



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

Марка: Neff
Модел: D96IMW1G1
Годишна консумация на електроенергия: 32,6 kWh/a
Енергиен клас: A+
Гамичназодина ефективност: 35,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 40,5 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 85,6 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 293 m ³ /ч / 468 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 837 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: 43 dB / 55 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“: 0,46 W

Oct 31, 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: D96IMW1G1
Годишна консумация на енергия : 32,6 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,7
Газодинамична ефективност : 35,1
Индекс на енергийна ефективност : 42,1
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 322 Pa
Максимален дебит : 837,4 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 103,2 W
Номинална мощност на осветителната система : 8,6 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 348 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,46 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 55 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

Oct 31, 2022

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

www.neff.de