

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV394N
Годовое энергопотребление, кВт	52.6 кВт/год
Класс энергоэффективности	A
Эффективность газодинамики (вытяжки)	31.4
Класс эффективности динамики жидкости	A
Эффективность освещенности (LEhood)	118.5 lux/W
Класс эффективности освещения	A
Жироулавливающая эффективность	73.8 %
Класс эффективности фильтрации жира	D
Воздушный поток на минимальной скорости	285 м³/ч
Расход воздуха на максимальной скорости	493 м³/ч
Производительность в интенсивном режиме	729 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	47 дБ(А)
Акустическое давление при интенсивном режиме	61 дБ(А)
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	69 дБ(А)
Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	0.99 Вт
Коэффициент увеличения времени	0.9
Индекс энергоэффективности	51.6
Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	397 м³/ч
Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности	443 Па
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	155 Вт
Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	237 lux
Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	61 дБ(А)

Wednesday, 11 December 2024

---