

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

| | |
|--|-----------------------|
| Име или марка на доставчика | SMEG |
| Код на продукта | KBT900VE |
| Годишна консумация на ефективност (AEChood) | 59,5 KWh/г.днина |
| Клас на енергийна ефективност | 6 |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood) | 29.1 |
| Клас на флуидна динамична ефективност | A |
| Ефективност на осветлението (LEhood) | 71,0 лукса/W |
| Клас на ефективност на осветлението | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини | 81,1% |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини | ° C |
| Въздушен поток с минимална скорост | 243 м ³ /ч |
| Въздушен поток с максимална скорост | 451 м ³ /ч |
| Въздушен поток при ускорение с корост | 677 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 | 62 dB(A) |
| Въздушна акустична А-претеглен звукова мощност при ускорение с корост | 70 dB(A) |
| Консумация на енергия в изключен режим | 0W |
| Консумация на енергия в режим на готовност | 0,22 W |
| Коефициент на увеличаване на времето | 1.0 |
| Индекс на енергийна ефективност | 59.5 |
| Измерена с корост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност | 383 м ³ /ч |
| Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност | 433 Добре |
| Измерена въздушна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност | 158W |
| Нормална мощност на осветителната система | 3W |
| Средно осветление на светлината върху повърхността от горене (Средно) | 186 лукса |
| Ниво на звукова мощност при най-висока настройка | 62 dB(A) |

08 март 2023 г.
