

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

Робилское Годовое энергопотребление, кВт Годовое энергопотребление, кВт Класс энергоэффективности В Эффективность газодинамики (вытяжки) 22.4 Класс эффективность динамики жидкости С Эффективность освещенности (LEhood) 29 lux/W Класс эффективность освещения А Жироулавливающая эффективность Класс эффективность оффективность Боздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. О 49 ВТ Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности В 9.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГЦ 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наипучшей точке эффективности 429 Ра Измеренное давление воздуха в наипучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наипучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наипучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наипучшей точке эффективности Номинальная моцность системы совещения 7 В Т Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Supplier name or brand	SMEG
Годовое энергопотребление, кВт 73.4 кВт/год Класс энергоэффективности В Эффективность газодинамики (вытяжки) 22.4 Класс эффективность освещенности (ЦЕпоод) 29 lux/W Класс эффективность освещенности (ЦЕпоод) 29 lux/W Класс эффективности освещения А Жироулавливающая эффективность 55.1 % Класс эффективности фильтрации жира Е Воздушный поток на минимальной скорости 295 м²/ч Расход воздуха на максимальной скорости 295 м²/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м²/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 44 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 71 дБ(A) Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м²/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности<	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Класс энергоэффективности ффективность газодинамики (вытяжки) 22.4 Класс эффективности динамики жидкости С Эффективность освещенности (LEhood) Класс эффективность освещенности (LEhood) Класс эффективность освещения А Жироулавливающая эффективность Класс эффективности фильтрации жира Е Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 ВТ Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux		
Эффективность газодинамики (вытяжки) 22.4 Класс эффективности динамики жидкости С Эффективность освещенности (LEhood) 29 lux/W Класс эффективности освещения A Жироулавливающая эффективность 55.1 % Класс эффективности фильтрации жира E Воздушный поток на минимальной скорости 135 м³/ч Расход воздуха на максимальной скорости 295 м³/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 44 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 71 дБ(A) Замучный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 71 дБ(A) Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux		
Класс эффективности динамики жидкости Зффективность освещенности (LEhood) Класс эффективносто освещения А Жироулавливающая эффективность 55.1 % Класс эффективности фильтрации жира Е Воздушный поток на минимальной скорости 135 м²/ч Расход воздуха на максимальной скорости 295 м²/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м²/ч Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)		
Зффективность освещенности (LEhood) Класс эффективности освещения А Жироулавливающая эффективность Б5.1 % Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Производительность в интенсивном режиме Б70 м²/ч Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Б7 дБ(A) Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Воздушный акустический А-взвещенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Знергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности Везод воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Зэмеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Эффективность газодинамики (вытяжки)	22.4
Класс эффективности освещения Жироулавливающая эффективность Б5.1 % Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Роизводительность в интенсивном режиме Б70 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Б7 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на 71 дБ(A) минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off О.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Класс эффективности динамики жидкости	С
Жироулавливающая эффективность 55.1 % Класс эффективности фильтрации жира E Воздушный поток на минимальной скорости 135 м³/ч Расход воздуха на максимальной скорости 295 м³/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 44 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 71 дБ(A) Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГІД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Эффективность освещенности (LEhood)	29 lux/W
Класс эффективности фильтрации жира Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости 295 м³/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Знергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Класс эффективности освещения	A
Воздушный поток на минимальной скорости Расход воздуха на максимальной скорости Роизводительность 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 1.2 Индекс энергоэффективности Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 295 м³/ч 295 м³/ч 44 дБ(A) 44 дБ(A) 71 дБ(A) 71 дБ(A) 72 дБ(A) 73 дБ(A) 74 дБ(A) 74 дБ(A) 75 дБ(A) 75 дБ(A) 76 дБ(A) 76 дБ(A) 76 дБ(A) 77 дБ(A) 77 дБ(A) 78 дБ(A) 78 дБ(A) 78 дБ(A)	Жироулавливающая эффективность	55.1 %
Расход воздуха на максимальной скорости 295 м³/ч Производительность в интенсивном режиме 570 м³/ч Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 44 дБ(A) Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(A) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. 71 дБ(A) Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Класс эффективности фильтрации жира	E
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 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Воздушный поток на минимальной скорости	135 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме 57 дБ(А) Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off 0.49 Вт Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Расход воздуха на максимальной скорости	295 м³/ч
минимальной скорости. Акустическое давление при интенсивном режиме Боздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени Индекс энергоэффективности Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГГД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	Производительность в интенсивном режиме	570 м³/ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)		44 дБ(А)
минимальной скорости. Энергопотребление в режиме Off Коэффициент увеличения времени 1.2 Индекс энергоэффективности Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КГД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Акустическое давление при интенсивном режиме	57 дБ(А)
Коэффициент увеличения времени Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 1.2 69.9 293 м³/ч 429 Ра 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)		71 дБ(А)
Индекс энергоэффективности 69.9 Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД 293 м³/ч Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Коэффициент увеличения времени	1.2
Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности 429 Ра Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 156 Вт Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Индекс энергоэффективности	69.9
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности Точке	Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	293 м³/ч
Номинальная мощность системы освещения 7 Вт Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности	429 Pa
Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	156 BT
	Номинальная мощность системы освещения	7 Вт
Уровень звуковой мощности при максимальной настройке 57 дБ(А)	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	200 lux
	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	57 дБ(А)

16 декабря 2025 г.