

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

| | |
|--|-----------------------|
| Име или марка на дос тавчика | SMEG |
| Код на продукта | KBT1200XE |
| Годишна консумация на ефективност (AEHood) | 54,8 kWh/a |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood) | 30,2 |
| Клас на флуидна динамична ефективност | A |
| Ефективност на ос ветлението (LEhood) | 58,8 лукса/W |
| Клас на ефективност на ос ветлението | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини | 79,6% |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини | ° C |
| Въздушен поток с минимална скорост | 251 м ³ /ч |
| Въздушен поток с максимална скорост | 454 м ³ /ч |
| 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 | 61 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 | 0,23 W |
| Коефициент на увеличаване на времето | 0,9 |
| Индекс на енергийна ефективност | 52,1 |
| Измерена с скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност | 387 м ³ /ч |
| Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност | 452 Добре |
| Измерените от щатски електрическа мощност в точката на най-добра ефективност | 161 W |
| Нормална мощност на ос ветителната система | 3W |
| Средно ос ветяване на с ветлината върху повърхността заглавене (Средно) | 153 лукса |
| Ниво на звукова мощност при най-висока настройка | 72 dB(A) |

Събота, 14 януари 2023 г
