

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	MPM	
Identyfikacja modelu	MPM-60-OM-36	
Roczne zużycie energii	56,2	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	C	
Wydajność fluidodynamiczna	11	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	E	
Wydajność świetlna	54,6	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	A	
Wydajność filtracji tłuszczu	44,6	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	G	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	135	m3/h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	325	m3/h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m3/h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	47	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	61	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej		dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym		Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości		Watt

Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	1.6	
Wskaźnik wydajności energetycznej	82.8	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	210.1	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	176	Pa
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	93.3	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	2.4	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	131	lux
Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	61	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.