

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

| |
|---|
| Марка: Neff |
| Код за разпознаване на модела: D98IPT2Y5 |
| Годишна консумация на електроенергия: 39,1 kWh/a |
| Енергиен клас: A+ |
| Гамичназодина ефективност: 39,3 |
| Клас на газодинамична ефективност: A |
| Ефективност на осветяване: 58,6 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 81,4 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 227,8 m ³ /ч / 441 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 1 007 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: 35 dB / 51 dB |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 70 dB |
| Консумация на мощност в режим „изключен“: - W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,33 W |

Nov 13, 2024

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de

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

| |
|--|
| Код за разпознаване на модела: D98IPT2Y5 |
| Годишна консумация на енергия : 39,1 kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето : 0,6 |
| Газодинамична ефективност : 39,3 |
| Индекс на енергийна ефективност : 37,5 |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 494,2 m ³ /ч |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 442 Pa |
| Максимален дебит : 1007 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 154,5 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 7,2 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 422 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,33 W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W |
| Ниво на шума : 51 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 |

Nov 13, 2024

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de