

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	DPB3622S 942022671	
Щорічне споживання енергії – AEC <sub>hood</sub>	51,6	кВт/год
Клас енергоефективності	C	-
Динамічна ефективність рідини – FDE <sub>hood</sub>	14,0	%
Клас динамічної ефективності рідини	D	-
Ефективність освітлення – LE <sub>hood</sub>	10,0	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	150	м <sup>3</sup> /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	330	м <sup>3</sup> /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м <sup>3</sup> /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	45	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	64	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	-	DPB3622S 942022671	-
Щорічне споживання енергії	AEC <sub>hood</sub>	51,6	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	1,5	
Динамічна ефективність рідини	FDE <sub>hood</sub>	14,0	
Індекс енергоефективності	EEL <sub>hood</sub>	78.50	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q <sub>VEP</sub>	203,6	м <sup>3</sup> /год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P <sub>VEP</sub>	207,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q <sub>max</sub>	330,0	м <sup>3</sup> /год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W <sub>VEP</sub>	83,6	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W <sub>L</sub>	8,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E <sub>middle</sub>	80	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>	45	dB

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