

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0255.519 P0310	
Roczne zużycie energii	116.7	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	E	
Wydajność fluidodynamiczna	4.5	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	F	
Wydajność świetlna	2.8	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	G	
Wydajność filtracji tłuszczu	77	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	190	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	300	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m ³ /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	50	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	62	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	1.8	
Wskaźnik wydajności energetycznej	107.8	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	144	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	127	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	300	m ³ /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	113	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	56	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	154	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	62	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.