

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

Име или марка на доставчика	SMEG
Код на продукта	KBT700XE
Годишна консумация на енергия (AEchood)	53,5 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	A
Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)	29.2
Клас на флуидна динамична ефективност	A
Ефективност на осветлението (LEhood)	65,0 лукса/W
Клас на ефективност на осветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини	79,8 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	°C
Въздушен поток с минимална скорост	256 m³/h
Въздушен поток с максимална скорост	463 m³/h
Въздушен поток при ускорение с скорост	688 m³/h
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост	47 dB(A)
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост	63 dB(A)
Въздушна акустична А-претеглен звукова мощност при ускорение с скорост	71 dB(A)
Консумация на енергия в изключчен режим	0W
Консумация на енергия в режим на готовност	0,24 W
Кофициент на увеличаване на времето	0,9
Индекс на енергийна ефективност	51,9
Измерена с скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	386 m³/h
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	428 Добре
Измерената щателеческа мощност в точката на най-добра ефективност	157 W
Нормална мощност на осветителната система	3W
Средно осветление на съветлината върху повърхността за отвеждане (Средно)	157 лукса
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	63 dB(A)

Вторник, 07 март 2023 г