



Технический паспорт GKD46TIMAS Fusion

№ артикула: V3109460415_Abluft

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Звуковая мощность на минимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	31
Звуковая мощность на максимальной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	66
Звуковая мощность на интенсивной ступени циркуляции воздуха	dB(A)	75
Потребление в выключенном состоянии	W	0.0
(ЕС) Nr. 66/2014		Да
Категория продукции		Варочная поверхность
Годовой расход электроэнергии	kWh	50.2
Гидродинамическая эффективность		25.9
Класс гидродинамической эффективности		B
Предельное давление в оптимальной точке	Pa	454
Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции	m ³ /h	65.99999999999987
Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции	m ³ /h	371.00000000000016
Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции	m ³ /h	582.80000000000004
Мощность Режим ожидания Включено	W	0.49
Звуковая мощность на минимальной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	28
Уровень шума на максимальной ступени вентиляции	dB(A)	60
Звуковая мощность на интенсивной ступени вытяжной вентиляции	dB(A)	68
Степень осаждения жира		84.3
Класс по степени осаждения жира		C
Потребление в выключенном состоянии	W	0.0
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	175.7
Энергопотребление конфорки 2	Wh/kg	168.9
Энергопотребление конфорки 3	Wh/kg	174.3
Энергопотребление конфорки 4	Wh/kg	176.8
Энергопотребление всей варочной поверхности	Wh/kg	173.9
(EC) Nr. 66/2014		Да