

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	Electrolux	
Ідентифікатор моделі	LFV616W 942051244	
Щорічне споживання енергії – AEC <sub>hood</sub>	54,9	кВт/год
Клас енергоефективності	A	-
Динамічна ефективність рідини – FDE <sub>hood</sub>	29,5	%
Клас динамічної ефективності рідини	A	-
Ефективність освітлення – LE <sub>hood</sub>	36,8	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	A	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE <sub>hood</sub>	45,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	F	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	305	м <sup>3</sup> /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	575	м <sup>3</sup> /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м <sup>3</sup> /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	50	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	63	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	68	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P <sub>s</sub>	0,49	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P <sub>o</sub>	-	В

**Мікрофіша**

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	LFV616W 942051244	-
Щорічне споживання енергії	AEC <sub>hood</sub>	54,9	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	0,9	
Динамічна ефективність рідини	FDE <sub>hood</sub>	29,5	
Індекс енергоефективності	EEI <sub>hood</sub>	53.50	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q <sub>VEP</sub>	365,8	м3/год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P <sub>VEP</sub>	440,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q <sub>max</sub>	700,0	м3/год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W <sub>VEP</sub>	151,8	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W <sub>L</sub>	6,9	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E <sub>middle</sub>	254	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P <sub>s</sub>	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P <sub>o</sub>	0,49	В
Рівень звукової потужності	L <sub>WA</sub>	50	dB

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