

RU Маркировка потребления энергии BFIA, BFIU

Наименование продукции			
Стеклокерамическая варочная панель BORA с четырьмя конфорками и вытяжкой, встраиваемой в столешницу	BFIA	BFIU	
Режим работы	Отвод воздуха	Циркуляция воздуха	
Потребление энергии	Значение	Значение	Стандарт EN
Потребление энергии в год (AEC_{hood})	54,8 кВт/А	51,9 кВт/А	61591
Класс энергоэффективности	B	*	61591
Объёмный расход			
Гидродинамическая эффективность (FDE_{hood})	23,1	21,0	61591
Класс гидродинамической эффективности	B	*	61591
Освещение			
Эффективность освещения (LE_{hood})	* люкс/Ватт	* люкс/Ватт	*
Класс эффективности освещения	*	*	*
Отделение жира			
Уровень 9 максимальный (GFE_{hood})	91 %	91 %	61591
Класс уровня 9 нормальный	B	*	61591
Отделение жира (дополнительная информация)			
Уровень P максимальный (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Класс уровня P максимальный	B	*	61591
Объёмный расход			
Поток воздуха уровень 1 минимальный	194,8 м ³ /ч	* м ³ /ч	61591
Поток воздуха уровень 9 нормальный	607,3 м ³ /ч	* м ³ /ч	61591
Поток воздуха уровень P максимальный (Q_{Max})	697,3 м ³ /ч	658,8 м ³ /ч	61591
Уровень звуковой мощности			
Уровень 1 минимальный	40 дБ(А)	39 дБ(А)	60704-2-13
Уровень 9 нормальный	66 дБ(А)	67 дБ(А)	60704-2-13
Уровень P максимальный	70 дБ(А)	70 дБ(А)	60704-2-13
Уровень звукового давления (дополнительная информация)			
Уровень 1 минимальный	27 дБ(А)	26 дБ(А)	**
Уровень 9 нормальный	54 дБ(А)	54 дБ(А)	**
Уровень P максимальный	57 дБ(А)	57 дБ(А)	**
Данные в соответствии с 66/2014			
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (P_0)	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	61591
Фактор продления времени	1,2	1,2	61591
Индекс энергоэффективности (EEl_{hood})	65,2	64,5	61591
Оптимальная точка объёмного расхода воздуха ($Q_{вЕР}$)	382 м ³ /ч	311,4 м ³ /ч	61591
Оптимальная точка давления ($P_{вЕР}$)	272 Па	288 Па	61591
Оптимальная точка входной мощности ($W_{вЕР}$)	125 Вт	118,5 Вт	61591

ические характеристики маркировки потребления энергии

(Информация о циркулирующем воздухе является дополнительной и не подлежит обязательной маркировке)

* 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.

BFIASELDRU-005