



Технический паспорт CombiCookTop V2000 1804

№ артикула: 3109500001

Согласно Постановлению (ЕС) Nr. 66/2014

Тип: CCT2T-31095

Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		CCT2T-31095
Звуковая мощность на минимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	32
Звуковая мощность на максимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	61
Звуковая мощность на интенсивной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	66
Потребление в выключенном состоянии	W	0.0
(ЕС) Nr. 66/2014		Да
Категория продукции		Варочная поверхность
Годовой расход электроэнергии	kWh	34.1
Коэффициент продления времени		0.9
Гидродинамическая эффективность		31.7
Класс гидродинамической эффективности		A
Коэффициент энергоэффективности		45
Производительность по воздуху в оптимальной точке	m ³ /h	236.9
Предельное давление в оптимальной точке	Pa	524
Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции	m ³ /h	130.8
Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции	m ³ /h	520.9
Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции	m ³ /h	595.6
Входная электрическая мощность в оптимальной точке	W	108.8
Мощность Режим ожидания Включено	W	0.29
Звуковая мощность на минимальной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	34
Уровень шума на максимальной ступени вентиляции	dB(A)	67
Звуковая мощность на интенсивной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	70
Степень осаждения жира		87.9



Класс по степени осаждения жира		B
Конфорки		4
Технология нагревания		Индукционные варочные зоны
Размер конфорки 1		18 cm
Размер конфорки 2		21 cm
Размер конфорки 4		21 cm
Размер конфорки 4		18 cm
Энергопотребление конфорки 1	Wh/kg	178.7
Энергопотребление конфорки 2	Wh/kg	176
Энергопотребление конфорки 3	Wh/kg	175.7
Энергопотребление конфорки 4	Wh/kg	176.1
Энергопотребление всей варочной поверхности	Wh/kg	176.6