

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

Росодист сособе	Supplier name or brand	SMEG
Годовое энергоотфективности 52.5 кВт/год Класс энергоэффективности A Эффективность газодинамики (вытяжки) 29.7 Класс эффективности динамики жидкости A Эффективность освещенности (LEhood) 38.0 lux/W Класс эффективносто освещения A Жироулавливающая эффективность 73.8 % Класс эффективности фильтрации жира D Воздушный поток на минимальной скорости 266 м²/ч Расход воздуха на максимальной скорости 480 м²/ч Производительность в интенсивном режиме 681 м²/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 46 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 60 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 67 дБ(A) Энергопотребление в режиме Оff 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГЦ 356 м²/ч Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Класс энергоэффективности Эффективность газодинамики (вытяжки) 29.7 Класс эффективность освещенности (LEhood) 38.0 lux/W Класс эффективность освещенности (LEhood) 38.0 lux/W Класс эффективность освещения А Жироулавливающая эффективность 73.8 % Класс эффективности фильтрации жира D Воздушный поток на минимальной скорости 266 м²/ч Расход воздуха на максимальной скорости 480 м²/ч Производительность в интенсивном режиме 681 м²/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 60 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 ВТ Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux		
Эффективность газодинамики (вытяжки) 29.7 Класс эффективности динамики жидкости A Эффективность освещенности (LEhood) 38.0 lux/W Класс эффективности освещения A Жироулавливающая эффективность 73.8 % Класс эффективности фильтрации жира D Воздушный поток на минимальной скорости 266 м²/ч Расход воздуха на максимальной скорости 480 м²/ч Производительность в интенсивном режиме 681 м²/ч Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 46 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 60 дБ(A) Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 67 дБ(A) Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД 356 м²/ч Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux		
Класс эффективности динамики жидкости Зфективность освещенности (LEhood) Зв.0 lux/W Класс эффективности освещения А Жироулавливающая эффективность 73.8 % Класс эффективности фильтрации жира D Воздушный поток на минимальной скорости 266 м³/ч Расход воздуха на максимальной скорости 480 м³/ч Производительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление в ремиме Об О ДБ(A) Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Оff О.49 Вт Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД Зэбе м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux		
Забрективность освещенности (LEhood) Класс эффективности освещения А Жироулавливающая эффективность Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 Вт Козффициент увеличения времени Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД Ззб6 м²/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Б Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Эффективность газодинамики (вытяжки)	29.7
Класс эффективности освещения Жироулавливающая эффективность 73.8 % Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГГД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Класс эффективности динамики жидкости	A
Жироулявливающая эффективность Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Боздуша, измеренный в точке оптимального КГПД Зоб ма/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Боз Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) Точке эффективности (Emiddle)	Эффективность освещенности (LEhood)	38.0 lux/W
Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД З56 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Б Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Класс эффективности освещения	A
Воздушный поток на минимальной скорости 266 м³/ч Расход воздуха на максимальной скорости 480 м³/ч Производительность в интенсивном режиме 681 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 46 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 60 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 67 дБ(A) Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 356 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Жироулавливающая эффективность	73.8 %
Расход воздуха на максимальной скорости Деризводительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Знергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Зэб мэ/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения Б Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Класс эффективности фильтрации жира	D
Производительность в интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) Т5 lux	Воздушный поток на минимальной скорости	266 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Воэфициент увеличения времени О.9 Индекс энергоэффективности Боедная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 46 дБ(А) 46 дБ(А) 46 дБ(А) 67 дБ(А) 67 дБ(А) 67 дБ(А) 67 дБ(А) 67 дБ(А) 68 дБ(А) 69 дБ(А) 69 дБ(А) 69 дБ(А) 69 дБ(А) 60 дБ(А) 60 дБ(А) 60 дБ(А) 60 дБ(А) 61 дБ(А)	Расход воздуха на максимальной скорости	480 м³/ч
минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 60 дБ(А) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Производительность в интенсивном режиме	681 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени Индекс энергоэффективности Б2.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Б Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)		46 дБ(А)
минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 0.9 Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД 356 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Акустическое давление при интенсивном режиме	60 дБ(А)
Коэффициент увеличения времени Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)		67 дБ(А)
Индекс энергоэффективности 52.5 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 356 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Коэффициент увеличения времени	0.9
Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 448 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Индекс энергоэффективности	52.5
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 149 Вт Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	356 м³/ч
Номинальная мощность системы освещения 5 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности	448 Pa
Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	149 Вт
	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Уровень звуковой мощности при максимальной настройке 60 дБ(А)	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	175 lux
	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	60 дБ(А)

sobota, 13 grudnia 2025