

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV28N
Годовое энергопотребление, кВт	49.1 кВт/год
Класс энергоэффективности	A
Эффективность газодинамики (вытяжки)	31.5
Класс эффективности динамики жидкости	A
Эффективность освещенности (LEhood)	118.6 lux/W
Класс эффективности освещения	A
Жироулавливающая эффективность	77.0 %
Класс эффективности фильтрации жира	C
Воздушный поток на минимальной скорости	242 м³/ч
Расход воздуха на максимальной скорости	420 м³/ч
Производительность в интенсивном режиме	666 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	44 дБ(А)
Акустическое давление при интенсивном режиме	58 дБ(А)
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	67 дБ(А)
Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Коэффициент увеличения времени	0.9
Индекс энергоэффективности	51.1
Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	363 м³/ч
Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности	453 Па
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	145 Вт
Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности	261 lux
Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	58 дБ(А)

26 июня 2026 г.