

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

| | |
|--|-----------------------|
| Име или марка на доставчика | SMEG |
| Код на продукта | KT110PE |
| Годишна консумация на енергия (AEChood) | 56.9 KWh |
| Енергиен клас | A |
| Динамична ефективност на потока (FDEhood) | 31.1 |
| Динамична ефективност на потока (Клас) | A |
| Ефективност на осветлението (LEhood) | 83.2 lux/W |
| Ефективност на осветлението (Клас) | A |
| Ефективност на филтъра за мазнини | 69.2 % |
| Ефективност на филтъра за мазнини (Клас) | D |
| Въздушен поток при минимална скорост | 326 m ³ /h |
| Въздушен поток при максимална скорост | 554 m ³ /h |
| Въздушен поток при ускорена скорост | 784 m ³ /h |
| Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост | 49 dB(A) |
| Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост | 63 dB(A) |
| Въздушна акустична А-претеглена звукова мощност при ускорена скорост | 71 dB(A) |
| Индекс на енергийна ефективност | 52.2 |
| Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност | 413 m ³ /h |
| Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност | 456 Pa |
| Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност | 168 W |
| Нормална мощност на осветителната система | 2 W |
| Средно осветяване на светлината върху повърхността за готвене (Средно) | 183 lux |
| Ниво на звукова мощност при най-висока настройка | 63 dB(A) |