

RU Энергетическая маркировка PURA

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

Производитель		BORA		
Идентификатор модели		PURA		
	Символ	Значение	Единица	
Потребление энергии				
Ежегодной потребление энергии	AEC _{hood}	33,7	кВт ч/год	
Класс энергоэффективности	-	A+	-	
Индекс энергоэффективности	EEl _{hood}	42,8	-	
Объемная производительность				
Гидродинамическая эффективность	FDE _{hood}	32,6	-	
Класс гидродинамической эффективности	-	A	-	
Минимальный расход воздуха в нормальном режиме	-	179,1	м ³ /ч	
Максимальный поток воздуха в нормальном режиме	-	548,3	м ³ /ч	
Максимальный расход воздуха при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	Q _{max}	622	м ³ /ч	
Измеренный объемный расход воздуха в наилучшей точке	Q _{ВЕР}	304,3	м ³ /ч	
Измеренное давление в наилучшей точке	P _{ВЕР}	446	Па	
Измеренная входная электрическая мощность в наилучшей точке	W _{ВЕР}	115,5	Вт	
Коэффициент задержки	f	0,8	-	
Освещение				
Эффективность освещения	LE _{hood}	*	люкс/Вт	
Класс эффективности освещения	-	*	-	
Номинальная мощность системы освещения	W _L	*	Вт	
Средняя сила света системы освещения на варочной поверхности	E _{средн.}	*	люкс	
Отделение жира				
Эффективность отделения жира	GFE _{hood}	97,8	%	
Класс эффективности отделения жира	-	A	-	
Уровень шума				
A – взвешенный уровень воздушного шума на минимально доступной скорости при нормальной работе	-	40,1	дБ(A) re ₁ pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума на максимально доступной скорости при нормальной работе	-	65,8	дБ(A) re ₁ pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	67,7	дБ(A) re ₁ pW	
Уровень звукового давления при минимально доступной скорости при нормальной работе**	-	27,5	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при максимально доступной скорости при нормальной работе**	-	53,2	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	55,1	LpA в дБ re 20 мкПа	
Потребляемая мощность				
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	P _o	0,12	Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	P _s	*	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.

PURAEIDRU-101