



# Технический паспорт DSTS

№ артикула: 6400460005

Согласно Постановлению (ЕС) Nr. 65/2014, (ЕС) Nr. 66/2014

Тип: DSTS9g

Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		DSTS9g
Звуковая мощность на минимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	43
Звуковая мощность на максимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	60
Звуковая мощность на интенсивной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	76
Потребление в выключенном состоянии	W	0.0
(ЕС) Nr. 65/2014		Да
(ЕС) Nr. 66/2014		Да
Категория продукции		Вытяжка
Годовой расход электроэнергии	kWh	62.1
Коэффициент продления времени		1
Гидродинамическая эффективность		27.1
Класс гидродинамической эффективности		B
Коэффициент энергоэффективности		60
Производительность по воздуху в оптимальной точке	m <sup>3</sup> /h	348
Предельное давление в оптимальной точке	Pa	431
Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции	m <sup>3</sup> /h	280
Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции	m <sup>3</sup> /h	420
Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции	m <sup>3</sup> /h	670
Входная электрическая мощность в оптимальной точке	W	154
Номинальная мощность освещения (количество x Вт)		1 x 6 W
Сила освещения на варочной поверхности	lx	170
Мощность Режим ожидания Включено	W	0.49
Звуковая мощность на минимальной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	49
Уровень шума на максимальной ступени вентиляции	dB(A)	57



Звуковая мощность на интенсивной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	69
Степень осаждения жира		70
Класс по степени осаждения жира		D
Эффективность освещения		28.1
Класс эффективности освещения		A