

RU Энергетическая маркировка PКАЗ/РКАЗAB

Информация о продукции в соответствии с делегированным постановлением (ЕС) № 65/2014, а также постановлением (ЕС) № 66/2014.

Производитель		BORA		
Идентификатор модели		PКАЗ/РКАЗAB		
	Символ	Значение	Единица	
Потребление энергии				
Ежегодной потребление энергии	AEC _{hood}	26,3	кВт ч/год	
Класс энергоэффективности	-	A++	-	
Индекс энергоэффективности	EEI _{hood}	35,2	-	
Объемная производительность				
Гидродинамическая эффективность	FDE _{hood}	36,9	-	
Класс гидродинамической эффективности	-	A	-	
Минимальный расход воздуха в нормальном режиме	-	269	м ³ /ч	
Максимальный поток воздуха в нормальном режиме	-	598	м ³ /ч	
Максимальный расход воздуха при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	Q _{max}	613	м ³ /ч	
Измеренный объемный расход воздуха в наилучшей точке	Q _{веп}	283,7	м ³ /ч	
Измеренное давление в наилучшей точке	P _{веп}	507,3	Па	
Измеренная входная электрическая мощность в наилучшей точке	W _{веп}	108,3	Вт	
Коэффициент задержки	f	0,7	-	
Освещение				
Эффективность освещения	LE _{hood}	*	люкс/Вт	
Класс эффективности освещения	-	*	-	
Номинальная мощность системы освещения	W _л	*	Вт	
Средняя сила света системы освещения на варочной поверхности	E _{средн.}	*	люкс	
Отделение жира				
Эффективность отделения жира	GFE _{hood}	83,7	%	
Класс эффективности отделения жира	-	C	-	
Уровень шума				
A – взвешенный уровень воздушного шума на минимально доступной скорости при нормальной работе	-	47	дБ(A) re ₁ pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума на максимально доступной скорости при нормальной работе	-	65	дБ(A) re ₁ pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	65	дБ(A) re ₁ pW	
Уровень звукового давления при минимально доступной скорости при нормальной работе**	-	33	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при максимально доступной скорости при нормальной работе**	-	52	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	52	LpA в дБ re 20 мкПа	
Потребляемая мощность				
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	P _о	0,18	Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	P _с	*	Вт	

Энергетическая маркировка

* Не применимо к этому изделию.

** Указывается по желанию

Уровень звукового давления был определен на расстоянии 1 м (уменьшение уровня в зависимости от расстояния) на основе уровня звуковой мощности в соответствии с EN 60704-2-13.