

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0184.796 P0350	
Roczne zużycie energii	124.8	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	C	
Wydajność fluidodynamiczna	19.18	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	C	
Wydajność świetlna	11.6	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	500	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	590	m ³ /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	44	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	63	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	66	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	1.3	
Wskaźnik wydajności energetycznej	84.7	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	356	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	388	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	590	m ³ /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	200	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	40	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	464	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.