



Технический паспорт DSMS

№ артикула: 6400560005

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

Тип: DSMS

Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		DSMS
Звуковая мощность на минимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	65
Звуковая мощность на максимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	71
Звуковая мощность на интенсивной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	73
Потребление в выключенном состоянии	W	0.0
(ЕС) Nr. 65/2014		Да
(ЕС) Nr. 66/2014		Да
Категория продукции		Вытяжка
Годовой расход электроэнергии	kWh	40.4
Коэффициент продления времени		0.9
Гидродинамическая эффективность		31.6
Класс гидродинамической эффективности		A
Коэффициент энергоэффективности		49
Производительность по воздуху в оптимальной точке	m ³ /h	286
Предельное давление в оптимальной точке	Pa	490
Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции	m ³ /h	370
Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции	m ³ /h	500
Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции	m ³ /h	590
Входная электрическая мощность в оптимальной точке	W	123
Сила освещения на варочной поверхности	lx	0
Мощность Режим ожидания Включено	W	0.49
Звуковая мощность на минимальной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	62
Уровень шума на максимальной ступени вентиляции	dB(A)	67
Звуковая мощность на интенсивной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	70



Степень осаждения жира	75.1
Класс по степени осаждения жира	C