

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

| |
|---|
| марка: Bosch |
| модел: DWP66BC50 |
| Годишна консумация на електроенергия: 42,8 kWh/годишно |
| енергиен клас: A |
| Гамична зодина ефективност: 31,3 |
| Клас на газодинамична ефективност: A |
| Ефективност на осветяване: 37,1 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 87,3 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 238,1 m ³ /ч / 597,6 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 0 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 / 69 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“: 0,00 W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: - W |

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

| |
|--|
| модел: DWP66BC50 |
| Годишна консумация на енергия : 42,8 kWh/годишно |
| Коефициент на увеличение на времето : 0,9 |
| Газодинамична ефективност : 31,3 |
| Индекс на енергийна ефективност : 50,1 {1} |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 319,9 m ³ /ч |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 443 Pa |
| Максимален дебит : 597 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 125,7 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 2,8 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 104 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - - |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - - |
| Ниво на шума : 69 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 |