

RU Энергетическая маркировка PUXA

Название продукта		X Pure сплошная индукционная варочная панель со встроенной вытяжкой PUXA	
Режим эксплуатации		Отвод воздуха	
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN	
Потребление энергии в год (AEC_{hood})	35,6 кВт·ч/г	61591	
Класс энергоэффективности	A+	61591	
Объемная производительность			
Гидродинамическая эффективность (FDE_{hood})	32,9 %	61591	
Класс гидродинамической эффективности	A	61591	
Поток воздуха, уровень 1, минимальный	187,3 м ³ /ч	61591	
Поток воздуха, уровень 9, максимальный	563,3 м ³ /ч	61591	
Поток воздуха при максимальной мощности (Q_{Max})	626,1 м ³ /ч	61591	
Освещение			
Эффективность освещения (LE_{hood})	* люкс/Вт	*	
Класс эффективности освещения	*	*	
Отделение жира			
Уровень 9, максимальный (GFE_{hood})	96,4 %	61591	
Класс максимального уровня	A	61591	
Уровень звуковой мощности			
Уровень 1, минимальный	41,2 дБ(A)	60704-2-13	
Уровень 9, максимальный	66,4 дБ(A)	60704-2-13	
Уровень повышенной мощности	68,6 дБ(A)	60704-2-13	
Уровень звукового давления (дополнительные данные)			
Уровень 1, минимальный	28,6 дБ(A)	**	
Уровень 9, максимальный	53,8 дБ(A)	**	
Уровень повышенной мощности	56,0 дБ(A)	**	
Данные согласно Директиве 66/2014			
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (P_0)	0,18 Вт	61591	
Коэффициент увеличения времени	0,8	61591	
Индекс энергоэффективности (EEl_{hood})	43,3	61591	
Оптимальный объемный расход воздуха (Q_{BEF})	313,4 м ³ /ч	61591	
Оптимальное значение давления (P_{BEF})	460,7 Па	61591	
Оптимальная входная мощность (W_{BEF})	122,0 Вт	61591	

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

* Данная позиция не применяется к этому продукту.

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

PUXAELDRU-100