



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

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: D46ED52X1
Годишна консумация на електроенергия: 37,9 kWh/a
Енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 27,8
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 70 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 88,5 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 211 m ³ /ч / 399 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 728 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“: 0,20 W

Apr 21, 2023

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: D46ED52X1
Годишна консумация на енергия : 37,9 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 27,8
Индекс на енергийна ефективност : 54,1
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 268 Pa
Максимален дебит : 728 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 95,5 W
Номинална мощност на осветителната система : 4,2 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 294 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,2 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

Apr 21, 2023

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

www.neff.de