



Технический паспорт DSMS

№ артикула: V6400560005_Abluft

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

Наименование	Единица измерения	Значение
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	286.00000000000017
Предельное давление в оптимальной точке	Pa	490
Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции	m ³ /h	370.00000000000008
Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции	m ³ /h	500.00000000000004
Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции	m ³ /h	590.00000000000005
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