

## RU Энергетическая маркировка SKA2

Название продукта		BORA Classic вытяжка SKA2	
Режим эксплуатации	Отвод воздуха		
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN	
Потребление энергии в год ( $AEC_{hood}$ )	30,7 кВт·ч/г	61591	
Класс энергоэффективности	A+	61591	
Объемная производительность			
Гидродинамическая эффективность ( $FDE_{hood}$ )	33,7 %	61591	
Класс гидродинамической эффективности	A	61591	
Поток воздуха, уровень 1, минимальная мощность	225,2 м <sup>3</sup> /ч	61591	
Поток воздуха, уровень 5, максимальная мощность	520,9 м <sup>3</sup> /ч	61591	
Поток воздуха, уровень повышенной мощности ( $Q_{WP}$ )	565,5 м <sup>3</sup> /ч	61591	
Освещение			
Эффективность освещения ( $LE_{hood}$ )	* люкс/Вт	*	
Класс эффективности освещения	*	*	
Отделение жира			
Уровень 5, максимальный ( $GFE_{hood}$ )	96,5 %	61591	
Класс максимального уровня	A	61591	
Уровень звуковой мощности			
Уровень 1, минимальная мощность	41,6 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень 5, максимальная мощность	62,1 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень повышенной мощности	63,8 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень звукового давления (дополнительная информация)			
Уровень 1, минимальная мощность	28,9 дБ (A)	**	
Уровень 5, максимальная мощность	49,4 дБ (A)	**	
Уровень повышенной мощности	51,1 дБ (A)	**	
Данные согласно 66/2014			
Потребляемая мощность в выключенном состоянии ( $P_o$ )	0,3 Вт	61591	
Коэффициент задержки	0,8	61591	
Индекс энергоэффективности ( $EEl_{hood}$ )	42	61591	
Оптимальный объемный расход воздуха ( $Q_{BEF}$ )	265,6 м <sup>3</sup> /ч	61591	
Поток воздуха, уровень повышенной мощности ( $Q_{макс.}$ )	578,6 м <sup>3</sup> /ч	61591	
Оптимальное давление ( $P_{BEF}$ )	480 Па	61591	
Оптимальная входная мощность ( $W_{BEF}$ )	105,0 Вт	61591	

Данные по энергетической маркировке согласно Директиве (ЕС) № 65/2014 и 66/2014

\* Данная позиция не применяется для этого продукта.

\*\* Уровень звукового давления был определен на расстоянии 1 м (определение уровня в расчетной точке) на основании уровня звуковой мощности в соответствии с EN 60704-2-13.

SKA2ELDRU-004