

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	FRANKE	
Identyfikacja modelu	110.0200.740	
Roczne zużycie energii	116,4	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	E	
Wydajność fluidodynamiczna	4,68	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	F	
Wydajność świetlna	2,0	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	G	
Wydajność filtracji tłuszczu	77,0	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	190	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	300	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m <sup>3</sup> /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	0,0	Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości	0,0	Watt

### Informacje dodatkowe według 66/2014

Współczynnik wzrostu w czasie	1,8	
Wskaźnik wydajności energetycznej	107,5	
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	136,0	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	140,0	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	300	m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	113,0	W
Moc znamionowa systemu oświetleniowego	56,0	W
Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	113	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. **Zgodność z normami: EN/IEC 61591, EN/IEC 60704-2-13, EN 50564**