m ³ /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	48	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	64	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	68	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	1.3	
Wskaźnik wydajności energetycznej	90.8	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	352	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	383	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	615	m ³ /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	194	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	80	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	934	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	64	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.