

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	Electrolux	
Ідентифікатор моделі	LFC316X 942022004	
Щорічне споживання енергії – AEC <sub>hood</sub>	72,8	кВт/год
Клас енергоефективності	D	-
Динамічна ефективність рідини – FDE <sub>hood</sub>	8,1	%
Клас динамічної ефективності рідини	E	-
Ефективність освітлення – LE <sub>hood</sub>	9,6	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	E	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE <sub>hood</sub>	65,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	D	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	235	м <sup>3</sup> /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	420	м <sup>3</sup> /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м <sup>3</sup> /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	53	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	66	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	-	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P <sub>s</sub>	0,01	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P <sub>o</sub>	-	В

**Мікрофіша**

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	LFC316X 942022004	-
Щорічне споживання енергії	AEC <sub>hood</sub>	72,8	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	1,7	
Динамічна ефективність рідини	FDE <sub>hood</sub>	8,1	
Індекс енергоефективності	EEL <sub>hood</sub>	92.20	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q <sub>VEP</sub>	207,1	м3/год
Виміряний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P <sub>VEP</sub>	151,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q <sub>max</sub>	420,0	м3/год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W <sub>VEP</sub>	107,9	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W <sub>L</sub>	8,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E <sub>middle</sub>	77	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P <sub>s</sub>	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P <sub>o</sub>	0,01	В
Рівень звукової потужності	L <sub>WA</sub>	53	dB

Прилад пройшов випробування відповідно до: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564