

RU Маркировка потребления энергии ВНА, ВНУ

Наименование продукции			
Стеклокерамическая варочная панель BORA с четырьмя конфорками и вытяжкой, встраиваемой в столешницу	ВНА	ВНУ	
Режим работы	Отвод воздуха	Циркуляция воздуха	
Потребление энергии	Значение	Значение	Стандарт EN
Потребление энергии в год (AEC_{hood})	87,5 кВт/А	94,2 кВт/А	61591
Класс энергоэффективности	C	D	61591
Объёмный расход			
Гидродинамическая эффективность (FDE_{hood})	15,7	13,1	61591
Класс гидродинамической эффективности	D	D	61591
Освещение			
Эффективность освещения (LE_{hood})	- люкс/Ватт	- люкс/Ватт	*
Класс эффективности освещения	-	-	*
Отделение жира			
Уровень 2 максимальный (GFE_{hood})	88,5 %	88,5 %	61591
Класс уровня 2 нормальный	B	B	61591
Отделение жира (дополнительная информация)			
Уровень P максимальный (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Класс уровня P максимальный	B	B	61591
Объёмный расход			
Поток воздуха уровень 1 минимальный	342 м ³ /ч	- м ³ /ч	61591
Поток воздуха уровень 2 нормальный	497 м ³ /ч	- м ³ /ч	61591
Поток воздуха уровень P максимальный (Q_{Max})	647 м ³ /ч	624 м ³ /ч	61591
Уровень звуковой мощности			
Уровень 1 минимальный	55 дБ(А)	- дБ(А)	60704-2-13
Уровень 2 нормальный	64 дБ(А)	65 дБ(А)	60704-2-13
Уровень P максимальный	69 дБ(А)	70 дБ(А)	60704-2-13
Уровень звукового давления (дополнительная информация)			
Уровень 1 минимальный	43 дБ(А)	- дБ(А)	**
Уровень 2 нормальный	51 дБ(А)	53 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	1,4	1,5	61591
Индекс энергоэффективности (EEI_{hood})	79,9	85,6	61591
Оптимальная точка объёмного расхода воздуха (Q_{BER})	370,8 м ³ /ч	320,8 м ³ /ч	61591
Оптимальная точка давления (P_{BER})	261 Па	253 Па	61591
Оптимальная точка входной мощности (W_{BER})	171,2 Вт	172,1	61591

Технические характеристики маркировки потребления энергии

(Информация о циркулирующем воздухе опциональна 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.