

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

Име или марка на дос тавчика	SMEG
Код на продукта	KV26S
Годишна консумация на ефективност (AEhood)	49,1 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	A
Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)	31.5
Клас на флуидна динамична ефективност	A
Ефективност на ос ветлението (LEhood)	118,6 лукс а/W
Клас на ефективност на ос ветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини	77,0 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	° C
Въздушен поток с минимална скорост	242 м ³ /ч
Въздушен поток с максимална скорост	420 м ³ /ч
Въздушен поток при ускорение с крос	666 м ³ /ч
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост	44 dB(A)
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост	58 dB(A)
Въздушна акустична А-претеглен звукова мощност при ускорение с крос	67 dB(A)
Консумация на енергия в режим на готовност	0,49 W
Коефициент на увеличаване на времето	0,9
Индекс на енергийна ефективност	51.1
Измерена с крос на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	363 м ³ /ч
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	453 Добре
Измерената ща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност	145W
Нормална мощност на ос ветителната система	2W
Средно осветяване на ветлината върху повърхността заглавие (Средно)	261 лукса
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	58 dB(A)

петък, 13 януари 2023 г