

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FABER	
Identyfikacja modelu	110.0387.561 P0943	
Roczne zużycie energii	111	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	D	
Wydajność fluidodynamiczna	12,5	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	E	
Wydajność świetlna	30	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	A	
Wydajność filtracji tłuszczu	75,1	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	375	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	520	m ³ /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m ³ /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	64	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	75	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej		dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym	1,2	Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości	0	Watt

Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	1,6	
Wskaźnik wydajności energetycznej	90,6	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	280,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	307	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	520,0	m ³ /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	192,0	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	3,0	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	90	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	75	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.