

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

| |
|---|
| Марка: Bosch |
| Код за разпознаване на модела: DLN56AC50 |
| Годишна консумация на електроенергия: 75,2 kWh/a |
| Енергиен клас: B |
| Гамичназодина ефективност: 22,7 |
| Клас на газодинамична ефективност: C |
| Ефективност на осветяване: 182 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 65,1 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 295,0 m ³ /ч / 570 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 645 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: 50 dB / 66 dB |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 68 dB |
| Консумация на мощност в режим „изключен“: - W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,49 W |

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

| |
|--|
| Код за разпознаване на модела: DLN56AC50 |
| Годишна консумация на енергия : 75,2 kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето : 1,2 |
| Газодинамична ефективност : 22,7 |
| Индекс на енергийна ефективност : 69,1 |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 357 m ³ /ч |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 385 Pa |
| Максимален дебит : 645 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 168 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 2,2 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 400 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,49 W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W |
| Ниво на шума : 66 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 |