



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

| |
|---|
| марка: Neff |
| модел: D55ML66N1 |
| Годишна консумация на електроенергия: 29,6 kWh/годишно |
| енергиен клас: A++ |
| Гамичназодина ефективност: 37,6 |
| Клас на газодинамична ефективност: A |
| Ефективност на осветяване: 111 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: 210,0 m ³ /ч / 540,0 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 730 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: 44 dB / 64 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“: 0,49 W |

Dec 22, 2020

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

www.neff.de



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

| |
|--|
| модел: D55ML66N1 |
| Годишна консумация на енергия : 29,6 kWh/годишно |
| Коефициент на увеличение на времето : 0,6 |
| Газодинамична ефективност : 37,6 |
| Индекс на енергийна ефективност : 34,1 {1} |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 406 m ³ /ч |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 427 Pa |
| Максимален дебит : 730 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 128 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 2,2 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 244 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,49 W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - - |
| Ниво на шума : 64 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 |

Dec 22, 2020

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

www.neff.de