



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

Марка: Neff
Модел: D49PU54X1
Годишна консумация на електроенергия: 38,8 kWh/a
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 27,2
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 59,2 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 88,7 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 198 m ³ /ч / 395 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 700 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: 69 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,50 W

Nov 27, 2022

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

www.neff.de



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

Модел: D49PU54X1
Годишна консумация на енергия : 38,8 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 27,2
Индекс на енергийна ефективност : 55
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 263 Pa
Максимален дебит : 700,1 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 94,2 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,1 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 355 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

Nov 27, 2022

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

www.neff.de