

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

|   |
|---|
| Марка: Bosch  |
| Код за разпознаване на модела: DHL885C  |
| Годишна консумация на електроенергия: 103,1 kWh/a   |
| Енергиен клас: C  |
| Гамичназодина ефективност: 18,7   |
| Клас на газодинамична ефективност: C  |
| Ефективност на осветяване: 121 lux/Watt   |
| Клас на ефективност на осветяване: A  |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 75 %  |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D   |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 345,0 m <sup>3</sup> /ч / 630 m <sup>3</sup> /ч  |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 730 m <sup>3</sup> /ч  |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 52 dB / 65 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“: 0,40 W   |

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

|  |
|--|
| Код за разпознаване на модела: DHL885C   |
| Годишна консумация на енергия : 103,1 kWh/a  |
| Коефициент на увеличение на времето : 1,3  |
| Газодинамична ефективност : 18,7   |
| Индекс на енергийна ефективност : 76,9   |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 349 Pa  |
| Максимален дебит : 730 m <sup>3</sup> /ч   |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 213,8 W  |
| Номинална мощност на осветителната система : 2,2 W   |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 266 lux  |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,4 W  |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W   |
| Ниво на шума : 65 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 |