

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

|   |
|---|
| Марка: Neff   |
| Код за разпознаване на модела: D65IHМ1S0  |
| Годишна консумация на електроенергия: 56,6 kWh/a  |
| Енергиен клас: B  |
| Гамичназодина ефективност: 27,5   |
| Клас на газодинамична ефективност: B  |
| Ефективност на осветяване: 26,3 lux/Watt  |
| Клас на ефективност на осветяване: B  |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 80,6 %  |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C   |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 253,8 m <sup>3</sup> /ч / 416 m <sup>3</sup> /ч  |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 700 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: 48 dB / 58 dB |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 67 dB  |
| Консумация на мощност в режим „изключен“: - W   |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,23 W   |

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

|  |
|--|
| Код за разпознаване на модела: D65HM1S0  |
| Годишна консумация на енергия : 56,6 kWh/a   |
| Коефициент на увеличение на времето : 1  |
| Газодинамична ефективност : 27,5   |
| Индекс на енергийна ефективност : 57,2   |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 415 Pa  |
| Максимален дебит : 700 m <sup>3</sup> /ч   |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 149,1 W  |
| Номинална мощност на осветителната система : 3,8 W   |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 100 lux  |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,23 W   |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W   |
| Ниво на шума : 58 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 |