

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	Electrolux	
Ідентифікатор моделі	LFG9525S 942022119	
Щорічне споживання енергії – AEC _{hood}	97,4	кВт/год
Клас енергоефективності	C	-
Динамічна ефективність рідини – FDE _{hood}	15,3	%
Клас динамічної ефективності рідини	D	-
Ефективність освітлення – LE _{hood}	52,7	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	A	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE _{hood}	75,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	C	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	295	м ³ /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	600	м ³ /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м ³ /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	49	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	-	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	0,01	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	-	В

Мікрофіша

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	LFG9525S 942022119	-
Щорічне споживання енергії	AEC _{hood}	97,4	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	1,4	
Динамічна ефективність рідини	FDE _{hood}	15,3	
Індекс енергоефективності	EEI _{hood}	82.10	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q _{VEP}	356,3	м ³ /год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P _{VEP}	280,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q _{max}	600,0	м ³ /год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W _{VEP}	181,7	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W _L	6,3	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E _{middle}	332	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P _s	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P _o	0,01	В
Рівень звукової потужності	L _{WA}	49	dB

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