

Продуктов фиштнос по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА от 14 януари 2014 г.

Име или марка на дос тавчика	SMEG
Код на продукта	KS89AOE
Годишна консумация на ефективност (AEchood)	55,3 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	A
Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)	31
Клас на флуидна динамична ефективност	A
Ефективност на ос ветлението (LEhood)	90,9 лукс а/W
Клас на ефективност на ос ветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини	80,1%
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	° C
Въздушен поток с минимална скорост	331 м ³ /ч
Въздушен поток с максимална скорост	547 м ³ /ч
Въздушен поток при ускорение с скорост	788 м ³ /ч
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост	52 dB(A)
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост	63 dB(A)
Въздушна акустична А-претеглена звукова мощност при ускорение с скорост	71 dB(A)
Коефициент на увеличаване на времето	0,9
Индекс на енергийна ефективност	51,9
Измерена с скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	406 м ³ /ч
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	449 Добре
Измерена въздушна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност	164W
Нормална мощност на ос ветителната система	2W
Средно осветяване на ветлината върху повърхността за готвене (Средно)	200 лукса
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	63 dB(A)

петък, 13 януари 2023 г