

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

| |
|---|
| Марка: Neff |
| Код за разпознаване на модела: D46PU54X1 |
| Годишна консумация на електроенергия: 37,8 kWh/a |
| Енергиен клас: A |
| Гамичназодина ефективност: 27,2 |
| Клас на газодинамична ефективност: B |
| Ефективност на осветяване: 62,6 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 87,2 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 207,8 m ³ /ч / 392 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 717 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: 41 dB / 53 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“: 0,50 W |

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

| |
|--|
| Код за разпознаване на модела: D46PU54X1 |
| Годишна консумация на енергия : 37,8 kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето : 1 |
| Газодинамична ефективност : 27,2 |
| Индекс на енергийна ефективност : 54,3 |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 264 Pa |
| Максимален дебит : 716 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 94,1 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 4,7 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 294 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,5 W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W |
| Ниво на шума : 53 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 |