

## RU Энергетическая маркировка PUXA

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

Производитель		BORA		
Идентификатор модели		PUXA		
	Символ	Значение	Единица	
<b>Потребление энергии</b>				
Ежегодной потребление энергии	AEC <sub>hood</sub>	35,6	кВт ч/год	
Класс энергоэффективности	-	A+	-	
Индекс энергоэффективности	EEl <sub>hood</sub>	43,3	-	
<b>Объемная производительность</b>				
Гидродинамическая эффективность	FDE <sub>hood</sub>	32,9	-	
Класс гидродинамической эффективности	-	A	-	
Минимальный расход воздуха в нормальном режиме	-	187,3	м <sup>3</sup> /ч	
Максимальный поток воздуха в нормальном режиме	-	563,3	м <sup>3</sup> /ч	
Максимальный расход воздуха при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	Q <sub>max</sub>	626,1	м <sup>3</sup> /ч	
Измеренный объемный расход воздуха в наилучшей точке	Q <sub>ВЕР</sub>	313,4	м <sup>3</sup> /ч	
Измеренное давление в наилучшей точке	P <sub>ВЕР</sub>	460,7	Па	
Измеренная входная электрическая мощность в наилучшей точке	W <sub>ВЕР</sub>	122,0	Вт	
Коэффициент задержки	f	0,8	-	
<b>Освещение</b>				
Эффективность освещения	LE <sub>hood</sub>	*	люкс/Вт	
Класс эффективности освещения	-	*	-	
Номинальная мощность системы освещения	W <sub>L</sub>	*	Вт	
Средняя сила света системы освещения на варочной поверхности	E <sub>средн.</sub>	*	люкс	
<b>Отделение жира</b>				
Эффективность отделения жира	GFE <sub>hood</sub>	96,4	%	
Класс эффективности отделения жира	-	A	-	
<b>Уровень шума</b>				
A – взвешенный уровень воздушного шума на минимально доступной скорости при нормальной работе	-	41,2	дБ(A) re <sub>1</sub> pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума на максимально доступной скорости при нормальной работе	-	66,4	дБ(A) re <sub>1</sub> pW	
A – взвешенный уровень воздушного шума при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	68,6	дБ(A) re <sub>1</sub> pW	
Уровень звукового давления при минимально доступной скорости при нормальной работе**	-	28,6	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при максимально доступной скорости при нормальной работе**	-	53,8	LpA в дБ re 20 мкПа	
Уровень звукового давления при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	56,0	LpA в дБ re 20 мкПа	
<b>Потребляемая мощность</b>				
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	P <sub>o</sub>	0,18	Вт	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	P <sub>s</sub>	*	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.

### PUXAELDRU-101