

Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

| |
|---|
| Марка: Bosch |
| Код за разпознаване на модела: DWK065G60 |
| Годишна консумация на електроенергия: 94,4 kWh/a |
| Енергиен клас: C |
| Гамичназодина ефективност: 15,4 |
| Клас на газодинамична ефективност: D |
| Ефективност на осветяване: 51 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 68,9 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 260,0 m ³ /ч / 593 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: - m ³ /ч |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 49 dB / 67 dB |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: - dB |
| Консумация на мощност в режим „изключен“: 0,39 W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: - W |

Информация за битови абсорбатори (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|--|
| Код за разпознаване на модела: DWK065G60 |
| Годишна консумация на енергия : 94,4 kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето : 1,4 |
| Газодинамична ефективност : 15,4 |
| Индекс на енергийна ефективност : 81,7 |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 326,5 m ³ /ч |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 298 Pa |
| Максимален дебит : 593 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 176,2 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 6,0 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 308 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : 0,39 W |
| Ниво на шума : 67 dB |
| кратко наименование или цитиране на методите за измерване и изчисляване, използвани за установяване на съответствието с горепосочените изисквания: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |