

RU Маркировка потребления энергии BIA, BIU

| Наименование продукции | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Стеклокерамическая варочная панель BORA с четырьмя конфорками и вытяжкой, встраиваемой в столешницу | BIA | BIU | |
| 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.

BIASELDRU-003