

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	DBE5661HG 942051316	
Щорічне споживання енергії – AEC _{hood}	52,9	кВт/год
Клас енергоефективності	A	-
Динамічна ефективність рідини – FDE _{hood}	30,5	%
Клас динамічної ефективності рідини	A	-
Ефективність освітлення – LE _{hood}	45,4	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	A	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE _{hood}	85,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	B	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	285	м ³ /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	400	м ³ /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м ³ /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	44	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	54	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	65	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	0,49	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	-	В

Мікрофіша

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	DBE5661HG 942051316	-
Щорічне споживання енергії	AEC _{hood}	52,9	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	0,9	
Динамічна ефективність рідини	FDE _{hood}	30,5	
Індекс енергоефективності	EEI _{hood}	53.30	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q _{BER}	375,9	м ³ /год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P _{BER}	426,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q _{max}	700,0	м ³ /год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W _{BER}	145,8	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W _L	6,9	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E _{middle}	313	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P _s	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P _o	0,49	В
Рівень звукової потужності	L _{WA}	44	dB

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