

RU Маркировка потребления энергии SKASE

Наименование продукции		
Система вытяжки, встраиваемая в столешницу серии Classic с цокольным вентилятором ULS	SKASE	
Режим работы	Вытяжной воздух	
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN
Потребление энергии в год (AEC_{hood})	24 кВт·ч/А	61591
Класс энергоэффективности	A++	61591
Объёмный расход		
Гидродинамическая эффективность (FDE_{hood})	38,4	61591
Класс гидродинамической эффективности	A	61591
Освещение		
Эффективность освещения (LE_{hood})	* люкс/Ватт	*
Класс эффективности освещения	*	*
Отделение жира		
Уровень 5 максимальный (GFE_{hood})	47 %	61591
Класс уровня 5 нормальный	F	61591
Объёмный расход		
Поток воздуха уровень 1 минимальный	224 м ³ /ч	61591
Поток воздуха уровень 5 максимальный (Q_{Max})	609 м ³ /ч	61591
Уровень звуковой мощности		
Уровень 1 минимальный	46 дБ(А)	60704-2-13
Уровень 5 максимальный	67 дБ(А)	60704-2-13
Уровень звукового давления (дополнительная информация)		
Уровень 1 минимальный	33 дБ(А)	**
Уровень 5 максимальный	55 дБ(А)	**
Данные в соответствии с 66/2014		
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (P_0)	< 0,5 Вт	61591
Фактор продления времени	0,6	61591
Индекс энергоэффективности (EEI_{hood})	31,7	61591
Оптимальная точка объёмного расхода воздуха (Q_{BER})	280,8 м ³ /ч	61591
Оптимальная точка давления (P_{BER})	536 Па	61591
Оптимальная точка входной мощности (W_{BER})	109 W	61591

ические характеристики маркировки потребления энергии

* Данная позиция не относится к данному продукту.

** Уровень звукового давления был измерен на расстоянии 1 м (снижение уровня в зависимости от расстояния) на основе уровня звуковой мощности согласно EN 60704-2-13.